

**OBERÖSTERREICH** 

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Biotopkartierung
Gemeinde St. Pankraz





**Endbericht** 



# Naturraumkartierung Oberösterreich

Biotopkartierung Gemeinde St. Pankraz

**Endbericht** 

Kirchdorf an der Krems, 2008





# Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Günter Dorninger

# **Projektbetreuung Biotopkartierungen:**

Mag. Ferdinand Lenglachner, Dipl.-Ing. Franz Schanda, Mag. Günter Dorninger

# **EDV/GIS-Betreuung**

Mag. Günter Dorninger

# **Auftragnehmer:**

Dipl.-Biologe Markus Sichler Büro für Landschaftsökologie Mühwalten 2 83317 Teisendorf, Deutschland

#### **Bearbeiter:**

Dipl.-Biologe Wolfgang Diewald, Dipl.-Geograf Hartmut Friedl, Dipl.-Biologe Albert Lang, Dipl.-Biologe Gerhard Märkl, Dipl.-Biologe Marco Merschel, Dipl.-Forstwirt Henning Rothe, Dipl.-Biologin Veronika Schleier, Mag. Markus Schneidergruber, Dipl.-Biologe Markus Sichler, Mag. Birgit Wanker

im Auftrag des Amtes der Oö. Landesregierung, Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ

# Fotos der Titelseite:

Foto links: Schillereck und Hochsengs, Blick nach Osten Foto rechts: Schneeheide-Kiefernwald nahe Blumauerschlag

# Impressum:

### Medieninhaber und Herausgeber:

Amt der Oö. Landesregierung Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ

Garnisonstraße 1 • 4560 Kirchdorf an der Krems

Tel.: (+43 7582) 685-655 33, Fax: (+43 7582) 685-653 99, E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

www.land-oberoesterreich.gv.at **Redaktion:** Mag. Günter Dorninger Fotos: Kartiergruppe Sichler

Grafik: Mag. Günter Dorninger, Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ

**Druck:** Eigenvervielfältigung

Juni 2008

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung, Verbreitung oder Verwertung bleiben dem Land Öberösterreich vorbehalten





# **Inhaltsverzeichnis**

| 1                                      | KARTIERUNGSABLAUF UND RAHMENBEDINGUNGEN  | 6                                    |
|--|--|--------------------------------------|
| 2                                      | DAS BEARBEITUNGSGEBIET   | 7                                    |
| 2.1                                    | Naturräumliche Gliederung  | 8                                    |
| 2.2                                    | Klima  | 10                                   |
| 2.3                                    | Geologie   | 11                                   |
| 2.4                                    | Eiszeit und heutige Gletscher  | 13                                   |
| 2.5                                    | Besiedlungs- und Nutzungsgeschichte  | 13                                   |
| 3                                      | PROBLEME UND ERFAHRUNGEN   | 14                                   |
|  | METHODIK UND VORGANGSWEISE – BESTANDAUFNAHME UND<br>BEWERTUNG  | 14                                   |
| 5                                      | DARSTELLUNG DER ERGEBNISSE   | 14                                   |
| 5.1                                    | Flächennutzungen   | 16                                   |
| 5.2                                    | Biotoptypen der Gemeinde St. Pankraz   | 18                                   |
| 5.3                                    | Vegetationseinheiten der Gemeinde St. Pankraz  | 22                                   |
| 5.<br>5.<br>5.<br>5.<br>5.<br>5.<br>5. | Darstellung der Verteilung und Häufigkeit von Biotoptypen mit Erläuterun zu Besonderheiten und Vegetationseinheiten 4.1 Allgemeines zu den Kartendarstellungen 4.2 Halbtrocken-, Borstgrasrasen und Grünland 4.3 Brachflächen 4.4 Gewässer, Quellflur, Quellanmoor, Sümpfe, Au- und Feuchtwälder 4.5 Natürliche Laub- und Mischwälder 4.6 Forst- und Schlagflächen 4.7 Wärmegetönte Laubwälder 4.8 Schneeheide-Kiefernwälder 4.9 Natürliche Nadelwälder ohne Schneeheide-Kiefernwälder 4.10 Latschenbuschwälder 4.11 Montane bis subalpine Rasen 4.12 Felsformationen, Schutthalden und Kahlkarstflächen | gen 27 27 31 32 36 40 42 44 48 51 53 |
| 5.5                                    | Zusammenfassender Überblick  | 58                                   |
| 6                                      | DIE FLORA DES UNTERSUCHUNGSGEBIETES  | 61                                   |

| 6.1  | Allgemeines zur Flora  | 61                               |
|--|--|----------------------------------|
| 6.2  | Anmerkungen zu bestimmungskritischen Sippen (Auswahl)  | 61                               |
| 6.3  | Seltene und gefährdete Pflanzenarten   | 62                               |
| 6.4  | Vom Aussterben bedrohte Pflanzenarten nach der Roten Liste   | 64                               |
| 6.5  | Endemiten und Subendemiten Österreichs im Projektgebiet  | 64                               |
| 7 <b>Z</b> U                                     | SAMMENFASSENDE BEWERTUNG DER BIOTOPFLÄCHEN   | 65                               |
| 7.1  | Wertmerkmale zu Pflanzenarten  | 65                               |
| 7.1.1<br>7.1.2<br>7.1.3<br>7.1.4                 | Pflanzenarten (Code 8)  Vorkommen im Gebiet häufiger, landesweit seltener Pflanzenarten (ohne L. O.Ö.) (Code 9)  Vorkommen lokal / im Gebiet seltener Pflanzenarten (Code 10)                                    | 65<br>R.<br>65<br>66<br>70       |
| 7.2  | Wertmerkmale der Vegetationseinheiten  | 74                               |
| 7.2.1  | Vorkommen überregional seltener / gefährdeter Pflanzengesellschaften (Code 11)   | 74                               |
| 7.2.2  | Pflanzengesellschaften (Code 12)   | 75                               |
| 7.2.3  | Vorkommen überregional seltener, aber im Gebiet häufiger<br>Pflanzengesellschaften (Code 13)   | 76                               |
| 7.3<br>7.3.1<br>7.3.2<br>7.3.3<br>7.3.4          | Naturraumtypische / repräsentative Ausbildung des Biotoptyps (Code 62)<br>Vorkommen überregional seltener / gefährdeter Biotoptypen (Code 64)  | 77<br>77<br>78<br>78             |
| 7.4<br>7.4.1<br>7.4.2<br>7.4.3<br>7.4.4<br>7.4.5 | (Teil eines) lokal / regional typischen Vegetationskomplexes (Code 19)<br>Besondere Bedeutung aufgrund der Großflächigkeit (Code 101)<br>Bedeutung als Teil eines großflächigen, naturnahen Bestandes (Code 105) | 81<br>81<br>81<br>82<br>82<br>83 |
| 8 GE   | SAMTBEWERTUNG UND NATURSCHUTZASPEKTE   | 84                               |
| 8.1  | Erläuterung zur Bewertung der Biotope  | 84                               |
| 8.2  | Zusammenfassende Bewertung der Biotopflächen   | 86                               |
| 8.3<br>8.3.1<br>8.3.2<br>8 3 3                   | Verinselung und Nutzungsauflassung   | 88<br>88<br>88                   |

| 8.3.4 Gewässer<br>8.3.5 Waldbewirtschaftung                        |   | 90<br>91  |                                  |
|--|---|---|----------------------------------|
| 9  | LITER   | ATUR  | 93                               |
| 10   | ANH   | ANG   | 95                               |
| 10   | .1 EI   | DV-Auswertungen und Auflistungen  | 95                               |
| 10   | .2 Be   | eilagen   | 95                               |
|  |   |   |                                  |
| A  | bbi   | ldungsverzeichnis   |                                  |
| Abi<br>Abi<br>Abi<br>Abi<br>Abi<br>Abi<br>Abi<br>Abi<br>Abi<br>Abi | oildung | 13: Anzahl gefährdeter und besonderer Taxa im Untersuchungsgebiet 14: Anzahl gefährdeter und besonderer Taxa im Untersuchungsgebiet; Ausschnitt aus dem isdiagramm als Balkendiagramm dargestellt (ohne "sonstige Taxa") 15: Flächenanteile der einzelnen Wertstufen an der Gesamtprojektfläche 16: Intensiv bestoßene Weide mit massiven Trittschäden 17: Stauwehr in der Teichl bei Unterlainberg | 58<br>62<br>63<br>87<br>89<br>90 |
| K  | arte  | enverzeichnis   |                                  |
| Kar  |   | oographische Karte des Projektgebietes. Das Projektgebiet ist rot umrandet, die ionalparkgrenze innerhalb der Gemeinde ist grün dargestellt.  | 7                                |
|  | der   | Naturräume des Projektgebietes. "Schwarz gestrichelt" ist die Nationalparkgrenze innerha Gemeinde dargestellt. Der Nationalpark liegt nördlich der Linie.   | 9                                |
|  | inn   | ologische Übersicht über das Projektgebiet. "Schwarz gestrichelt" ist die Nationalparkgrenz erhalb der Gemeinde dargestellt. Der Nationalpark liegt nördlich der Linie.   | e<br>12                          |
|  | inn   | henmodell der Gemeinde St. Pankraz. "Schwarz gestrichelt" ist die Nationalparkgrenze erhalb der Gemeinde dargestellt. Der Nationalpark liegt nördlich der Linie. teilung der Biotopflächen und Flächennutzungen im Gemeindegebiet   | 15<br>1 <i>7</i>                 |
| Kar  | te 6: Ha  | btrocken-, Borstgrasrasen und Grünland  | 30                               |
| Kar  | te 8: Ge  | chflächen<br>wässer, Quellflur, Quellanmoore, Sümpfe, Au- und Feuchtwälder  | 31<br>35                         |
|  |   | rürliche Laub- und Mischwälder (ohne Feuchtwälder)<br>orst- und Schlagflächen   | 39<br>41                         |

| Karte 11: Wärmegetönte Laubwälder  | 43 |
|--|----|
| Karte 11. Warmegetome Laubwarder   | 43 |
| Karte 12: Schneeheide-Kiefernwälder (5.20.1)   | 47 |
| Karte 13: Natürliche Nadelwälder ohne Schneeheide-Kiefernwälder                        | 50 |
| Karte 14: Latschenbuschwälder (5.28)   | 52 |
| Karte 15: Montane bis subalpine Rasen  | 54 |
| Karte 16: Felsformationen, Schutthalden und Kahlkarstflächen                           | 57 |
| Karte 17: Darstellung der Gesamthewertung aller Biotonflächen der Gemeinde St. Pankraz | 86 |

# **Tabellenverzeichnis**

| Tabelle 1: Biotoptypen  | 18  |
|---|-----|
| Tabelle 2: Vegetationseinheiten   | 22  |
| Tabelle 3: Aggregierte Biotoptypen  | 59  |
| Tabelle 4: Seltene und gefährdete Pflanzenarten   | 62  |
| Tabelle 5: Endemiten und Subendemiten Österreichs im Projektgebiet                                | 64  |
| Tabelle 6: Code 8-Arten (keine gewertet – vgl. Erläuterung)                                       | 65  |
| Tabelle 7: Code 9-Arten (nur fett dargestellte Arten)   | 65  |
| Tabelle 8: Code 10-Arten  | 66  |
| Tabelle 9: Code 18-Arten  | 70  |
| Tabelle 10.: Vorkommen überregional seltener / gefährdeter Pflanzengesellschaften (Code 11)       | 74  |
| Tabelle 11: Vorkommen lokal / regional seltener oder gefährdeter Pflanzengesellschaften (Code 12) | 75  |
| Tabelle 12: Vorkommen überregional seltener, aber im Gebiet häufiger Pflanzengesellschaften (Code | 13) |
|   | 76  |
| Tabelle 13: Besondere / seltene Ausprägung des Biotoptyps (Code 61)                               | 77  |
| Tabelle 14.: Naturraumtypische / repräsentative Ausprägung des Biotoptyps (Code 62)               | 78  |
| Tabelle 15.: Vorkommen überregional seltener / gefährdeter Biotoptypen (Code 64)                  | 78  |
| Tabelle 16.: Vorkommen lokal / regional seltener oder gefährdeter Biotoptypen (Code 65)           | 80  |
| Tabelle 17: (Teil einer) ausgeprägte(n), typische(n) Vegetationszonation (Code 17)                | 81  |
| Tabelle 18: (Teil eines) regional / im Gebiet typischen Vegetationskomplexes (Code 19)            | 81  |
| Tabelle 19: Besondere Bedeutung aufgrund der Großflächigkeit (Code 101)                           | 82  |
| Tabelle 20: Bedeutung als Teil eines großflächigen, naturnahen Bestandes (Code 105)               | 82  |
| Tabelle 21: Lage in großräumig gering oder kaum erschlossenem Gebiet (Code 107)                   | 83  |
| Tabelle 22: Häufigkeit der einzelnen Wertstufen mit Flächenanteilen                               | 87  |





# Kartierungsablauf und 1 Rahmenbedingungen

Nach der Beauftragung durch das Amt der oberösterreichischen Landesregierung, Naturschutzabteilung, Naturraumkartierung Oberösterreich, Kirchdorf a. d. Krems wurden die Geländearbeiten in den Vegetationsperioden 2004, 2005 und im Frühsommer 2006 durchgeführt. Die Eingabe der Geländedaten erfolgte im Winter 2004/2005 und Herbst 2006. Im Herbst 2006 wurden die Arbeitskarten digitalisiert, die Datenauswertung und die Erstellung des Abschlussberichtes erfolgten im Winter/Frühjahr 2007/2008.

Im Juli 2005 und im September 2006 fanden Geländebegehungen mit Besprechung und ausführlicher Sichtung der Unterlagen durch Herrn Lenglachner statt, der die fachliche Kartierbetreuung innehat.

# **Beteiligte Mitarbeiter**

An den Geländearbeiten und den nachfolgenden Auswertungen waren folgende Mitarbeiter beteiligt:

- Dipl.-Biologe Wolfgang Diewald (Kartierung, Dateneingabe, Datenrevision, -auswertung, Endbericht)
- Dipl.-Geograf Hartmut Friedl (GIS-Bearbeitung)
- Dipl.-Biologe Albert Lang (Kartierung, Dateneingabe)
- Dipl.-Biologe Gerhard Märkl (Kartierung, Dateneingabe)
- Dipl.-Biologe Marco Merschel (Kartierung, Dateneingabe)
- Dipl.-Forstw. Henning Rothe (Kartierung, Dateneingabe)
- Dipl.-Biologin Veronika Schleier (Kartierung, Dateneingabe, Datenrevision, -auswertung, **Endbericht**)
- Mag. Markus Schneidergruber (Kartierung, Dateneingabe)
- Dipl.-Biologe Markus Sichler (federführende Projektleitung, Kartierung, Dateneingabe, Datenrevision, -auswertung, Endbericht)
- Mag. Birgit Wanker (Kartierung, Dateneingabe)

Das Nationalparkgebiet der Gemeinde St. Pankraz wurde von folgenden Mitarbeitern kartiert:

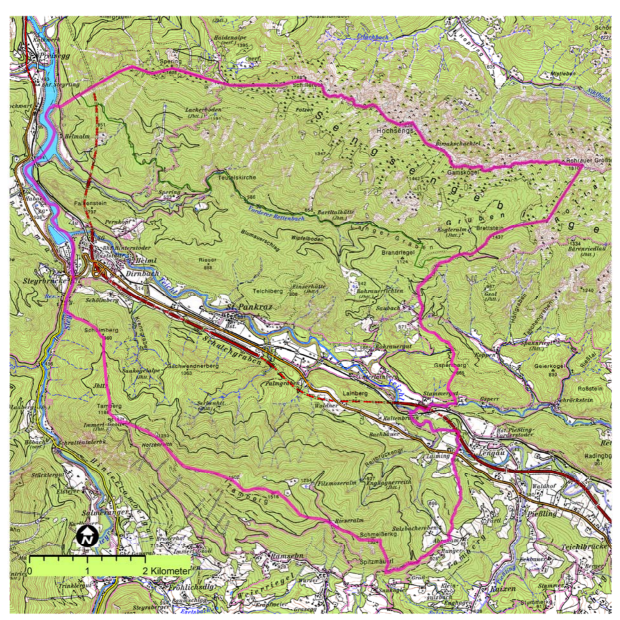
- Dipl.-Biologe Gerhard Märkl
- Dipl.-Forstw. Henning Rothe
- Mag. Markus Schneidergruber
- Dipl.-Biologe Markus Sichler
- Mag. Birgit Wanker



# Das Bearbeitungsgebiet

Die Gemeinde St. Pankraz liegt im Alpenraum des südlichen Oberösterreich. Das Kartierungsgebiet umfasst die Fläche der Gemeinde St. Pankraz mit einer Größe von ca. 47 km<sup>2</sup> und zeigt eine Höhenerstreckung von ca. 470 m bei der Steyrbrücke bis 1.838 m Seehöhe (Hochsengs) und damit eine Höhenamplitude von ca. 1.370 m. Von dieser Fläche befinden sich große Teile im Besitz der Österreichischen Bundesforste AG (Sengsengebirge, Tamberg) sowie im privaten, bäuerlichen Besitz.

Zu markanten Gliederungsachsen des Gemeindegebietes gehören das Teichl- und in Verlängerung das Steyrtal sowie das Kerbtal des Vorderen Rettenbaches, der in den Stausee Klaus mündet. Entlang der Teichl verlaufen die A9 Pyhrnautobahn, die B138 Pyhrnbundesstraße und die Eisenbahnlinie der Pyhrnbahn.



Karte 1: Topographische Karte des Projektgebietes. Das Projektgebiet ist rot umrandet, die Nationalparkgrenze innerhalb der Gemeinde ist grün dargestellt.

#### Naturräumliche Gliederung 2.1

Die Gemeinde Pankraz hat Anteil an zwei Naturräumen, der Haupteinheit des "Sengsengebirges", und der Kleinsteinheit, den "Grünauer Voralpen: Kremsmauer-Kasberggruppe". Die naturräumliche Gliederung folgt KOHL (1960), die Naturraumgrenzen in der Gemeinde wurden geringfügig dem Kartiermaßstab angepasst. Im Talboden wurde der Grenzverlauf entlang der Teichl und durch den Klauser Stausee gelegt (zwischen den Einheiten Sengsengebirge und Grünauer Voralpen) und an der Ostgrenze der Gemeinde wurde die Grenze zum Windischgarstner Becken an den Ost-Abhängen des Schmeißerkogels in den Talgrund entlang der Pießling gelegt, die bereits außerhalb der Gemeinde liegt. Weiter wurde die Grenze zum Windischgarstner Becken an den östlichen Rand des Lainberges geschoben, an dem der Talboden beginnt, breiter zu werden und nach Windischgarsten abfällt (ebenfalls bereits außerhalb der Gemeinde).

Die Gemeinde St. Pankraz kann geomorphologisch in den landwirtschaftlich intensiv genutzten Talboden des Steyr- und Teichltals, die bewaldeten Vorberge des Tambergs und den Höhenzug zwischen Vorderem Rettenbach und Teichltal (Falkenstein, Rieser, Teichlberg, Gsperrberg) sowie in den Sengsengebirgs-Südabhang unterteilt werden.

Das Sengsengebirge im Norden des Untersuchungsgebietes gehört zum Nationalpark Kalkalpen. Zu den landschaftsprägenden Erhebungen dieses schroffen Gebirgszugs zählen der Spering (1605 m), das Schillereck (1748 m), der Hochsengs (1838 m) und der Rohrauer Größtenberg (1805 m). Im Süden schließt der bewaldete Tamberg (1516 m) das Kartierungsgebiet ab. Der westliche Teil des Sengsengebirges stellt ein nur mäßig besuchtes Wandergebiet dar. Der am meisten frequentierte Wanderweg führt von Spering-Bauer (beim Vorderen Rettenbach) zum Schillereck und weiter entlang des Kammes des Sengsengebirges.

Die einzigen weitgehend ebenen und intensiver nutzbaren landwirtschaftlichen Flächen befinden sich auf den Schotterterrassen des Teichltals, wobei sich die Teichl selbst in eine sehr naturnahe Konglomeratschlucht eingeschnitten hat. Die Schlucht der Steyr wurde zum Stausee Klaus aufgestaut. Ansonsten besitzt die Landwirtschaft im Gebiet nur eine untergeordnete Bedeutung. Im Kartiergebiet befinden sich nur wenige bewirtschaftete Almen wie die Filzmoseralm am Tamberg oder die Rodungsinsel bei den Rohrauer Fichten.

Neben der Steyr, die im Untersuchungsgebiet großteils aufgestaut ist, der Teichl und dem Vorderen Rettenbach, ist vor allem am Tamberg ein relativ dichtes Fließgewässersystem ausgebildet. Über dem verkarsteten Wettersteinkalk des Sengsengebirges sind hingegen kaum Oberflächengewässer anzutreffen. Auch der Vordere Rettenbach führt im Oberlauf nur temporär Wasser.

## **Naturraum**

Grünauer Voralpen: Kremsmauer-Kasberggruppe

Sengsengebirge



Karte 2: Die Naturräume des Projektgebietes. "Schwarz gestrichelt" ist die Nationalparkgrenze innerhalb der Gemeinde dargestellt. Der Nationalpark liegt nördlich der Linie.

#### Klima 2.2

Die klimatischen Verhältnisse im Bearbeitungsgebiet entsprechen dem mitteleuropäischen Übergangsklima, also einer warmgemäßigten Zone zwischen ozeanischem und kontinentalem Klima mit ausreichenden Niederschlägen zu allen Jahreszeiten, milden Sommern und mäßig kalten Wintern. In Windischgarsten befindet sich eine meteorologische Station der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, deren Klimadaten (Zeitraum 1971 bis 2000) die Grundlage für die nachstehenden Beschreibungen darstellen:

Die durchschnittliche Jahresniederschlagsmenge beträgt 1286 mm, wird jedoch durch die Leelage im Schutz des Sengsengebirges etwas gemindert. Der durchschnittliche Jahresgang der Niederschlagsverteilung zeigt typische Sommerregen mit einem ausgeprägten Maximum von 165 mm sowie einem sekundären Maximum von 107 mm mit recht starken Schneefällen im Dezember. Pro Jahr werden 16 Gewittertage registriert, die relative Luftfeuchtigkeit beträgt 63 % im Jahresmittel.

Für die Windverhältnisse sind lokale Einflüsse maßgebend. Bei durchschnittlichen Windgeschwindigkeiten im 1,2 m/s herrschen an ca. 104 Tagen im Jahr, vor allem aber in den Sommermonaten, Nordwestwinde entlang der Teichl vor. Besonders stark kommen im Winter zu diesen talauswärts streichenden Luftbewegungen föhnartige Südwest- und Südostwinde vom Warscheneck, den Hallermauern und vom Hengstpass hinzu, die im Jahresdurchschnitt an 88 Tagen wehen. Auf die ungehinderte Luftströmung entlang der Teichl, welche die Wolken über den Berggipfeln verweht, sind auch die ergiebige Sonnenscheindauer von 1688 Stunden pro Jahr und eine relative Sonnenscheindauer von 42,4 Prozent zurückzuführen.

Im Mittel schneit es an 36 Tagen, wobei eine Schneedecke von Mitte November bis Mitte April liegen bleiben kann. Im Gebiet herrscht durchschnittlich an 134 Tagen im Jahr Frost, an 26 Tagen liegt das Temperaturmaximum unter 0 Grad Celsius (Eistage). Da die ersten Frühfröste manchmal bereits im September vorkommen und Spätfröste gelegentlich noch in der zweiten Maihälfte, ist Ackerbau unter diesen klimatischen Verhältnissen nur eingeschränkt möglich.

Die Temperatur nimmt bekanntlich mit steigender Höhenlage ab – alle 100 Meter etwa 0,32°C. Für Windischgarsten mit einer Seehöhe von 600 Meter wird die durchschnittliche Lufttemperatur mit 6,8°C angegeben. Das Monatsmittel im Juli und August beträgt 15,8°C, im Dezember und Januar -1,9°C. An 37 Tagen im Jahr erreichen die Temperaturen über 25°C (so genannte Sommertage). Die Tagesschwankung beträgt im Winterdurchschnitt 9,5°C und im Sommer 11,5°C, in Einzelfällen sogar mehr als 20°C (ZENTRALANSTALT FÜR METEOROLOGIE UND GEODYNAMIK 2002).

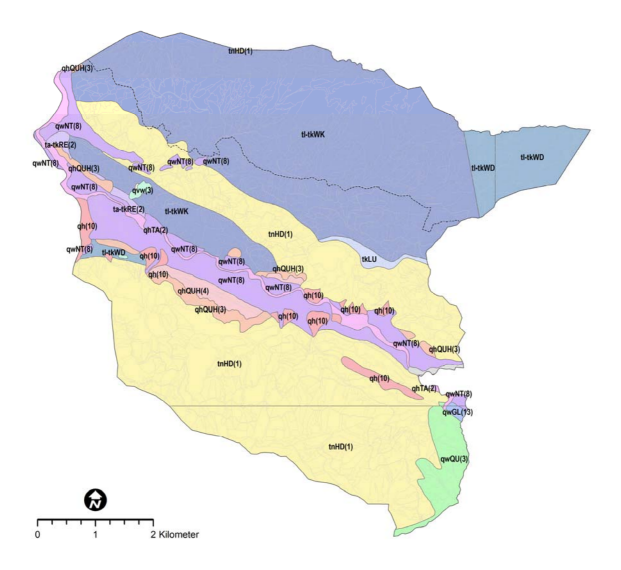
#### 2.3 Geologie

Die Nördlichen Kalkalpen stellen ein gut begrenztes, selbständiges Gebirgssystem innerhalb der Ostalpen dar, dessen Grundstruktur und Tektonik vom Deckenbau geprägt ist. Das Bearbeitungsgebiet wird in weiten Bereichen von der Reichraminger Decke aufgebaut, die vor allem aus Hauptdolomit besteht. Diese grauen, grobklüftigen und sehr erosionsanfälligen Dolomitmassen bilden die dem Sengsengebirge vorgelagerten, langgestreckten Rücken des Falkenstein, Rieser, Teichlberg und Gsperrberg. Auch der Tamberg südlich der Teichl wird aus Haupdolomit aufgebaut. Besonders eindrucksvoll ist die Erosionslandschaft der Rohrauer Kögel östlich von St. Pankraz.

Die Staufen-Höllengebirgs-Decke hat die Reichraminger Decke im Bereich des Sengsengebirges überschoben. Die westlichen Ausläufer des Sengsengebirges bestehen daher hauptsächlich aus Wettersteinkalk, der aus der Mittleren und Oberen Trias stammt. Der weiße, massige Riffkalk tritt landschaftlich in Form von Felsmauern, schroffen Felspartien und Schutthalden hervor und neigt zur Verkarstung. Ein charakteristisches Karstphänomen des Sengsengebirges sind die mächtigen Riesendolinen in den Gipfelbereichen, die an die Karstplateau-Landschaft des Höllengebirges oder des Dachsteins erinnern. In diesen Großmulden der Gebirgsmassiv-Südseite existierten früher einige Almen, wie z. B. die Kogleralm, die heute aber durchweg verfallen sind.

Entlang der Teichl verläuft die so genannte Grünau-Windischgarstener Störungszone, eine alttertiäre Störungslinie mit mehreren geologischen Fenstern. Entlang dieser Störungslinie treten die leicht verwitternden und wasserstauenden Lunzer Schichten (Sandstein) sowie auch Opponizer Kalke an die Oberfläche (MÖBUS 1997).





Karte 3: Geologische Übersicht über das Projektgebiet. "Schwarz gestrichelt" ist die Nationalparkgrenze innerhalb der Gemeinde dargestellt. Der Nationalpark liegt nördlich der Linie.

#### Eiszeit und heutige Gletscher 2.4

Die Gletscher der letzten Eiszeit reichten im Teichltal bis nach St. Pankraz. Endmoränen und Toteislöcher im Bereich der Teichlbrücke sind Zeugen dieser Entwicklung. Die Teichl schnitt sich in die Moränen und Gletscherablagerungen ein und schuf Abtragungsterrassen, in denen sie heute mäandriert. Auf diese Weise entstanden auch die beeindruckenden Konglomerat-Felswände der Teichlschlucht (KELLERMAYR 1992).

#### **Besiedlungs- und Nutzungsgeschichte** 2.5

Die ersten nachweisbaren Besiedlungsspuren im Gebiet stammen aus dem Mittelpaläolithikum aus der Zeit der würmeiszeitlichen Jägerkulturen des Neadertalers. Um 20.000 v.Chr. erreichte die Würmeiszeit ihren Höhepunkt. Das Teichltal versank unter einer mächtigen Eisschicht und Menschen dürften erst viel später wieder in die inneren Gebirgstäler vorgedrungen sein. In der späten Bronze- und frühen Eisenzeit hatte sich die Bevölkerung (die Menschen der Urnenfelderkultur und der Hallstattzeit) vermutlich bereits als Bauern, Jäger und Bergleute spezialisiert. Aus späterer Zeit ist die Anwesenheit von Kelten aufgrund von Ortsnamen nachweisbar. Einen ersten landschaftsprägenden Einschnitt stellt die Errichtung der römerzeitlichen norischen Reichsstraße dar, die entlang der Teichl über den Pyhrnpass führte. Entlang dieser Route wurden zahlreiche Herbergen und Stationen zum Übernachten und Wechseln der Pferde errichtet. Bei einem Hausbau in St. Pankraz (Haslhofer) wurden Münzen sowie Ziegel mit dem Stempel "LEG II" (Legio secunda italica) gefunden. Weiters dürfte sich in der Nähe des heutigen "Fuchsberges", im Winkel des Zusammenflusses der Teichl mit der Steyr, ein kleines Kastell (Specula) befunden haben. Zweifelsfrei verlief hier die alte Römerstraße ungefähr wie die heutige B 138.

Nach dem Abzug der Römer aus Noricum wanderten slawische Stämme in das Gebiet ein, unter die sich ab 700 bayerische Siedler mischten. Um 1000 erhielt das Hochstift Bamberg große Besitzungen entlang der Pyhrnlinie, wodurch es zu einer verstärkten Einwanderung von Franken ins Gebiet kam. Im 12. Jhdt. begann die planmäßige Rodung und Besiedlung des Teichltals und des Windischgarstener Beckens. Bischof Otto II von Bamberg, der Gründer des Stiftes Spital am Pyhrn, erhielt von Ottokar, dem Herzog der Steiermark, unter anderem auch einen Wald zwischen der Steyr und der Pießling mit dem Gut im Dorf "Swent". In der Folge entwickelten sich daraus - mit den typischen Rodungsnamen - ein "Swant", "Gesamt" und die Ortschaft "Gschwendt". Im Jahre 1462 wurde die Kirche St. Pankraz erbaut, welche dem hl. Pankratius geweiht wurde. Seit dieser Zeit scheinen in den urkundlichen und amtlichen Belegen beide Namen Gschwendt und St. Pankraz auf. Ab 1500 entwickelte sich ausgehend vom Kremstal und in Abhängigkeit von der Eisenverhüttung am steirischen Erzberg zahlreiche Hammerwerke, Sensenhämmer und Metall verarbeitende Kleinhammerschmieden im ganzen Tal, die bis ins 19. Jhdt. hinein ihre große Bedeutung für die Region beibehielten. Produktion und Handel sorgten für einen gewissen Wohlstand in der Region.

Bis zum Entstehen des Tourismus als eigenständigen Wirtschaftszweig lebte der Großteil der Bevölkerung ausschließlich von der Landwirtschaft und den dazu notwenigen Handwerken. Bis etwa zum 2. Weltkrieg waren die Bauern noch autark, sie bauten Flachs und Getreide an und betrieben Milch- und Viehwirtschaft (KRAWALIK 1990).

# **Probleme und Erfahrungen** 3

Im Folgenden werden die im Laufe der Kartierung und Auswertung aufgetretenen Schwierigkeiten kurz dargestellt:

Im Gemeindegebiet gibt es auf Grund der Besitzverhältnisse viele meist kleinräumige Bauernwälder. Die Abstimmung zur Benutzung der jeweiligen Forststraßen war sehr zeitaufwändig, weil zahlreiche Grundeigentümer aufgesucht werden mussten, die sich teils nicht zuständig fühlten und die Entscheidung an andere weitergaben, da die Forststraßen von mehreren Grundeigentümern unterhalten werden. Bei zwei Grundeigentümern war Hr. Rußmann als Projektleiter von der BH Kirchdorf mit anwesend, die anderen Grundeigentümer mussten in Eigenregie aufgesucht werden, was sich als schwierig erwies, da es wenig Hilfestellung von seitens der Gemeinde oder der Behörde gab, herauszufinden wo welcher Grundeigentümer betroffen ist. Daher wurde auch parallel dazu versucht, über den Bauernobmann als zentralen Ansprechpartner die notwenigen Informationen an die Landwirte weiterzugeben.

Trotz vorheriger Abstimmungsgespräche gab es bei manchen Grundeigentümern trotzdem teils massive Schwierigkeiten, die darin gipfelten, dass Kartieren bewusst der Rückfahrweg versperrt wurde. In einem anderen Fall mussten als Kompromiss bei einem Grundeigentümer innerhalb weniger Tage alle seine Flächen kartiert werden, was zu aufwändigen Abstimmungen zwischen den Kartierern (auf Grund der zeitlichen Enge mussten mehrere Kartierer auf einem relativ kleinen Gebiet arbeiten) und mit den angrenzenden Flächen führte. Daher mussten sich alle Kartierer für wenig Fläche in ein vollständig neues Gebiet einarbeiten.

Erschwerend war auch die Tatsache, dass auf Grund jagdlicher Interessen, die bäuerlichen Waldflächen nur in einem eng gesteckten Zeitrahmen betreten werden konnten. Ebenso war es im Nationalpark ein Problem, dass für die Kartierung der Hochlagen die Kogler Jagdhütte ebenfalls nur in einem eng begrenzten Zeitrahmen genutzt werden konnte.

# Methodik und Vorgangsweise -Bestandaufnahme und Bewertung

Die Ziele und Inhalte sowie der Ablauf der Biotopkartierung und die Erläuterung der erfassten Parameter sind in der Kartieranleitung (LENGLACHNER & SCHANDA 2002) nachzulesen und sollen hier nicht genauer ausgeführt werden.

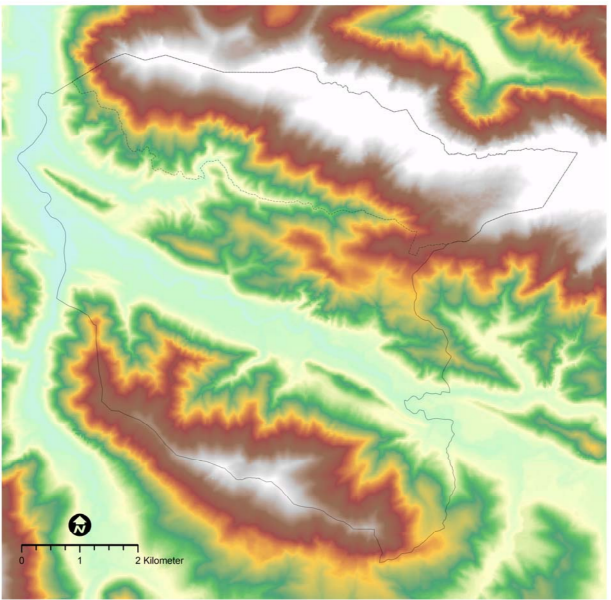
# Darstellung der Ergebnisse 5

Um die folgenden Ergebnisse besser interpretieren und überblicken zu können, wurde ein Höhenmodell erstellt.

Die Gemeinde St. Pankraz umfasst eine Höhenamplitude von ca. 1.370 m, von ca. 470 m bei der Steyrbrücke bis hinauf zum höchsten Berg, dem Hochsengs mit 1.838 m. Die ökologischen Höhenstufen erstrecken sich von tiefmontan bis in die subalpine Stufe. Diese wird knapp im Gipfelbereich des Tambergs (ca. 1.500 m) erreicht und ist größerflächig nur entlang der Nordgrenze der Gemeinde entlang des Rückens des Sengsengebirges vom Spering (1.605 m) über das Schillereck (1.748 m), den Hochsengs (1.838 m), den Gamskogel (1.710 m) bis zum

Rohrauer Größtenberg (1.810 m) zu finden. Den weitaus größten Flächenanteil nimmt die montane Stufe ein. Der Talboden liegt etwa 500 m hoch.

# Geländemodell Höhe in m 1850 450



Karte 4: Höhenmodell der Gemeinde St. Pankraz. "Schwarz gestrichelt" ist die Nationalparkgrenze innerhalb der Gemeinde dargestellt. Der Nationalpark liegt nördlich der Linie.

#### 5.1 Flächennutzungen

Die Flächennutzungen in St. Pankraz nehmen 10,59 % der Gemeindefläche ein (4,9803 km²), knapp 90 % sind also Biotopfläche (42,0573 km²). Die kartierte Gesamtfläche beträgt 47,0376 km<sup>2</sup>.

Erwartungsgemäß durchziehen die Flächennutzungen bandartig die Gemeinde entlang des Talbodens. Es handelt sich hierbei hauptsächlich um Intensivgrünland, Infrastruktureinrichtungen wie Autobahn, Bundesstraße und Bahnschienen sowie bebaute Flächen.

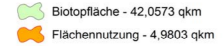
Der Grünlandzug des Talraums ist größten Teils von intensiver Landwirtschaft geprägt, die zu großflächig ausgebildeten, eutrophen Rumpfgesellschaften führt. Sie werden typischerweise wechselnd gemäht und mit Weidevieh bestoßen.

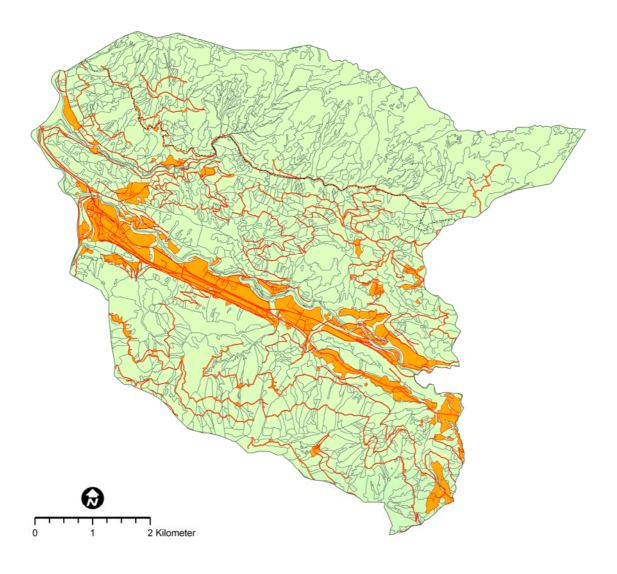
Weiter kommen größere Flächennutzungen bei der Helmalm, Spering-Bauer, Pernkopf, Rohrauerfichten mit Umgebung, Laiming sowie Sulzbachereben vor. Auch hier handelt es sich v. a. um Grünland.

Mit ca. 1 km² nehmen auch die Güterwege eine relativ große Fläche ein. Diese beträgt ungefähr ein Fünftel der Flächennutzungen in der Gemeinde!



Abbildung 1: Autobahn beim Lainberg





Karte 5: Verteilung der Biotopflächen und Flächennutzungen im Gemeindegebiet (ohne punktuelle und lineare Flächennutzungen); Fläche des Gesamtprojektgebietes: 47,0376 km². Die Flächennutzungen nehmen 10,59 % der Projektgebietfläche ein. "Schwarz gestrichelt" ist die Nationalparkgrenze innerhalb der Gemeinde dargestellt. Der Nationalpark liegt nördlich der Linie.

#### **5.2** Biotoptypen der Gemeinde St. Pankraz

Das Kartiergebiet nimmt 47,0376 km<sup>2</sup> ein. 89,41 % der Fläche (42,0573 km<sup>2</sup>) wurden in 744 Biotopen als Biotopfläche erfasst. 10,59 % (4,9803 km²) wurden als Flächennutzung eingestuft.

Nachfolgend werden alle im Projektgebiet vorkommenden Biotoptypen aufgelistet.

#### Tabelle 1: Biotoptypen

Auflistung aller im Projektgebiet vorkommenden Biotoptypen nach aggregierten Biotoptypen geordnet, mit Biotoptypen-Nummerncode, Häufigkeit, absoluter Fläche und prozentualem Flächenanteil an der Biotopgesamtfläche und dem Projektgebiet. Es wurden 744 Biotope erfasst.

Agg. BT-Nr. Nummern der aggregierten Biotoptypen

BT-Nr. Biotoptypen-Nummerncode

Flächenanteil an der Gesamtbiotopfläche Anteil an BF

Anteil an GF Flächenanteil an der Gesamtfläche des Projektgebietes

Der aggregierte Biotoptyp ist eine übersichtliche Zusammenfassung ähnlicher Biotoptypen.

### Erläuterung:

Anstelle der Biotoptypen-Hauptgruppen wurden in dieser Tabelle die Biotoptypen nach den aggregierten Biotoptypen gruppiert, da diese eine genauere, aber trotzdem übersichtliche Einteilung ermöglichen. Der Nummerncode ist, abgesehen von den Biotoptypen der Brachen und dem Latschen-Buschwald aber trotzdem in aufsteigender Reihenfolge geordnet.

Zu beachten ist, dass die Summe der Prozentwerte über 100 % ergibt. Die Ursache hierfür ist v. a. die Kategorie "Sonstige Biotopkomplexe" (16,49 % BF bzw. 14,75 % GF), die lediglich den Flächenanteil der Komplexbiotope angibt, welche aber wiederum aus einzelnen Biotoptypen zusammengesetzt sind, die hier ebenfalls in der Aufsummierung berücksichtigt wurden. Der Rest ergibt sich aus der Überlagerung von Felsstrukturen und Gewässern mit der diese bedeckenden Vegetation, so dass die mit Pflanzen bedeckten Felsflächen oder Gewässer teils doppelt gerechnet werden.

Zudem werden auch die Flächen der Linienbiotope aus ihrer Länge und durchschnittlich errechneter Breite geschätzt. Da sich die Flächen theoretisch mit den angrenzenden Flächenbiotopen überlagern, geht ihre Fläche nicht in die Gesamtfläche der Gemeinde mit ein, wird in dieser Tabelle aber aufgeführt.

| Agg.BT-<br>Nr. | BT-Nr.      | Biotoptyp / Aggregierter Biotoptyp                          | Häufigkeit | Fläche<br>in qm | Anteil an<br>BF in % | Anteil an GF<br>in % |
|----------------|-------------|---|------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| 1              |             | Gewässer und +/- gehölzfreie Vegetation                     | 20         | 400450          | 4.40                 | 1.07                 |
| _              |             | in und an Gewässern   | 39         | 499159          | 1,19                 | 1,06                 |
| 1              | 1. 1. 1.    | Sturzquelle / Sprudelquelle / Fließquelle                   | 2          | 1109            | 0,003                | 0,002                |
| 1              | 1. 1. 2.    | Sickerquelle / Sumpfquelle                                  | 1          | 20              | 0,000                | 0,000                |
| 1              | 1. 2. 1.    | Quellbach   | 7          | 21689           | 0,052                | 0,046                |
| 1              | 1. 2. 2.    | Bach (< 5 m Breite)   | 14         | 68824           | 0,164                | 0,146                |
| 1              | 1. 3. 2.    | Fluss (> 5 m Breite)  | 2          | 185298          | 0,441                | 0,394                |
| 1              | 1. 4. 3.    | Kleines Gerinne / Grabengewässer                            | 1          | 8159            | 0,019                | 0,017                |
| 1              | 2. 4. 2. 2. | Stausee   | 1          | 194976          | 0,464                | 0,415                |
| 1              | 3. 1. 1.    | Quellflur   | 1          | 20              | 0,000                | 0,000                |
| 1              | 3. 2. 2.    | Submerse Moosvegetation                                     | 1          | 54              | 0,000                | 0,000                |
| 1              | 3. 7. 1. 1  | (Annuellen-)Pioniervegetation auf                           |            |                 |                      |                      |
|                |             | Anlandungen   | 2          | 15091           | 0,036                | 0,032                |
| 1              | 3. 7. 1. 2  | Initialbesiedlung auf Uferanriss                            | 1          | 0               | 0,000                | 0,000                |
| 1              | 3. 7. 1. 3  | Pioniervegetation auf Wildbachschutt und an Schwemmfächern  | 1          | 0               | 0,000                | 0,000                |
| 1              | 3. 8        | Nitrophytische Ufersaumgesellschaft und Uferhochstaudenflur | 5          | 3919            | 0,009                | 0,008                |
|                |             |   |            |                 | •                    | •                    |

| 3      |             | E 11.1  |               |                  |                       |                       |
|--------|-------------|---|---------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
|        |             | Feuchtwiesen und +/- gehölzfreie<br>Nassstandorte (inkl. Brachen)               | 9             | 30273            | 0,07                  | 0,06                  |
| 3      | 4. 5. 1.    | Quellanmoor / Quellsumpf /  | _             |                  |                       |                       |
| 2      | 4. 5. 3.    | Hangvernässung  | 3             | 14509            | 0,034                 | 0,031                 |
| 3      | 4. 5. 3.    | Degradierter (Klein-)Sumpf / degradierte  | 2             | 010              | 0.002                 | 0.000                 |
| 3      | 10. 5.10. 1 | Naßgalle  | 2             | 818              | 0,002                 | 0,002                 |
| J      | 10. 3.10. 1 | Brachfläche des nährstoffreichen Feucht-<br>und Nassgrünlandes                  | 1             | 9808             | 0,023                 | 0,021                 |
| 3      | 10. 5.10. 2 | Brachfläche des nährstoffreichen Feucht-  | 1             | 7000             | 0,023                 | 0,021                 |
|        |             | und Nassgrünlandes mit Pioniergehölzen  | 1             | 1623             | 0,004                 | 0,003                 |
| 3      | 10. 5.10. 3 | Gehölzreiche Brachfläche des  |               | .020             | 0,00.                 | 0,000                 |
|        |             | nährstoffreichen Feucht- und  |               |                  |                       |                       |
| 2      | 10 5 11 0   | Nassgrünlandes  | 1             | 251              | 0,001                 | 0,001                 |
| 3      | 10. 5.11. 2 | Brachfläche des nährstoffarmen Feucht-  | 1             | 22/4             | 0.000                 | 0.007                 |
| 5      |             | und Nassgrünlandes mit Pioniergehölzen Nadelholzforste (ohne Fichtenforste) und | 1             | 3264             | 0,008                 | 0,007                 |
|        |             | Nadelholz-/Laubholz-Mischforste   | 45            | 1233209          | 2,93                  | 2,62                  |
| 5      | 5. 1. 2. 4  | Lärchenforst  | 8             | 166192           | 0,395                 | 0,353                 |
| 5      | 5. 1. 2.15  | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten   | 37            | 1067017          | 2,537                 | 2,268                 |
| 6      |             | Fichtenforste   | 252           | 7540023          | 17,93                 | 16,03                 |
| 6      | 5. 1. 2. 1  | Fichtenforst  | 252           | 7540023          | 17,928                | 16,030                |
| 7      |             | Auwälder  | 6             | 23950            | 0,06                  | 0,05                  |
| 7      | 5. 2. 1.    | Pioniergehölz auf Anlandungen /   |               |                  |                       |                       |
| 7      | 5. 2. 5.    | Strauchweidenau   | 1             | 6056             | 0,014                 | 0,013                 |
| 7      | 3. 2. 3.    | Eschen-reicher Auwald / Eschen-(Grau-   | 3             | 13657            | 0.022                 | 0.020                 |
| 7      | 5. 2.11.    | Erlen)-Au Eschen- und Berg-Ahorn-reicher Auwald                                 | 3<br>1        | 2166             | 0,032<br>0,005        | 0,029<br>0,005        |
| ,<br>7 | 5. 2.13.    | Fichten-Auwald  | 1             | 2071             | 0,005                 | 0,003                 |
| 8      |             | Wälder auf Feucht- und Nassstandorten   | 3             | 18224            | 0,04                  | 0,04                  |
| 8      | 5.50. 2.    | Grau-Erlen-Feuchtwald   | 1             | 8130             | 0,019                 | 0,017                 |
| 8      | 5.50. 3.    | Eschen-Feuchtwald   | 1             | 9874             | 0,023                 | 0,021                 |
| 8      | 5.50.10.    | Bach-Eschenwald / Quell-Eschenwald  | 1             | 220              | 0,001                 | 0,000                 |
| 9      |             | Buchen- und Buchenmischwälder   | 210           | 1849627          | 42.00                 | 20.22                 |
| 9      | 5. 3. 2.    | Mesophiler Buchenwald   | <b>310</b> 33 | <b>0</b> 1919725 | <b>43,98</b><br>4,565 | <b>39,32</b><br>4,081 |
| 9      | 5. 3. 2. 2  | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  | 80            | 6303844          | 14,989                | 13,402                |
| 9      | 5. 3. 2. 3  | Mesophiler an/von anderen Laubbaumarten   | 00            | 0000011          | 11,707                | 10,102                |
|        |             | reicher/dominierter Buchenwald  | 15            | 484357           | 1,152                 | 1,030                 |
| 9      | 5. 3. 3.1   | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald   | 50            | 1464738          | 3,483                 | 3,114                 |
| 9      | 5. 3. 3. 2  | An/von anderen Baumarten  |               |                  |                       |                       |
|        |             | reicher/dominierter (Karbonat)-   | 32            | 1692450          | 4,024                 | 2 500                 |
| 9      | 5. 3. 4.    | Trockenhang-Buchenwald (Fichten)-Tannen-Buchenwald                              | 32<br>97      | 6549097          | 4,024<br>15,572       | 3,598<br>13,923       |
| 9      | 5. 3. 5.    | Hochstauden-(reicher)-(Hochlagen)-Berg-   | ,,            | 0347077          | 13,372                | 13,723                |
|        |             | Ahorn-Buchenwald  | 3             | 92769            | 0,221                 | 0,197                 |
| 10     |             | Sonstige Laubwälder   | 21            | 215596           | 0,51                  | 0,46                  |
| 10     | 5. 4. 1.    | Eschen-Berg-Ahorn-(Berg-Ulmen)-   |               |                  |                       |                       |
| 10     | E 4 2       | Mischwald   | 10            | 86414            | 0,205                 | 0,184                 |
| 10     | 5. 4. 2.    | Wärmeliebender Sommer-Linden-reicher  | 2             | 401E1            | 0.100                 | 0.000                 |
| 10     | 5. 4. 4.    | Mischwald   | 2             | 42151            | 0,100                 | 0,090                 |
| 10     | O. T. T.    | (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch /<br>Buschwald                         | 6             | 41279            | 0,098                 | 0,088                 |
| 10     | 6.20        | Grabenwald  | 3             | 45752            | 0,070                 | 0,000                 |
| 11     |             | Natürliche Nadelwälder  | 90            | 6075584          | 14,45                 | 12,92                 |
| 11     | 5.20. 1.    | Schneeheide-Kiefernwald   | 56            | 2423313          | 5,762                 | 5,152                 |
| 11     | 5.25. 1.    | Hochlagen-Fichtenwald   | 8             | 974117           | 2,316                 | 2,071                 |
| 11     | 5.25.11.    | Kaltluft-(Fels-)Hang-Fichtenwald der  | 1             | 10912            | 0,026                 | 0,023                 |

|   |   | Bergstufe  |  |   |  |   |
|---|---|--|--|---|--|---|
| 11  | 5.25.12.  | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald  |  |   |  |   |
|   |   | der Bergstufe  | 23   | 2590798   | 6,160  | 5,508   |
| 11  | 5.27. 2. 1  | Karbonat(-Alpenrosen)-Lärchenwald  | 2  | 76444   | 0,182  | 0,163   |
| 13  |   | Sukzessionswälder  | 12   | 114196  | 0,27   | 0,24  |
| 13  | 5.60. 4.  | Eschen-Sukzessionswald   | 3  | 18655   | 0,044  | 0,040   |
| 13  | 5.60.11.  | Weiden-reicher Sukzessionswald   | 3  | 10451   | 0,025  | 0,022   |
| 13  | 5.60.15.  | Sonstiger Sukzessionswald  | 6  | 85090   | 0,202  | 0,181   |
| 14  |   | Baum-/Buschgruppen, Feldgehölze,   |  |   |  |   |
|   |   | Baumreihen, Hecken (inkl. Alleen und   |  |   |  |   |
|   |   | markanten Einzelbäumen)  | 12   | 14616   | 0,03   | 0,03  |
| 14  | 6. 3  | Baumgruppe   | 1  | 120   | 0,000  | 0,000   |
| 14  | 6. 4  | Gebüsch / Gebüschgruppe  | 7  | 9359  | 0,022  | 0,020   |
| 14  | 6. 6. 1.  | Eschen-dominierte Hecke  | 1  | 1095  | 0,003  | 0,002   |
| 14  | 6. 6.10.  | Aus verschiedenen Gehölzarten aufgebaute   |  |   |  |   |
|   |   | Hecke  | 3  | 4042  | 0,010  | 0,009   |
| 15  |   | Ufergehölzsäume  | 8  | 30384   | 0,07   | 0,06  |
| 15  | 6. 7. 3.  | Eschen-Berg-Ahorn-reicher  | 4  | 0040  | 2.225  | 0.004   |
| 10  | 475   | Ufergehölzsaum   | 1  | 2010  | 0,005  | 0,004   |
| 15<br>15  | 6. 7. 5.<br>6. 7. 6.  | Grau-Erlen-dominierter Ufergehölzsaum  | 2  | 11043   | 0,026  | 0,023   |
| 15  | 6. 7. 6.<br>6. 7.15.  | Weiden-dominierter Ufergehölzsaum<br>Ufergehölzsaum ohne dominierende  | 2  | 3525  | 0,008  | 0,007   |
| 13  | 0. 7.13.  | Baumarten  | 3  | 13806   | 0,033  | 0,029   |
| 16  |   | Schlagflächen und Vorwaldgebüsche  | 91   | 1191315   | 2,83   | 2,53  |
| 16  | 6. 8. 1.  | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur  | 71   | 1171313   | 2,00   | 2,00  |
|   |   | / Schlag-Vorwaldgebüsch  | 88   | 1165102   | 2,770  | 2,477   |
| 16  | 6. 8. 2.  | Nitrophytische Waldverlichtungsflur /  | 00   | 1100102   | 2,7,70   | 2,  |
|   |   | Vorwaldgebüsch natürlicher Waldblössen   | 3  | 26213   | 0,062  | 0,056   |
| 18  |   | Trocken- und Halbtrockenrasen,   |  |   | ·  |   |
|   |   | Trockengebüsche, Borstgras- und  |  |   |  |   |
|   |   |  |  |   |  |   |
|   |   |  | 52   | 379621  | 0,90   | 0,81  |
| 18  | 7. 1. 1.  | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch  | <b>52</b> 2  | <b>379621</b> 3423  | <b>0,90</b><br>0,008   | <b>0,81</b> 0,007   |
| 18<br>18  | 7. 1. 1.<br>7. 3. 1.  | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen)   |  |   |  |   |
|   |   | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch  | 2  | 3423  | 0,008  | 0,007   |
| 18<br>18<br>18  | 7. 3. 1.<br>7. 3. 5.<br>7. 4. 1.  | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen  | 2<br>24  | 3423<br>144017  | 0,008<br>0,342   | 0,007<br>0,306  |
| 18<br>18<br>18<br>18                                  | 7. 3. 1.<br>7. 3. 5.<br>7. 4. 1.<br>7.10. 1. 1  | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen   | 2<br>24<br>1   | 3423<br>144017<br>6973  | 0,008<br>0,342<br>0,017  | 0,007<br>0,306<br>0,015   |
| 18<br>18<br>18<br>18<br>18                            | 7. 3. 1.<br>7. 3. 5.<br>7. 4. 1.<br>7.10. 1. 1<br>7.10. 1. 2  | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen   | 2<br>24<br>1<br>14   | 3423<br>144017<br>6973<br>167612  | 0,008<br>0,342<br>0,017<br>0,399   | 0,007<br>0,306<br>0,015<br>0,356  |
| 18<br>18<br>18<br>18                                  | 7. 3. 1.<br>7. 3. 5.<br>7. 4. 1.<br>7.10. 1. 1  | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen Hochmontane / subalpine Borstgras-Matte Borstgrasrasen der Tieflagen Brachfläche des Halbtrocken- und   | 2<br>24<br>1<br>14<br>1  | 3423<br>144017<br>6973<br>167612<br>26984   | 0,008<br>0,342<br>0,017<br>0,399<br>0,064<br>0,042   | 0,007<br>0,306<br>0,015<br>0,356<br>0,057   |
| 18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18                      | 7. 3. 1.<br>7. 3. 5.<br>7. 4. 1.<br>7.10. 1. 1<br>7.10. 1. 2<br>10. 5.14. 1   | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen Hochmontane / subalpine Borstgras-Matte Borstgrasrasen der Tieflagen  | 2<br>24<br>1<br>14<br>1  | 3423<br>144017<br>6973<br>167612<br>26984   | 0,008<br>0,342<br>0,017<br>0,399<br>0,064  | 0,007<br>0,306<br>0,015<br>0,356<br>0,057   |
| 18<br>18<br>18<br>18<br>18                            | 7. 3. 1.<br>7. 3. 5.<br>7. 4. 1.<br>7.10. 1. 1<br>7.10. 1. 2  | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen Hochmontane / subalpine Borstgras-Matte Borstgrasrasen der Tieflagen Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes Brachfläche des Halbtrocken- und  | 2<br>24<br>1<br>14<br>1<br>4   | 3423<br>144017<br>6973<br>167612<br>26984<br>17816  | 0,008<br>0,342<br>0,017<br>0,399<br>0,064<br>0,042   | 0,007<br>0,306<br>0,015<br>0,356<br>0,057<br>0,038  |
| 18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18                      | 7. 3. 1.<br>7. 3. 5.<br>7. 4. 1.<br>7.10. 1. 1<br>7.10. 1. 2<br>10. 5.14. 1   | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen Hochmontane / subalpine Borstgras-Matte Borstgrasrasen der Tieflagen Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes mit Pioniergehölzen  | 2<br>24<br>1<br>14<br>1<br>4   | 3423<br>144017<br>6973<br>167612<br>26984<br>17816  | 0,008<br>0,342<br>0,017<br>0,399<br>0,064<br>0,042   | 0,007<br>0,306<br>0,015<br>0,356<br>0,057<br>0,038  |
| 18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18                      | 7. 3. 1.<br>7. 3. 5.<br>7. 4. 1.<br>7.10. 1. 1<br>7.10. 1. 2<br>10. 5.14. 1   | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen Hochmontane / subalpine Borstgras-Matte Borstgrasrasen der Tieflagen Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes mit Pioniergehölzen Gehölzreiche Brachfläche des Halbtrocken-  | 2<br>24<br>1<br>14<br>1<br>4<br>2  | 3423<br>144017<br>6973<br>167612<br>26984<br>17816<br>3092<br>4591  | 0,008<br>0,342<br>0,017<br>0,399<br>0,064<br>0,042<br>0,007  | 0,007<br>0,306<br>0,015<br>0,356<br>0,057<br>0,038<br>0,007   |
| 18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18                | 7. 3. 1.<br>7. 3. 5.<br>7. 4. 1.<br>7.10. 1. 1<br>7.10. 1. 2<br>10. 5.14. 1   | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen Hochmontane / subalpine Borstgras-Matte Borstgrasrasen der Tieflagen Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes mit Pioniergehölzen Gehölzreiche Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes  | 2<br>24<br>1<br>14<br>1<br>4   | 3423<br>144017<br>6973<br>167612<br>26984<br>17816  | 0,008<br>0,342<br>0,017<br>0,399<br>0,064<br>0,042   | 0,007<br>0,306<br>0,015<br>0,356<br>0,057<br>0,038  |
| 18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18                      | 7. 3. 1.<br>7. 3. 5.<br>7. 4. 1.<br>7.10. 1. 1<br>7.10. 1. 2<br>10. 5.14. 1   | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen Hochmontane / subalpine Borstgras-Matte Borstgrasrasen der Tieflagen Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes mit Pioniergehölzen Gehölzreiche Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes Magerwiesen und Magerweiden (inkl.   | 2<br>24<br>1<br>14<br>1<br>4<br>2<br>1                                       | 3423<br>144017<br>6973<br>167612<br>26984<br>17816<br>3092<br>4591<br>5113  | 0,008<br>0,342<br>0,017<br>0,399<br>0,064<br>0,042<br>0,007<br>0,011   | 0,007<br>0,306<br>0,015<br>0,356<br>0,057<br>0,038<br>0,007<br>0,010  |
| 18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18                | 7. 3. 1.<br>7. 3. 5.<br>7. 4. 1.<br>7.10. 1. 1<br>7.10. 1. 2<br>10. 5.14. 1<br>10. 5.14. 2  | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen Hochmontane / subalpine Borstgras-Matte Borstgrasrasen der Tieflagen Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes mit Pioniergehölzen Gehölzreiche Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes Magerwiesen und Magerweiden (inkl. Brachen)  | 2<br>24<br>1<br>14<br>1<br>4<br>2<br>1<br>3                                  | 3423<br>144017<br>6973<br>167612<br>26984<br>17816<br>3092<br>4591<br>5113  | 0,008<br>0,342<br>0,017<br>0,399<br>0,064<br>0,042<br>0,007<br>0,011   | 0,007<br>0,306<br>0,015<br>0,356<br>0,057<br>0,038<br>0,007<br>0,010  |
| 18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18          | 7. 3. 1.<br>7. 3. 5.<br>7. 4. 1.<br>7.10. 1. 1<br>7.10. 1. 2<br>10. 5.14. 1<br>10. 5.14. 2<br>10. 5.14. 3                                       | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen Hochmontane / subalpine Borstgras-Matte Borstgrasrasen der Tieflagen Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes mit Pioniergehölzen Gehölzreiche Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes  Magerwiesen und Magerweiden (inkl. Brachen) Tieflagen-Magerwiese  | 2<br>24<br>1<br>14<br>1<br>4<br>2<br>1<br>3<br>35<br>10                      | 3423<br>144017<br>6973<br>167612<br>26984<br>17816<br>3092<br>4591<br>5113<br><b>308742</b><br>89646  | 0,008<br>0,342<br>0,017<br>0,399<br>0,064<br>0,042<br>0,007<br>0,011<br>0,012<br><b>0,73</b><br>0,213                            | 0,007<br>0,306<br>0,015<br>0,356<br>0,057<br>0,038<br>0,007<br>0,010<br>0,011   |
| 18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>19    | 7. 3. 1.<br>7. 3. 5.<br>7. 4. 1.<br>7.10. 1. 1<br>7.10. 1. 2<br>10. 5.14. 1<br>10. 5.14. 2<br>10. 5.14. 3                                       | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen Hochmontane / subalpine Borstgras-Matte Borstgrasrasen der Tieflagen Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes mit Pioniergehölzen Gehölzreiche Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes  Magerwiesen und Magerweiden (inkl. Brachen) Tieflagen-Magerwiese Hochlagen-Magerwiese   | 2<br>24<br>1<br>14<br>1<br>4<br>2<br>1<br>3<br>35<br>10<br>2                 | 3423<br>144017<br>6973<br>167612<br>26984<br>17816<br>3092<br>4591<br>5113<br><b>308742</b><br>89646<br>24528   | 0,008<br>0,342<br>0,017<br>0,399<br>0,064<br>0,042<br>0,007<br>0,011<br>0,012<br>0,73<br>0,213<br>0,058                          | 0,007<br>0,306<br>0,015<br>0,356<br>0,057<br>0,038<br>0,007<br>0,010<br>0,011   |
| 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19                      | 7. 3. 1. 7. 3. 5. 7. 4. 1. 7.10. 1. 1 7.10. 1. 2 10. 5.14. 1 10. 5.14. 2 10. 5.14. 3  7. 5. 1. 1 7. 5. 1. 2 7. 5. 2. 1.                         | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen Hochmontane / subalpine Borstgras-Matte Borstgrasrasen der Tieflagen Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes mit Pioniergehölzen Gehölzreiche Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes  Magerwiesen und Magerweiden (inkl. Brachen) Tieflagen-Magerwiese Hochlagen-Magerwiese Tieflagen-Magerweide  | 2<br>24<br>1<br>14<br>1<br>4<br>2<br>1<br>3<br>35<br>10<br>2<br>14           | 3423<br>144017<br>6973<br>167612<br>26984<br>17816<br>3092<br>4591<br>5113<br><b>308742</b><br>89646<br>24528<br>167549                                     | 0,008<br>0,342<br>0,017<br>0,399<br>0,064<br>0,042<br>0,007<br>0,011<br>0,012<br><b>0,73</b><br>0,213<br>0,058<br>0,398          | 0,007<br>0,306<br>0,015<br>0,356<br>0,057<br>0,038<br>0,007<br>0,010<br>0,011<br><b>0,66</b><br>0,191<br>0,052<br>0,356                   |
| 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19                | 7. 3. 1. 7. 3. 5. 7. 4. 1. 7.10. 1. 1 7.10. 1. 2 10. 5.14. 1 10. 5.14. 2 10. 5.14. 3  7. 5. 1. 1 7. 5. 1. 2 7. 5. 2. 1. 7. 5. 2. 2.             | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen Hochmontane / subalpine Borstgras-Matte Borstgrasrasen der Tieflagen Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes mit Pioniergehölzen Gehölzreiche Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes  Magerwiesen und Magerweiden (inkl. Brachen) Tieflagen-Magerwiese Hochlagen-Magerwiese Tieflagen-Magerweide Hochlagen-Magerweide   | 2<br>24<br>1<br>14<br>1<br>4<br>2<br>1<br>3<br>35<br>10<br>2                 | 3423<br>144017<br>6973<br>167612<br>26984<br>17816<br>3092<br>4591<br>5113<br><b>308742</b><br>89646<br>24528   | 0,008<br>0,342<br>0,017<br>0,399<br>0,064<br>0,042<br>0,007<br>0,011<br>0,012<br>0,73<br>0,213<br>0,058                          | 0,007<br>0,306<br>0,015<br>0,356<br>0,057<br>0,038<br>0,007<br>0,010<br>0,011   |
| 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19                      | 7. 3. 1. 7. 3. 5. 7. 4. 1. 7.10. 1. 1 7.10. 1. 2 10. 5.14. 1 10. 5.14. 2 10. 5.14. 3  7. 5. 1. 1 7. 5. 1. 2 7. 5. 2. 1.                         | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen Hochmontane / subalpine Borstgras-Matte Borstgrasrasen der Tieflagen Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes mit Pioniergehölzen Gehölzreiche Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes  Magerwiesen und Magerweiden (inkl. Brachen) Tieflagen-Magerwiese Hochlagen-Magerwiese Tieflagen-Magerweide Brachfläche der Magerwiesen und  | 2<br>24<br>1<br>14<br>1<br>4<br>2<br>1<br>3<br>3<br>35<br>10<br>2<br>14<br>3 | 3423<br>144017<br>6973<br>167612<br>26984<br>17816<br>3092<br>4591<br>5113<br><b>308742</b><br>89646<br>24528<br>167549<br>11644                            | 0,008<br>0,342<br>0,017<br>0,399<br>0,064<br>0,042<br>0,007<br>0,011<br>0,012<br><b>0,73</b><br>0,213<br>0,058<br>0,398<br>0,028 | 0,007<br>0,306<br>0,015<br>0,356<br>0,057<br>0,038<br>0,007<br>0,010<br>0,011<br><b>0,66</b><br>0,191<br>0,052<br>0,356<br>0,025          |
| 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19             | 7. 3. 1. 7. 3. 5. 7. 4. 1. 7.10. 1. 1 7.10. 1. 2 10. 5.14. 1 10. 5.14. 2 10. 5.14. 3  7. 5. 1. 1 7. 5. 1. 2 7. 5. 2. 1. 7. 5. 2. 2.             | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen Hochmontane / subalpine Borstgras-Matte Borstgrasrasen der Tieflagen Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes mit Pioniergehölzen Gehölzreiche Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes  Magerwiesen und Magerweiden (inkl. Brachen) Tieflagen-Magerwiese Hochlagen-Magerwiese Tieflagen-Magerweide Brachfläche der Magerwiesen und Magerweiden mit Pioniergehölzen  | 2<br>24<br>1<br>14<br>1<br>4<br>2<br>1<br>3<br>35<br>10<br>2<br>14           | 3423<br>144017<br>6973<br>167612<br>26984<br>17816<br>3092<br>4591<br>5113<br><b>308742</b><br>89646<br>24528<br>167549                                     | 0,008<br>0,342<br>0,017<br>0,399<br>0,064<br>0,042<br>0,007<br>0,011<br>0,012<br><b>0,73</b><br>0,213<br>0,058<br>0,398          | 0,007<br>0,306<br>0,015<br>0,356<br>0,057<br>0,038<br>0,007<br>0,010<br>0,011<br><b>0,66</b><br>0,191<br>0,052<br>0,356                   |
| 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19                | 7. 3. 1. 7. 3. 5. 7. 4. 1. 7.10. 1. 1 7.10. 1. 2 10. 5.14. 1 10. 5.14. 2 10. 5.14. 3  7. 5. 1. 1 7. 5. 1. 2 7. 5. 2. 1. 7. 5. 2. 2.             | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen Hochmontane / subalpine Borstgras-Matte Borstgrasrasen der Tieflagen Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes mit Pioniergehölzen Gehölzreiche Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes  Magerwiesen und Magerweiden (inkl. Brachen) Tieflagen-Magerwiese Hochlagen-Magerwiese Tieflagen-Magerweide Brachfläche der Magerwiesen und Magerweiden mit Pioniergehölzen  Vegetation nicht anthropogener  | 2<br>24<br>1<br>14<br>1<br>4<br>2<br>1<br>3<br>3<br>35<br>10<br>2<br>14<br>3 | 3423<br>144017<br>6973<br>167612<br>26984<br>17816<br>3092<br>4591<br>5113<br>308742<br>89646<br>24528<br>167549<br>11644<br>15375                          | 0,008<br>0,342<br>0,017<br>0,399<br>0,064<br>0,042<br>0,007<br>0,011<br>0,012<br><b>0,73</b><br>0,213<br>0,058<br>0,398<br>0,028 | 0,007<br>0,306<br>0,015<br>0,356<br>0,057<br>0,038<br>0,007<br>0,010<br>0,011<br><b>0,66</b><br>0,191<br>0,052<br>0,356<br>0,025          |
| 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 20 | 7. 3. 1. 7. 3. 5. 7. 4. 1. 7.10. 1. 1 7.10. 1. 2 10. 5.14. 1 10. 5.14. 2 10. 5.14. 3  7. 5. 1. 1 7. 5. 1. 2 7. 5. 2. 1. 7. 5. 2. 2. 10. 5.13. 2 | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen Hochmontane / subalpine Borstgras-Matte Borstgrasrasen der Tieflagen Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes mit Pioniergehölzen Gehölzreiche Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes  Magerwiesen und Magerweiden (inkl. Brachen) Tieflagen-Magerwiese Hochlagen-Magerwiese Tieflagen-Magerweide Brachfläche der Magerwiesen und Magerweiden mit Pioniergehölzen  Vegetation nicht anthropogener Sonderstandorte                                      | 2<br>24<br>1<br>14<br>1<br>4<br>2<br>1<br>3<br>3<br>35<br>10<br>2<br>14<br>3 | 3423<br>144017<br>6973<br>167612<br>26984<br>17816<br>3092<br>4591<br>5113<br><b>308742</b><br>89646<br>24528<br>167549<br>11644                            | 0,008<br>0,342<br>0,017<br>0,399<br>0,064<br>0,042<br>0,007<br>0,011<br>0,012<br><b>0,73</b><br>0,213<br>0,058<br>0,398<br>0,028 | 0,007<br>0,306<br>0,015<br>0,356<br>0,057<br>0,038<br>0,007<br>0,010<br>0,011<br><b>0,66</b><br>0,191<br>0,052<br>0,356<br>0,025          |
| 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19             | 7. 3. 1. 7. 3. 5. 7. 4. 1. 7.10. 1. 1 7.10. 1. 2 10. 5.14. 1 10. 5.14. 2 10. 5.14. 3  7. 5. 1. 1 7. 5. 1. 2 7. 5. 2. 1. 7. 5. 2. 2.             | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen Hochmontane / subalpine Borstgras-Matte Borstgrasrasen der Tieflagen Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes mit Pioniergehölzen Gehölzreiche Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes  Magerwiesen und Magerweiden (inkl. Brachen) Tieflagen-Magerwiese Hochlagen-Magerwiese Tieflagen-Magerweide Brachfläche der Magerwiesen und Magerweiden mit Pioniergehölzen  Vegetation nicht anthropogener Sonderstandorte Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat- | 2 24 1 14 1 4 2 1 3 35 10 2 14 3 6 90  | 3423<br>144017<br>6973<br>167612<br>26984<br>17816<br>3092<br>4591<br>5113<br><b>308742</b><br>89646<br>24528<br>167549<br>11644<br>15375<br><b>1010927</b> | 0,008 0,342 0,017 0,399 0,064 0,042 0,007 0,011 0,012  0,73 0,213 0,058 0,398 0,028 0,037  2,40                                  | 0,007<br>0,306<br>0,015<br>0,356<br>0,057<br>0,038<br>0,007<br>0,010<br>0,011<br><b>0,66</b><br>0,191<br>0,052<br>0,356<br>0,025<br>0,033 |
| 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 20 | 7. 3. 1. 7. 3. 5. 7. 4. 1. 7.10. 1. 1 7.10. 1. 2 10. 5.14. 1 10. 5.14. 2 10. 5.14. 3  7. 5. 1. 1 7. 5. 1. 2 7. 5. 2. 1. 7. 5. 2. 2. 10. 5.13. 2 | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen) Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen Hochmontane / subalpine Borstgras-Matte Borstgrasrasen der Tieflagen Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes mit Pioniergehölzen Gehölzreiche Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes  Magerwiesen und Magerweiden (inkl. Brachen) Tieflagen-Magerwiese Hochlagen-Magerwiese Tieflagen-Magerweide Brachfläche der Magerwiesen und Magerweiden mit Pioniergehölzen  Vegetation nicht anthropogener Sonderstandorte                                      | 2<br>24<br>1<br>14<br>1<br>4<br>2<br>1<br>3<br>3<br>35<br>10<br>2<br>14<br>3 | 3423<br>144017<br>6973<br>167612<br>26984<br>17816<br>3092<br>4591<br>5113<br>308742<br>89646<br>24528<br>167549<br>11644<br>15375                          | 0,008<br>0,342<br>0,017<br>0,399<br>0,064<br>0,042<br>0,007<br>0,011<br>0,012<br><b>0,73</b><br>0,213<br>0,058<br>0,398<br>0,028 | 0,007<br>0,306<br>0,015<br>0,356<br>0,057<br>0,038<br>0,007<br>0,010<br>0,011<br><b>0,66</b><br>0,191<br>0,052<br>0,356<br>0,025          |

| 20 | 8. 4. 5. 1  | Lichtliebende Karbonat-Ruhschutt-Flur /<br>Ruhschutt-Staudenhalde ± trockener      |    |         |                      |        |
|----|-------------|--|----|---------|----------------------|--------|
| 20 | 8. 5. 5. 1  | Standorte<br>Gehölzarme Pionier- / Spontanvegetation                               | 8  | 25033   | 0,060                | 0,053  |
| 00 | 0.5.5.0     | natürlicher ± trockener, magerer<br>Offenflächen                                   | 2  | 18495   | 0,044                | 0,039  |
| 20 | 8. 5. 5. 2  | Gehölzreiche Spontanvegetation natürlicher<br>± trockener, magerer Offenflächen    | 1  | 3561    | 0,008                | 0,008  |
| 20 | 8. 5. 5. 6  | Gehölzreiche Spontanvegetation natürlicher<br>± frischer bis feuchter Offenflächen | 3  | 16725   | 0,040                | 0,036  |
| 20 | 8.20. 7.    | Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen der hochmontanen/subalpinen Stufe        | 6  | 588896  | 1,400                | 1,252  |
| 21 |             | Felsformationen  | 81 | 1429152 | 3,40                 | 3,04   |
| 21 | 9. 4. 1.    | Kleine Felswand / Einzelfels   | 9  | 46965   | 0,112                | 0,100  |
| 21 | 9. 4. 2.    | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm   | 16 | 160177  | 0,381                | 0,341  |
| 21 | 9. 4. 3.    | Felswand   | 29 | 789053  | 1,876                | 1,677  |
| 21 | 9. 4. 4.    | Felsband / Wandstufe(n)  | 27 | 432957  | 1,029                | 0,920  |
| 23 |             | Lose Felsen / Besondere  |    |         |                      |        |
|    |             | Verwitterungsformen  | 35 | 796157  | 1,89                 | 1,69   |
| 23 | 9. 6. 3. 1  | Schutthalde / Schuttkegel  | 35 | 796157  | 1,893                | 1,693  |
| 26 |             | Fettweiden/-wiesen (inkl. Brachen) und   |    |         |                      | ,      |
|    |             | Lägerfluren  | 9  | 117895  | 0,28                 | 0,25   |
| 26 | 10. 3. 1.   | Tieflagen-Fettwiese  | 1  | 1069    | 0,003                | 0,002  |
| 26 | 10. 3. 2.   | Hochlagen-Fettwiese / Berg-Fettwiese   | 2  | 10998   | 0,026                | 0,023  |
| 26 | 10. 4. 1.   | Tieflagen-Fettweide  | 5  | 105828  | 0,252                | 0,225  |
| 26 | 10. 4. 2.   | Hochlagen-Fettweide / Berg-Fettweide   | 1  | 0       | 0,000                | 0,000  |
| 27 | 10. 1. 2.   |  | '  | U       | 0,000                | 0,000  |
|    | 10.7.0      | Spontanvegetation anthropogener Offenflächen                                       | 1  | 2624    | 0,01                 | 0,01   |
| 27 | 10. 7. 2.   | Ausdauernde Spontanvegetation  | 1  | 2624    | 0.004                | 0,006  |
| 30 |             | (Hemikryptophytenreich)  Begrünungen / Anpflanzungen                               | 1  | 11656   | 0,006<br><b>0,03</b> |        |
| 30 | 10.11. 2.   |  | 1  | 11656   | •                    | 0,02   |
| 32 | 10.11. 2.   | Gehölzreiche Begrünung / Anpflanzung   | ı  | 11000   | 0,028                | 0,025  |
| JZ |             | Baumfreie Vegetation der hochmontanen  |    |         |                      |        |
|    |             | bis subalpinen und alpinen Stufe der   | 42 | 014070  | 2 17                 | 1.04   |
| 32 | 11. 2. 1.   | Alpen  | 62 | 914079  | 2,17                 | 1,94   |
| 32 | 11. Z. 1.   | Mesophytische Grasflur natürlich waldfreier  | 0  | 4005    | 0.010                | 0.011  |
| 22 | 11 0 1      | Sonderstandorte ("Ur-Fettwiese")   | 2  | 4985    | 0,012                | 0,011  |
| 32 | 11. 3. 1.   | Blaugras-Magerrasen  | 3  | 54905   | 0,131                | 0,117  |
| 32 | 11. 3. 1. 1 | Polster-Seggenrasen  | 5  | 21850   | 0,052                | 0,046  |
| 32 | 11. 3. 1. 2 | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen  | 34 | 632559  | 1,504                | 1,345  |
| 32 | 11. 3. 2.   | Mesophiler Kalkrasen und Grasflur  | 15 | 161853  | 0,385                | 0,344  |
| 32 | 11. 6. 1. 3 | Legbuchen-Gebüsch  | 1  | 2541    | 0,006                | 0,005  |
| 32 | 11. 7. 1.   | Bodenmilde Schneebodengesellschaft   | 2  | 35386   | 0,084                | 0,075  |
| 33 |             | Latschen-Buschwald   | 27 | 2830969 | 6,73                 | 6,02   |
| 33 | 5.28        | Latschen-Buschwald   | 27 | 2830969 | 6,731                | 6,019  |
| 99 |             | Sonstige Biotopkomplexe  | 45 | 6935908 | 16,49                | 14,75  |
| 99 | 95          | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ  | 45 | 6935908 | 16,492               | 14,745 |

#### Vegetationseinheiten der Gemeinde St. Pankraz **5.3**

Nachfolgend werden alle in der Gemeinde St. Pankraz kartierten Vegetationseinheiten aufgelistet. Die Anzahl der Biotopteilflächen, denen keine Vegetationseinheit zugeordnet werden konnte, erscheint mit 540 Teilflächen sehr hoch (siehe Tabellen-Ende). In dieser hohen Zahl sind aber viele Biotoptypen enthalten, denen prinzipiell keine Vegetationseinheit zugeordnet werden kann. Dazu zählen alle Geotope (9 ..., 116-mal vergeben), "Vegetationsfragmente auf Kahlkarst der hochmontanen/subalpinen Stufe" (8.20.7, 6-mal vergeben), Gewässer (Quellen, Bäche, Flüsse, Seen, usw. (1. ..., 28-mal vergeben), Pionierfluren, Einheiten wie Ufergehölzsäume, teilweise auch Feldgehölze oder Hecken und Forste sowie oft Schlagfluren und Sukzessionswälder. Weitere Biotopteilflächen, denen keine Vegetationseinheit zugeordnet werden konnte, sind nur in geringer Zahl vertreten. Zu den Forsten wurde die potentielle natürliche Vegetation im Bereich des Nationalparks im Kommentarfeld der Vegetationseinheit oder in der Kurzbeschreibung angegeben.

Tabelle 2: Vegetationseinheiten

Auflistung aller im Projektgebiet vorkommenden Vegetationseinheiten nach dem Vegetationseinheiten-Nummerncode mit Gruppierung nach Haupt- und Untergruppen; jeweils mit Häufigkeit, absoluter Fläche sowie prozentualem Flächenanteil an der Gesamtbiotopfläche und am Projektgebiet.

VE-Nr. Vegetationseinheit-Nummerncode Anteil an BF Flächenanteil der Gesamtbiotopfläche

Anteil an GF Flächenanteil an der Gesamtfläche des Projektgebietes

| VE_NR       | Vegetationseinheit / Vegetationseinheit-Hauptgruppe  | Häufig-<br>keit | Flächen in qm | Anteil an<br>BF in % | Anteil an<br>GF in % |
|-------------|--|-----------------|---------------|----------------------|----------------------|
| <i>3</i>    | VEGETATION DER GEWÄSSER UND GEWÄSSERUFER   | 14              | 7.592         | 0,018                | 0,016                |
| 3. 1        | Quellfluren  | 2               | 1.069         | 0,003                | 0,002                |
| 3. 1. 2. 1. | Cardamine amara-Chrysosplenium alternifolium-<br>Gesellschaft                              | 1               | 1.069         | 0,003                | 0,002                |
| 3. 1. 3.90. | Ranglose Vergesellschaftungen des Cratoneurion commutati W. Koch 28                        | 1               | 0             | 0,000                | 0,000                |
| 3. 7        | Initialvegetation an Gewässern   | 1               | 100           | 0,000                | 0,000                |
| 3. 7. 2. 6. | Mentho longifoliae-Juncetum inflexi Lohm. 53 nom. inv.                                     | 1               | 100           | 0,000                | 0,000                |
| 3. 8        | Nitrophytische Ufersaumgesellschaften u.<br>Uferhochstaudenfluren                          | 11              | 6.423         | 0,015                | 0,014                |
| 3. 8. 1     | Filipendulion ulmariae Segal 66: AssGruppe Valeriana officinalis aggreicher Gesellschaften | 2               | 1.793         | 0,004                | 0,004                |
| 3. 8. 5     | Nitrophytische (Ufer)Staudenfluren des Aegopodion podagrariae Tx. 67                       | 2               | 154           | 0,000                | 0,000                |
| 3. 8. 5. 2. | Phalarido-Petasitetum hybridi Schwick. 33  | 7               | 4.476         | 0,011                | 0,010                |
| 4           | MOORE UND SONSTIGE FEUCHTGEBIETE   | 7               | 19.396        | 0,046                | 0,041                |
| 4. 4        | Kalk-Niedermoore und Rieselfluren  | 1               | 1.224         | 0,003                | 0,003                |
| 4. 4. 1. 1. | Caricetum davallianae Dutoit 24 em. Görs 63  | 1               | 1.224         | 0,003                | 0,003                |
| 4. 7        | Riedwiesen magerer, torffreier Standorte   | 1               | 3.264         | 0,008                | 0,007                |
| 4. 7. 1. 1. | Molinietum caeruleae W. Koch 26  | 1               | 3.264         | 0,008                | 0,007                |
| 4. 8        | Calthion palustris Tx. 37  | 5               | 14.908        | 0,035                | 0,032                |
| 4. 8        | Calthion palustris Tx. 37  | 2               | 10.564        | 0,025                | 0,022                |
| 4. 8. 2     | Angelico-Cirsietum oleracei Tx. 37 em. Oberd. in Oberd. et                                 |                 |               |                      |                      |
|             | al. 67   | 1               | 1.632         | 0,004                | 0,003                |
| 4. 8. 5     | Chaerophyllo-Ranunculetum aconitifolii Oberd. 52   | 1               | 2.682         | 0,006                | 0,006                |
| 4. 8. 6     | Scirpetum sylvatici Maloch 35 em. Schwick. 44  | 1               | 30            | 0,000                | 0,000                |
| <i>5</i>    | WÄLDER UND GEBÜSCHE / BUSCHWÄLDER  | 491             | 26.920.496    | 64,009               | 57,232               |

| 5. 2          | Auwälder, Ufergehölzsäume und Strauchweidenauen              | 10  | 36.066     | 0,086   | 0,077  |
|---------------|--|-----|------------|---------|--------|
| 5. 2. 1. 2.   | Salicetum eleagni (Hag. 16) Jenik 55                         | 1   | 1.211      | 0,003   | 0,003  |
| 5. 2. 2.90.   | Ranglose Gesellschaften der Salicetea purpureae              | 2   | 1.805      | 0,004   | 0,004  |
| 5. 2. 3. 3.   | Alnetum incanae Lüdi 21                                      | 2   | 17.301     | 0,041   | 0,037  |
| 5. 2. 3. 3. 2 | Alnetum incanae Lüdi 21: Typische Subass.; Cornus            | _   |            | 2,5     | -,     |
|               | sanguinea-Form   | 2   | 4.486      | 0,011   | 0,010  |
| 5. 2. 3. 3. 4 | Alnetum incanae Lüdi 21: Typische Subass.; Cornus            | _   |            | -,      | -,     |
|               | sanguinea-Form; Variante mit Allium ursinum                  | 1   | 2.010      | 0,005   | 0,004  |
| 5. 2. 3. 8.   | Carici remotae-Fraxinetum W. Koch 26 ex Faber 36             | 1   | 220        | 0,001   | 0,000  |
| 5. 2. 3.90.   | Ranglose Vergesellschaftungen des Alno-Ulmion                | 1   | 9.033      | 0,021   | 0,019  |
| 5. 3          | Buchen- und Buchenmischwälder                                | 348 | 18.787.417 | 44,671  | 39,941 |
| 5. 3. 2. 1.   | Galio odorati-Fagetum Rübel 30 ex Sougnez et Thill 59 (=     |     |            | , .     | ,      |
|               | Asperulo-Fagetum H. May. 64 em.)                             | 2   | 195.194    | 0,464   | 0,415  |
| 5. 3.30. 1. 1 | Carici-Fagetum Rübel 30 ex Moor 52 em. Lohm. 53:             |     |            | 27.2.   | 5,     |
|               | Subass. mit Carex alba                                       | 1   | 50.871     | 0,121   | 0,108  |
| 5. 3.30. 2.   | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller                      | 67  | 1.955.674  | 4,650   | 4,158  |
| 5. 3.30. 2. 1 | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller: Typische            |     |            | .,,,,,, | .,     |
|               | Subass.  | 5   | 71.584     | 0,170   | 0,152  |
| 5. 3.30. 2. 2 | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller: Ausbildung mit      |     |            |         |        |
|               | Vaccinium myrtillus  | 2   | 6.924      | 0,016   | 0,015  |
| 5. 3.30. 2. 4 | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller: Ausbildung mit      |     |            |         |        |
|               | Molinia caerulea (agg.)                                      | 3   | 179.787    | 0,427   | 0,382  |
| 5. 3.40. 2.   | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.)       |     |            |         |        |
|               | Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                              | 148 | 9.963.398  | 23,690  | 21,182 |
| 5. 3.40. 2. 1 | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.)       |     |            |         |        |
|               | Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles     |     |            |         |        |
|               | alpina; typische Ausbildung                                  | 14  | 835.056    | 1,986   | 1,775  |
| 5. 3.40. 2. 2 | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.)       |     |            |         |        |
|               | Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles     |     |            |         |        |
|               | alpina; Ausbildung mit Carex flacca                          | 1   | 10.057     | 0,024   | 0,021  |
| 5. 3.40. 2. 3 | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.)       |     |            |         |        |
|               | Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles     |     |            |         |        |
|               | alpina; Ausbildung mit Carex alba                            | 65  | 3.617.009  | 8,600   | 7,690  |
| 5. 3.40. 2. 4 | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.)       |     |            |         |        |
|               | Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles     |     |            |         |        |
|               | alpina; Ausbildung mit Nährstoffzeigern                      | 5   | 233.370    | 0,555   | 0,496  |
| 5. 3.40. 2. 5 | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.)       |     |            |         |        |
|               | Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles     |     |            |         |        |
|               | alpina; Ausbildung mit Vaccinium myrtillus                   | 4   | 50.598     | 0,120   | 0,108  |
| 5. 3.40. 3.   | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.)       |     |            |         |        |
|               | Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Typische Subass.; typische  |     |            |         |        |
|               | Ausbildung   | 2   | 93.017     | 0,221   | 0,198  |
| 5. 3.40. 3. 1 | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.)       |     |            |         |        |
|               | Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Typische Subass.;           |     |            |         |        |
|               | Ausbildung mit Mercurialis perennis                          | 2   | 46.746     | 0,111   | 0,099  |
| 5. 3.40. 6.   | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.)       |     |            |         |        |
|               | Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Impatiens noli- |     |            |         |        |
|               | tangere  | 1   | 11.670     | 0,028   | 0,025  |
| 5. 3.40. 8.   | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.)       |     |            |         |        |
|               | Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Carex alba      | 23  | 1.373.693  | 3,266   | 2,920  |
| 5. 3.50. 1.   | Aceri-Fagetum Rübel 30 ex J. et M. Bartsch 40                | 2   | 68.761     | 0,163   | 0,146  |
| 5. 3.50. 2.   | Aceri-Fagetum Rübel 30 ex J. et M. Bartsch 40: Subass. mit   |     |            |         |        |
|               | Stellaria nemorum  | 1   | 24.008     | 0,057   | 0,051  |
| 5. 4          | Tilio platyphylli-Acerion pseudoplatani Klika 55             | 23  | 185.309    | 0,441   | 0,394  |

| 5. 4. 1. 1.   | Fraxino-Aceretum pseudoplatani (W. Koch 26) Rübel 30 ex   |         |                   |                |        |
|---------------|---|---------|-------------------|----------------|--------|
|               | Tx. 37 em. et nom. inv. Th. Müller 66 (non Libbert 30) (=   |         |                   |                |        |
| F 4 1 1 1     | Aceri-Fraxinetum)   | 1       | 30.417            | 0,072          | 0,065  |
| 5. 4. 1. 1. 1 | Fraxino-Aceretum pseudoplatani (= Aceri-Fraxinetum):  | 4       | 0.500             | 0.000          | 0.007  |
| 5. 4. 1. 1. 4 | Typische Subass.  | 1       | 3.522             | 0,008          | 0,007  |
| 5. 4. 1. 1. 4 | Fraxino-Aceretum pseudoplatani (= Aceri-Fraxinetum):  | _       | 18.892            | 0.045          | 0,040  |
| 5. 4. 1. 8.   | Subass. mit Asplenium scolopendrium<br>Adoxo moschatellinae-Aceretum (Etter 47) Pass. 69                      | 5<br>5  | 31.836            | 0,045<br>0,076 | 0,040  |
| 5. 4. 1. 8. 1 | Adoxo moschatellinae-Aceretum (Etter 47) Pass. 69:  | 5       | 31.030            | 0,070          | 0,000  |
| 0. 1. 1. 0. 1 | Subass, mit Carex alba  | 1       | 14.936            | 0,036          | 0,032  |
| 5. 4. 1.10. 5 | Ulmo glabrae-Aceretum pseudoplatani Issler 26: Subass.  |         | 14.750            | 0,000          | 0,032  |
|               | mit Aruncus dioicus   | 1       | 4.544             | 0,011          | 0,010  |
| 5. 4. 2. 2.   | Aceri platanoidis-Tilietum platyphylli Faber 36   | 2       | 40.854            | 0,097          | 0,087  |
| 5. 4. 4. 1.   | Vincetoxicum hirundinaria-Corylus avellana-Gesellschaft   |         |                   |                |        |
|               | (Winterhoff 65)   | 4       | 24.962            | 0,059          | 0,053  |
| 5. 4. 4. 2.   | Mercurialis perennis-Corylus avellana-Gesellschaft  |         |                   |                |        |
|               | (Hofmann 58)  | 3       | 15.346            | 0,036          | 0,033  |
| 5.20          | Kiefernwälder   | 88      | 5.280.475         | 12,555         | 11,226 |
| 5.20. 1. 1.   | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 39   | 43      | 1.818.661         | 4,324          | 3,866  |
| 5.20. 1. 1. 1 | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 39: Typische   |         |                   |                |        |
| E 20 1 1 2    | Ausbildung  | 6       | 312.602           | 0,743          | 0,665  |
| 5.20. 1. 1. 2 | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 39: Typische   | 10      | 205 570           | 0 / 70         | 0 / 07 |
| 5.20. 1. 2.   | Ausbildung, Fazies mit Calamagrostis varia Molinio-Pinetum E. Schmid 36 em. Seibert 62                        | 10<br>2 | 285.570<br>32.673 | 0,679          | 0,607  |
| 5.20. 1.10.   |   | Z       | 32.073            | 0,078          | 0,069  |
| 2             | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrBl. et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung mit Pinus mugo | 27      | 2.830.969         | 6,731          | 6,019  |
| 5.25          | Natürliche Fichtenwälder  | 20      | 2.554.785         | 6,075          | 5,431  |
| 5.25. 1. 4.   | Homogyno-Piceetum Zukrigl 73  | 6       | 576.773           | 1,371          | 1,226  |
| 5.25. 1.      | Tromograe i locotum Zukingi 70  | Ü       | 070.770           | 1,071          | 1,220  |
| 4.22          | Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft   | 10      | 1.609.623         | 3,827          | 3,422  |
| 5.25. 1. 5. 1 | Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft: Ausbildung mit   |         |                   |                |        |
|               | Carex alba  | 4       | 368.389           | 0,876          | 0,783  |
| 5.27          |   |         |                   |                |        |
|               | Zwergstrauchreiche-Lärchen und Lärchen-Zirbenwälder   | 2       | 76.444            | 0,182          | 0,163  |
| 5.27. 2. 1.   | Laricetum deciduae Bojko 1931   | 2       | 76.444            | 0,182          | 0,163  |
| <i>6.</i>     | KLEINGEHÖLZE, GEHÖLZSÄUME UND   |         |                   |                |        |
|               | SAUMGESELLSCHAFTEN  | 43      | <i>596.645</i>    | 1,419          | 1,268  |
| 6. 8          | Vegetation auf Schlagflächen: Schlagfluren u.   | 00      | F04 404           | 4.407          | 4.057  |
| 6. 8. 4       | Vorwaldgehölze  | 39      | 591.131           | 1,406          | 1,257  |
| 6. 8. 4. 2.   | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57   | 22      | 372.557           | 0,886          | 0,792  |
| 6. 8. 4.90.   | Atropetum belladonnae (BrBl. 30) Tx. 50<br>Ranglose Schlagfluren des Atropion BrBl. 30 em. Oberd.             | 6       | 57.994            | 0,138          | 0,123  |
| 0. 0. 4.70.   | 57  | 4       | 81.597            | 0,194          | 0,173  |
| 6. 8. 5. 1.   | Senecionetum fuchsii (Kaiser 26) Pfeiff. 36 em. Oberd. 73   | 3       | 25.306            | 0,060          | 0,054  |
| 6. 8.90. 2.   | Ranglose Vergesellschaftungen auf Schlägen ±  |         |                   | .,             | ,      |
|               | nährstoffreicher Böden  | 4       | 53.677            | 0,128          | 0,114  |
| 6. 9          | Waldmantel-, Hecken- und Gebüsch-Gesellschaften   | 2       | 3.423             | 0,008          | 0,007  |
| 6. 9. 3. 1.   | Cotoneastro-Amelanchieretum (Faber 36) Tx. 52   | 2       | 3.423             | 0,008          | 0,007  |
| 6.10          | Saumgesellschaften  | 2       | 2.091             | 0,005          | 0,004  |
| 6.10. 7.90.   | Ranglose Gesellschaften der Origanetalia vulgaris   | 2       | 2.091             | 0,005          | 0,004  |
| 7             | TROCKEN- UND MAGERSTANDORTE   | 62      | 386.878           | 0,920          | 0,822  |
| 7. 3          | Halbtrockenrasen  | 52      | 282.841           | 0,673          | 0,601  |
| 7. 3. 1. 1. 5 | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25: Praealpine  |         |                   |                |        |
|               | Gentiana verna-Rasse; typische Ausbildung   | 20      | 122.968           | 0,292          | 0,261  |
| 7. 3. 1. 1. 7 | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25: Praealpine  |         |                   |                |        |
|               | Gentiana verna-Rasse; wechselfeuchte Ausbildung   | 7       | 16.814            | 0,040          | 0,036  |

| 7. 3. 1.90.   | Ranglose Vergesellschaftungen des Mesobromion   | 5  | 20.091   | 0,048   | 0,043   |
|---|---|--|--|---|---|
| <b>7</b> . <b>4</b> 7. 4. 5.10.   | Trockene Felsfluren / Fels-Trockenrasen   | 5  | 59.237   | 0,141   | 0,126   |
| 7. 4. 5. 10.<br>7.10  | Teucrio montani-Seselietum austriaci Niklfeld 1979  | 5  | 59.237   | 0,141   | 0,126   |
| 7.10  | Borstgras-Triften und -Heiden, subatlantische<br>Heidekraut- und Zwergstrauchheiden   | E  | 44.000   | 0.107   | 0.005   |
| 7.10. 1. 2.   | 9   | 5  | 44.800   | 0,107   | 0,095   |
| 7.10. 1. 2.   | Geo montani-Nardetum Lüdi 48 (= Nardetum alpigenum Br<br>Bl. 49 em. Oberd. 50)  | 1  | 26.984   | 0,064   | 0,057   |
| 7.10. 2. 1.   | Polygalo-Nardetum Oberd. 57 em.   | 3  | 6.963  | 0,004   | 0,037   |
| 7.10. 2. 1. 2   |   | 1  | 10.853   | 0,026   | 0,023   |
| 8   | VEGETATION NICHT ANTHROPOGENER  | '  | 10.000   | 0,020   | 0,020   |
|   | SONDERSTANDORTE   | 93   | 379.672  | 0,903   | 0,807   |
| 8. 2  | Felsspalten- und Felsritzengesellschaften einschl. der  |  |  |   |   |
|   | Mauerfugengesellschaften  | 56   | 163.138  | 0,388   | 0,347   |
| 8. 2. 1. 1.   | Asplenietum trichomano-rutae-murariae Kuhn 37, Tx.37  | 5  | 1.986  | 0,005   | 0,004   |
| 8. 2. 1. 2.   | Potentilletum caulescentis (BrBl. 26) Aich. 33  | 14   | 38.887   | 0,092   | 0,083   |
| 8. 2. 2   | Cystopteridion (Nordhag.36) JL. Rich. 72  | 4  | 3.362  | 0,008   | 0,007   |
| 8. 2. 2. 1.   | Asplenio-Cystopteridetum fragilis Oberd. (36) 49  | 5  | 13.679   | 0,033   | 0,029   |
| 8. 2. 3.90.   | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der Potentilletalia   |  |  |   |   |
| 0.4   | caulescentis BrBl. in BrBl. et Jenny 26   | 28   | 105.224  | 0,250   | 0,224   |
| <b>8. 4.</b> 8. 4.  | Schuttfluren  | 37   | 216.534  | 0,515   | 0,460   |
| 8. 4.<br>1.90.12  | Minuartia austriaca-(Thlaspion)-Gesellschaft  | 2  | 4.719  | 0,011   | 0,010   |
| 8. 4. 2. 1.   | Moehringio-Gymnocarpietum (Jenny-Lips 30) Lippert 66  | 3  | 6.666  | 0,016   | 0,014   |
| 8. 4. 2.90.   | Ranglose Gesellschaften des Petasition paradoxi   | 8  | 11.330   | 0,027   | 0,024   |
| 8. 4. 2.95.   | Ranglose Gesellschaften der Thlaspietalia rotundifolii  | 2  | 114.551  | 0,272   | 0,244   |
| 8. 4. 2.95. 2   | Phyllitis scolopendrium-Gesellschaft  | 1  | 174  | 0,000   | 0,000   |
| 8. 4. 3. 3.   | Rumicetum scutati Fab. 36 em. Kuhn 37   | 3  | 5.717  | 0,014   | 0,012   |
| 8. 4. 3. 4.   | Vincetoxicum hirundinaria-Gesellschaft Schwick. 44  |  |  |   |   |
| 0. 4. 3. 4.   | VIIICEIOXICUITI IIII UITUITIATIA-GESEIISCHAIT SCHWICK. 44   | 4  | 26.496   | 0,063   | 0,056   |
| 8. 4. 3.90.   | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis   | 4<br>14  | 26.496<br>46.881   | 0,063   | 0,056   |
| 8. 4. 3.90.<br><b>10</b>  |   |  |  |   | 0,100   |
| 8. 4. 3.90.<br>10<br>10. 3  | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen   | 14   | 46.881<br>427.119<br>44.533  | 0,111<br><i>1,016</i><br>0,106  | 0,100<br><i>0,908</i><br>0,095  |
| 8. 4. 3.90.<br>10<br>10. 3<br>10. 3. 1  | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  | 14<br>47<br>16<br>4  | 46.881<br>427.119<br>44.533<br>7.863   | 0,111<br>1,016<br>0,106<br>0,019  | 0,100<br><i>0,908</i><br><b>0,095</b><br>0,017  |
| 8. 4. 3.90.<br>10<br>10. 3<br>10. 3. 1<br>10. 3. 1. 1.  | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25   | 14<br>47<br>16   | 46.881<br>427.119<br>44.533  | 0,111<br><i>1,016</i><br>0,106  | 0,100<br><i>0,908</i><br>0,095  |
| 8. 4. 3.90.<br>10<br>10. 3<br>10. 3. 1  | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare   | 14<br>47<br>16<br>4<br>2   | 46.881<br>427.119<br>44.533<br>7.863<br>4.490  | 0,111<br>1,016<br>0,106<br>0,019<br>0,011   | 0,100<br>0,908<br>0,095<br>0,017<br>0,010   |
| 8. 4. 3.90.<br>10. 3<br>10. 3. 1<br>10. 3. 1. 1.<br>10. 3. 1. 2.  | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form  | 14<br>47<br>16<br>4  | 46.881<br>427.119<br>44.533<br>7.863   | 0,111<br>1,016<br>0,106<br>0,019  | 0,100<br><i>0,908</i><br><b>0,095</b><br>0,017  |
| 8. 4. 3.90.<br>10<br>10. 3<br>10. 3. 1<br>10. 3. 1. 1.  | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  | 14<br>47<br>16<br>4<br>2   | 46.881<br>427.119<br>44.533<br>7.863<br>4.490<br>13.502  | 0,111<br>1,016<br>0,106<br>0,019<br>0,011<br>0,032  | 0,100<br>0,908<br>0,095<br>0,017<br>0,010<br>0,029  |
| 8. 4. 3.90.  10  10. 3  10. 3. 1  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2.  | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Cirsium oleraceum  | 14<br>47<br>16<br>4<br>2   | 46.881<br>427.119<br>44.533<br>7.863<br>4.490  | 0,111<br>1,016<br>0,106<br>0,019<br>0,011   | 0,100<br>0,908<br>0,095<br>0,017<br>0,010   |
| 8. 4. 3.90.<br>10. 3<br>10. 3. 1<br>10. 3. 1. 1.<br>10. 3. 1. 2.  | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Cirsium oleraceum  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  | 14<br>47<br>16<br>4<br>2<br>3                                      | 46.881<br>427.119<br>44.533<br>7.863<br>4.490<br>13.502<br>1.069   | 0,111<br>1,016<br>0,106<br>0,019<br>0,011<br>0,032<br>0,003   | 0,100<br>0,908<br>0,095<br>0,017<br>0,010<br>0,029<br>0,002                                     |
| 8. 4. 3.90.  10. 3  10. 3. 1  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2. 1  | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Cirsium oleraceum  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Salvia pratensis   | 14<br>47<br>16<br>4<br>2<br>3<br>1                                 | 46.881<br>427.119<br>44.533<br>7.863<br>4.490<br>13.502<br>1.069<br>1.796  | 0,111<br>1,016<br>0,106<br>0,019<br>0,011<br>0,032<br>0,003<br>0,004  | 0,100<br>0,908<br>0,095<br>0,017<br>0,010<br>0,029<br>0,002<br>0,004                            |
| 8. 4. 3.90.  10. 3  10. 3. 1  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2. 1  | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Cirsium oleraceum  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Salvia pratensis Poo-Trisetetum flavescentis Knapp 51 em.  | 14<br>47<br>16<br>4<br>2<br>3<br>1                                 | 46.881<br>427.119<br>44.533<br>7.863<br>4.490<br>13.502<br>1.069<br>1.796<br>1.287                                     | 0,111<br>1,016<br>0,106<br>0,019<br>0,011<br>0,032<br>0,003<br>0,004<br>0,003   | 0,100<br>0,908<br>0,095<br>0,017<br>0,010<br>0,029<br>0,002<br>0,004<br>0,003                   |
| 8. 4. 3.90.  10. 3  10. 3. 1  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2. 1  10. 3. 1. 2. 3  | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Cirsium oleraceum  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Salvia pratensis Poo-Trisetetum flavescentis Knapp 51 em.  Astrantio-Trisetetum flavescentis Knapp 51  | 14<br>47<br>16<br>4<br>2<br>3<br>1<br>1<br>1<br>4                  | 46.881<br>427.119<br>44.533<br>7.863<br>4.490<br>13.502<br>1.069<br>1.796<br>1.287<br>14.526                           | 0,111<br>1,016<br>0,106<br>0,019<br>0,011<br>0,032<br>0,003<br>0,004<br>0,003<br>0,035                                | 0,100<br>0,908<br>0,095<br>0,017<br>0,010<br>0,029<br>0,002<br>0,004<br>0,003<br>0,031          |
| 8. 4. 3.90.  10. 3  10. 3. 1  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2. 1  10. 3. 1. 2. 3  10. 3. 1. 4.  10. 3. 5. 5.  10. 4   | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Cirsium oleraceum  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Salvia pratensis Poo-Trisetetum flavescentis Knapp 51 em.  Astrantio-Trisetetum flavescentis Knapp 51  Fettweiden  | 14<br>47<br>16<br>4<br>2<br>3<br>1<br>1<br>1<br>4<br>28            | 46.881<br>427.119<br>44.533<br>7.863<br>4.490<br>13.502<br>1.069<br>1.796<br>1.287<br>14.526<br>381.334                | 0,111 1,016 0,106 0,019 0,011 0,032 0,003 0,004 0,003 0,035 0,907   | 0,100<br>0,908<br>0,095<br>0,017<br>0,010<br>0,029<br>0,002<br>0,004<br>0,003<br>0,031<br>0,811 |
| 8. 4. 3.90.  10. 3  10. 3. 1  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2. 1  10. 3. 1. 2. 3  10. 3. 1. 4.  10. 3. 5. 5.  10. 4  10. 4. 1. 2.   | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Cirsium oleraceum  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Salvia pratensis Poo-Trisetetum flavescentis Knapp 51 em.  Astrantio-Trisetetum flavescentis Knapp 51  Fettweiden Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42   | 14<br>47<br>16<br>4<br>2<br>3<br>1<br>1<br>1<br>4<br>28<br>25      | 46.881<br>427.119<br>44.533<br>7.863<br>4.490<br>13.502<br>1.069<br>1.796<br>1.287<br>14.526<br>381.334<br>376.744     | 0,111 1,016 0,106 0,019 0,011 0,032 0,003 0,004 0,003 0,035 0,907 0,896   | 0,100 0,908 0,095 0,017 0,010 0,029 0,002 0,004 0,003 0,031 0,811 0,801                         |
| 8. 4. 3.90.  10. 3  10. 3. 1  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2. 3  10. 3. 1. 4.  10. 3. 5. 5.  10. 4  10. 4. 5. 1.   | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form; Subass. mit Cirsium oleraceum  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form; Subass. mit Salvia pratensis  Poo-Trisetetum flavescentis Knapp 51 em.  Astrantio-Trisetetum flavescentis Knapp 51  Fettweiden  Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42  Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48   | 14<br>47<br>16<br>4<br>2<br>3<br>1<br>1<br>1<br>4<br>28<br>25<br>3 | 46.881  427.119  44.533 7.863 4.490  13.502  1.069  1.796 1.287 14.526 381.334 376.744 4.590                           | 0,111  1,016  0,106  0,019  0,011  0,032  0,003  0,004  0,003  0,035  0,907  0,896  0,011                             | 0,100 0,908 0,095 0,017 0,010 0,029 0,002 0,004 0,003 0,031 0,811 0,801 0,010                   |
| 8. 4. 3.90.  10. 3  10. 3. 1  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2. 1  10. 3. 1. 2. 3  10. 3. 1. 4.  10. 3. 5. 5.  10. 4  10. 4. 1. 2.   | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form; Subass. mit Cirsium oleraceum  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form; Subass. mit Salvia pratensis  Poo-Trisetetum flavescentis Knapp 51 em.  Astrantio-Trisetetum flavescentis Knapp 51  Fettweiden  Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42  Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48  Spontanvegetation anthropogener Offenflächen   | 14<br>47<br>16<br>4<br>2<br>3<br>1<br>1<br>1<br>4<br>28<br>25      | 46.881<br>427.119<br>44.533<br>7.863<br>4.490<br>13.502<br>1.069<br>1.796<br>1.287<br>14.526<br>381.334<br>376.744     | 0,111 1,016 0,106 0,019 0,011 0,032 0,003 0,004 0,003 0,035 0,907 0,896 0,011 0,003                                   | 0,100 0,908 0,095 0,017 0,010 0,029 0,002 0,004 0,003 0,031 0,811 0,801 0,010 0,003             |
| 8. 4. 3.90.  10. 3  10. 3. 1  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2. 1  10. 3. 1. 2. 3  10. 3. 1. 4.  10. 3. 5. 5.  10. 4  10. 4. 1. 2.  10. 7                                    | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form; Subass. mit Cirsium oleraceum  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form; Subass. mit Salvia pratensis  Poo-Trisetetum flavescentis Knapp 51 em.  Astrantio-Trisetetum flavescentis Knapp 51  Fettweiden  Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42  Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48   | 14 47 16 4 2 3 1 1 1 4 28 25 3 3                                   | 46.881  427.119  44.533 7.863 4.490  13.502  1.069  1.796 1.287 14.526 381.334 376.744 4.590 1.252                     | 0,111  1,016  0,106  0,019  0,011  0,032  0,003  0,004  0,003  0,035  0,907  0,896  0,011                             | 0,100 0,908 0,095 0,017 0,010 0,029 0,002 0,004 0,003 0,031 0,811 0,801 0,010                   |
| 8. 4. 3.90.  10. 3  10. 3. 1  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2. 1  10. 3. 1. 2. 3  10. 3. 1. 4.  10. 3. 5. 5.  10. 4  10. 4. 5. 1.  10. 7  10. 7. 4.90.                      | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Cirsium oleraceum  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Salvia pratensis Poo-Trisetetum flavescentis Knapp 51 em.  Astrantio-Trisetetum flavescentis Knapp 51  Fettweiden  Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42  Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48  Spontanvegetation anthropogener Offenflächen Ranglose Gesellschaften des Dauco-Melilotion  | 14 47 16 4 2 3 1 1 1 4 28 25 3 3 1                                 | 46.881  427.119  44.533 7.863 4.490  13.502  1.069  1.796 1.287 14.526 381.334 376.744 4.590 1.252 1.232               | 0,111 1,016 0,106 0,019 0,011 0,032 0,003 0,004 0,003 0,035 0,907 0,896 0,011 0,003 0,003                             | 0,100 0,908 0,095 0,017 0,010 0,029 0,002 0,004 0,003 0,031 0,811 0,801 0,010 0,003 0,003       |
| 8. 4. 3.90.  10. 3  10. 3. 1  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2. 3  10. 3. 1. 4.  10. 3. 5. 5.  10. 4  10. 4. 5. 1.  10. 7  10. 7. 4.90. 10. 7. 5. 1.           | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form; Subass. mit Cirsium oleraceum  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form; Subass. mit Salvia pratensis  Poo-Trisetetum flavescentis Knapp 51 em.  Astrantio-Trisetetum flavescentis Knapp 51  Fettweiden  Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42  Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48  Spontanvegetation anthropogener Offenflächen  Ranglose Gesellschaften des Dauco-Melilotion  Impatiens glandulifera-Gesellschaften  | 14 47 16 4 2 3 1 1 1 4 28 25 3 3 1                                 | 46.881  427.119  44.533 7.863 4.490  13.502  1.069  1.796 1.287 14.526 381.334 376.744 4.590 1.252 1.232               | 0,111 1,016 0,106 0,019 0,011 0,032 0,003 0,004 0,003 0,035 0,907 0,896 0,011 0,003 0,003                             | 0,100 0,908 0,095 0,017 0,010 0,029 0,002 0,004 0,003 0,031 0,811 0,801 0,010 0,003 0,003 0,000 |
| 8. 4. 3.90.  10. 3  10. 3. 1. 1.  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2. 1  10. 3. 1. 2. 3  10. 3. 1. 4.  10. 3. 5. 5.  10. 4  10. 4. 1. 2.  10. 7  10. 7. 5. 1.                  | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Cirsium oleraceum  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Salvia pratensis Poo-Trisetetum flavescentis Knapp 51 em.  Astrantio-Trisetetum flavescentis Knapp 51  Fettweiden  Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42  Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48  Spontanvegetation anthropogener Offenflächen  Ranglose Gesellschaften des Dauco-Melilotion Impatiens glandulifera-Gesellschaften  VEGETATION DER SUBALPINEN UND ALPINEN STUFE DER ALPEN  | 14 47 16 4 2 3 1 1 1 4 28 25 3 3 1 2                               | 46.881  427.119  44.533 7.863 4.490  13.502  1.069  1.796 1.287 14.526 381.334 376.744 4.590 1.252 1.232 20            | 0,111 1,016 0,106 0,019 0,011 0,032 0,003 0,004 0,003 0,035 0,907 0,896 0,011 0,003 0,003 0,003                       | 0,100 0,908 0,095 0,017 0,010 0,029 0,002 0,004 0,003 0,031 0,811 0,801 0,010 0,003 0,003 0,000 |
| 8. 4. 3.90.  10. 3  10. 3. 1  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2. 3  10. 3. 1. 4.  10. 3. 5. 5.  10. 4  10. 4. 5. 1.  10. 7  10. 7. 4.90. 10. 7. 5. 1.           | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form; Subass. mit Cirsium oleraceum  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form; Subass. mit Salvia pratensis  Poo-Trisetetum flavescentis Knapp 51 em.  Astrantio-Trisetetum flavescentis Knapp 51  Fettweiden  Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42  Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48  Spontanvegetation anthropogener Offenflächen  Ranglose Gesellschaften des Dauco-Melilotion  Impatiens glandulifera-Gesellschaften  VEGETATION DER SUBALPINEN UND ALPINEN STUFE   | 14 47 16 4 2 3 1 1 1 4 28 25 3 3 1 2                               | 46.881  427.119  44.533 7.863 4.490  13.502  1.069  1.796 1.287 14.526 381.334 376.744 4.590 1.252 1.232 20            | 0,111 1,016 0,106 0,019 0,011 0,032 0,003 0,004 0,003 0,035 0,907 0,896 0,011 0,003 0,003 0,003                       | 0,100 0,908 0,095 0,017 0,010 0,029 0,002 0,004 0,003 0,031 0,811 0,801 0,010 0,003 0,003 0,000 |
| 8. 4. 3.90.  10. 3  10. 3. 1  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2. 1  10. 3. 1. 2. 3  10. 3. 1. 4.  10. 3. 5. 5.  10. 4  10. 4. 5. 1.  10. 7  10. 7. 4.90.  11. 3               | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form; Subass. mit Cirsium oleraceum  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form; Subass. mit Salvia pratensis  Poo-Trisetetum flavescentis Knapp 51 em.  Astrantio-Trisetetum flavescentis Knapp 51  Fettweiden  Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42  Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48  Spontanvegetation anthropogener Offenflächen  Ranglose Gesellschaften des Dauco-Melilotion  Impatiens glandulifera-Gesellschaften  VEGETATION DER SUBALPINEN UND ALPINEN STUFE  DER ALPEN  Subalpin-alpine Rasen auf Karbonatgesteinen; neutro-  | 14 47 16 4 2 3 1 1 1 4 28 25 3 3 1 2                               | 46.881  427.119  44.533 7.863 4.490  13.502  1.069  1.796 1.287 14.526 381.334 376.744 4.590 1.252 1.232 20            | 0,111 1,016 0,106 0,019 0,011 0,032 0,003 0,004 0,003 0,035 0,907 0,896 0,011 0,003 0,003 0,003                       | 0,100 0,908 0,095 0,017 0,010 0,029 0,002 0,004 0,003 0,031 0,811 0,801 0,010 0,003 0,003 0,000 |
| 8. 4. 3.90.  10. 3  10. 3. 1  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2. 1  10. 3. 1. 2. 3  10. 3. 1. 4.  10. 3. 5. 5.  10. 4  10. 4. 5. 1.  10. 7  10. 7. 4.90.  11. 3  11. 3. 1. 1. | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form; Subass. mit Cirsium oleraceum  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form; Subass. mit Salvia pratensis  Poo-Trisetetum flavescentis Knapp 51 em.  Astrantio-Trisetetum flavescentis Knapp 51  Fettweiden  Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42  Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48  Spontanvegetation anthropogener Offenflächen  Ranglose Gesellschaften des Dauco-Melilotion  Impatiens glandulifera-Gesellschaften  VEGETATION DER SUBALPINEN UND ALPINEN STUFE  DER ALPEN  Subalpin-alpine Rasen auf Karbonatgesteinen; neutro- basiphile Urwiesen, alpine Kalkmagerrasen, Blaugras- und Rostseggenfluren  Caricetum firmae BrBl. in BrBl. et Jenny 26 | 14 47 16 4 2 3 1 1 1 4 28 25 3 3 1 2                               | 46.881  427.119  44.533 7.863 4.490  13.502  1.069  1.796 1.287 14.526 381.334 376.744 4.590 1.252 1.232 20  1.024.262 | 0,111  1,016  0,106  0,019  0,011  0,032  0,003  0,004  0,003  0,035  0,907  0,896  0,011  0,003  0,003  0,000  2,435 | 0,100 0,908 0,095 0,017 0,010 0,029 0,002 0,004 0,003 0,031 0,811 0,801 0,010 0,003 0,003 0,000 |
| 8. 4. 3.90.  10. 3  10. 3. 1  10. 3. 1. 2.  10. 3. 1. 2. 1  10. 3. 1. 2. 3  10. 3. 1. 4.  10. 3. 5. 5.  10. 4  10. 4. 5. 1.  10. 7  10. 7. 4.90.  11. 3               | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  ANTHROPOGENE STANDORTE  Fettwiesen  Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form; Subass. mit Cirsium oleraceum  Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25: Planare  Pastinaca-Form; Subass. mit Salvia pratensis  Poo-Trisetetum flavescentis Knapp 51 em.  Astrantio-Trisetetum flavescentis Knapp 51  Fettweiden  Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42  Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48  Spontanvegetation anthropogener Offenflächen  Ranglose Gesellschaften des Dauco-Melilotion  Impatiens glandulifera-Gesellschaften  VEGETATION DER SUBALPINEN UND ALPINEN STUFE  DER ALPEN  Subalpin-alpine Rasen auf Karbonatgesteinen; neutro- basiphile Urwiesen, alpine Kalkmagerrasen, Blaugras- und Rostseggenfluren  Caricetum firmae BrBl. in BrBl. et Jenny 26 | 14 47 16 4 2 3 1 1 1 4 28 25 3 3 1 2 71                            | 46.881  427.119  44.533 7.863 4.490  13.502  1.069  1.796 1.287 14.526 381.334 376.744 4.590 1.252 1.232 20  1.024.262 | 0,111  1,016  0,106  0,019  0,011  0,032  0,003  0,004  0,003  0,035  0,907  0,896  0,011  0,003  0,003  0,000  2,435 | 0,100 0,908 0,095 0,017 0,010 0,029 0,002 0,004 0,003 0,031 0,811 0,801 0,010 0,003 0,000 2,178 |

| 11. 3. 1. 2.      | Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 em. BrBl. in  |        |                   |                |                |
|-------------------|---|--------|-------------------|----------------|----------------|
|                   | BrBl. et Jenny 26   | 12     | 195.865           | 0,466          | 0,416          |
| 11. 3. 1. 3.      | Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 em. BrBl. in  |        |                   | ,              |                |
|                   | BrBl. et Jenny 26: Subass. mit Helictotrichon parlatorei  | 1      | 39.175            | 0,093          | 0,083          |
| 11. 3. 1.90.      | Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae  | 26     | 395.635           | 0,941          | 0,841          |
| 11. 3. 1.90.      | Carloda vada Estabarad Carallada (  | 0      | 1// 070           | 0.207          | 0.255          |
| 1<br>11. 3. 2.  . | Sesleria varia-Felsband-Gesellschaft  | 8      | 166.978<br>32.856 | 0,397          | 0,355          |
| 11. 3. 2          | Caricion ferrugineae BrBl. 31<br>Caricetum ferruginei Lüdi 21                                     | 4<br>1 | 32.856<br>14.293  | 0,078<br>0,034 | 0,070<br>0,030 |
| 11. 3. 2. 1. 2    | •   | ı      | 14.293            | 0,034          | 0,030          |
| 11. 0. 2. 1. 2    | Caricetum ferruginei Lüdi 21: Subass. mit Calamagrostis varia; Ausbildung mit Molinia arundinacea | 3      | 30.552            | 0,073          | 0,065          |
| 11. 3. 2. 3.      | Laserpitio-Calamagrostietum variae (Kuhn 37, Moor 57) Th.   | 3      | 30.002            | 0,013          | 0,000          |
|                   | Müll.61   | 8      | 91.672            | 0,218          | 0,195          |
| 11. 6             | Nordisch-Subalpine Hochstauden- und Hochgras-Fluren   | _      |                   |                |                |
|                   | oder -Gebüsche  | 1      | 0                 | 0,000          | 0,000          |
| 11. 6. 1. 1.      | Salicetum appendiculatae (BrBl. 50) Oberd. 57 em.   | 1      | 0                 | 0,000          | 0,000          |
| 11. 7             | Schneebodengesellschaft   | 2      | 35.386            | 0,084          | 0,075          |
| 11. 7. 1.10.      | Campanulo pullae-Achilleetum atratae Wendelberger 1962  |        |                   |                |                |
|                   | ad interim  | 2      | 35.386            | 0,084          | 0,075          |
| 90                | Gesellschaften und Vergesellschaftungen unklarer  |        |                   |                |                |
| 00.1              | synsystematischer Stellung  | 15     | 1.027.066         | 2,442          | 2,183          |
| 90. 1             | Gesellschaften waldfreier Feucht- und Naßstandorte  | 4      | 00                | 0.000          | 0.000          |
| 90. 1. 1          | unklarer synsytematischer Stellung  | 1<br>1 | 20                | 0,000          | 0,000          |
| 90. 1. 1          | Carex paniculata-Quellsumpf   | ı      | 20                | 0,000          | 0,000          |
| 70. 0             | Wälder und Gehölze mesischer bis trockener Standorte unklarer synsystematischer Stellung          | 14     | 1.027.046         | 2,442          | 2,183          |
| 90. 6. 1. 1.      | Schatt-Steilhang-Fichtenwald (Fagion sylvaticae Luquet 26)  | 1      | 10.912            | 0,026          | 0,023          |
| 90. 6. 2          | Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald   | 1      | 2.106             | 0,005          | 0,004          |
| 90. 6. 2. 1.      | Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald (Fagion sylvaticae  |        | 200               | 0,000          | 0,00           |
|                   | Luquet 26)  | 1      | 54.155            | 0,129          | 0,115          |
| 90. 6. 2. 2.      | Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald (Vaccinio-Piceion   |        |                   |                |                |
|                   | Oberd. 57 / Erico-Pinion BrBl. in BrBl. et al. 39)  | 11     | 959.873           | 2,282          | 2,041          |
| 95                | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine  |        |                   |                |                |
|                   | pflanzensoziologische Zuordnung   | 34     | <i>5.348.158</i>  | <i>12,716</i>  | 11,370         |
| 99                | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw.   |        |                   |                |                |
|                   | sinnvoll  | 540    | 14.211.493        | 33,791         | 30,213         |

# Darstellung der Verteilung und Häufigkeit von **5.4** Biotoptypen mit Erläuterungen zu Besonderheiten und Vegetationseinheiten

#### Allgemeines zu den Kartendarstellungen 5.4.1

In den Inselkarten ist die Gemeinde St. Pankraz mit den Biotop- und Flächennutzungsgrenzen dargestellt. Zudem ist "schwarz gestrichelt" die Nationalparkgrenze innerhalb der Gemeinde dargestellt. Der Nationalpark liegt nördlich der Linie. Die folgenden Karten beziehen sich allesamt auf die Biotoptypen, nicht auf die Vegetationseinheiten. Da in einem Biotop mehrere Biotoptypen mit unterschiedlichen Flächenanteilen vorkommen können, wurden in allen Karten die Flächenprozentanteile differenziert dargestellt. Die Einteilung erfolgt meist in vier Kategorien, von 0,0-10 %, 10,1-50,0 %, 50,1-90,0 % und 90,1-100,0 %. Die Flächenangabe von 0 % (bedeutet vorhanden, aber durch Rundung gleich Null) kann bei sehr kleinflächigem Auftreten von Biotoptypen vorkommen. Wenn in einer Karte mehrere Biotoptypen zusammengefasst sind, wurden die Deckungen der einzelnen Biotoptypen aufsummiert. Bei sehr niedrigen Flächenprozenten ist zwar das gesamte Biotop in der Kartendarstellung farbig, was ein flächiges Vorkommen suggeriert, aber es kann sich auch um ein punktuelles Vorkommen eines Biotoptyps mit einer geringen Fläche in einem großen Biotop handeln.

#### 5.4.2 Halbtrocken-, Borstgrasrasen und Grünland



Abbildung 2: Borstgrasrasen und Glatthaferwiese bei Laiming

Die Halbtrocken-, Borstgrasrasen und das biotopwürdige Grünland konzentrieren sich im Wesentlichen entlang des Talraumes von St. Pankraz. Nur wenige Flächen sind höher gelegen, so dass Vegetationseinheiten wie das Geo montani-Nardetum, Poo-Trisetetum flavescentis und das Crepido-Festucetum rubrae selten sind. Im Bereich des Tamberg-Gipfelbereiches oberhalb der Filzmooseralm liegt das einzige Geo montani-Nardetum in der Gemeinde, das zwar nicht groß, aber gut ausgeprägt ist. Die Fläche wird noch beweidet (Biotop 440). Crepido-Festuceten kommen nur sehr kleinflächig vor und sind wenig gut ausgeprägt, meist auf nicht mehr beweideten Flächen (z. B. ehemalige Kogleralm). Häufig sind Festuco-Cynosureten. In dieser Vergesellschaftung wurde im Bereich des Tambergs Orchis pallens vorgefunden.

Die meisten Flächen des Grünlandes sind im von der Teichl geprägten Talraum der Gemeinde St. Pankraz gelegen.

Extensiv genutzte Abschnitte haben sich aufgrund der topographischen Gegebenheiten an den Talrändern, an Böschungs- und Terrassenkanten erhalten. Für die ganze Bandbreite der Grünland-Gesellschaften ist die Wechselfeuchte der Standorte charakteristisch. Stellvertretend stehen dafür die Geophyten Herbstzeitlose (Colchicum autumnale), Krokus (Crocus albiflorus) und Stern-Narzisse (Narcissus radiiflorus). Letztere ist nach ADLER et al. (1994) in Niederösterreich, Oberösterreich, Kärnten und Steiermark zerstreut bis stellenweise häufig verbreitet. DRAGULESCU & MAGNES (1996) beschreiben Narcissus radiiflorus als Art mit weiter ökologischer Amplitude, was auch aus dem Gemeindegebiet von St. Pankraz bestätigt werden kann. Der Geophyt kommt auf mäßig sauren bis basenreichen, nährstoffarmen bis -reichen, wechseltrockenen bis feuchten Standorten vor, fehlt aber bis auf Reliktexemplare im intensiv bewirtschafteten, eutrophen Grünland des Talraums. Er kann somit als Zeiger für eine ungenormte, in Hinsicht auf Mahdzeitpunkt und -häufigkeit, Düngungsturnus und -art traditionelle, extensivere Grünland-Bewirtschaftung im Talraum der Teichl gelten.

Kennzeichnend für die Grünland-Gesellschaften ist die submontane bis untere montane Höhenstufe im Talzug zwischen ca. 470 und 650 m ü. NN. Dementsprechend sind die Glatthaferwiesen des Arrhenatherion elatioris zu beobachten. Sie sind als Rumpfgesellschaften sowie als gut charakterisierte Gesellschaft in ihrer typischen, frischen oder trockenen Ausbildung anzutreffen. Im Ostteil des Grünlandzugs verweist ein Poo-Trisetetum und ein tief liegendes Astrantio-Trisetetum auf die (ursprünglich?) im Gebiet in die Höhe anschließenden Goldhaferwiesen.

Die kontinentale Tönung des Alpentales kommt bei den eher von der Sonne abgewandten Weiden zum Tragen, die zum Festuco-Cynosuretum gestellt werden müssen (westlich der Hofstelle Schölmberg, Biotop 51).

Die im Gebiet auftretenden Halbtrockenrasen vermitteln zu den reicheren Grünland-Gesellschaften, behalten aber ihren wärmegetönten Charakter. Das von OBERDORFER & KORNECK (in OBERDORFER 1978) genannte Mesobrometum in der praealpinen Gentiana verna-Rasse trifft die Zusammensetzung nur bedingt. Das Onobrychido viciifoliae-Brometum bei MUCINA & KOLBECK in MUCINA et al. (1993: 425ff) ist in der Charakterisierung der Gesellschaft zutreffender. Anacamptis pyramidalis ist teils in diesen Flächen zu finden (Biotope 20, 35, 51). Größere Lückigkeit und wechseltrockene Standorte werden etwa durch Teucrium chamaedrys und – nur einmal nachgewiesen – Phleum bertholonii angezeigt.

Als typische Arten der hochmontanen Wiesen sind Crepis alpestris, Crepis mollis, Crocus albiflorus, Narcissus radiiflorus, Colchicum autumnale, Prunella grandiflora, Valeriana wallrothii, Phleum bertolonii (einmal) und Gentiana verna (einmal) anzusehen. In bodensauren Flächen kommen Carex pulicaris und Nardus stricta vor.

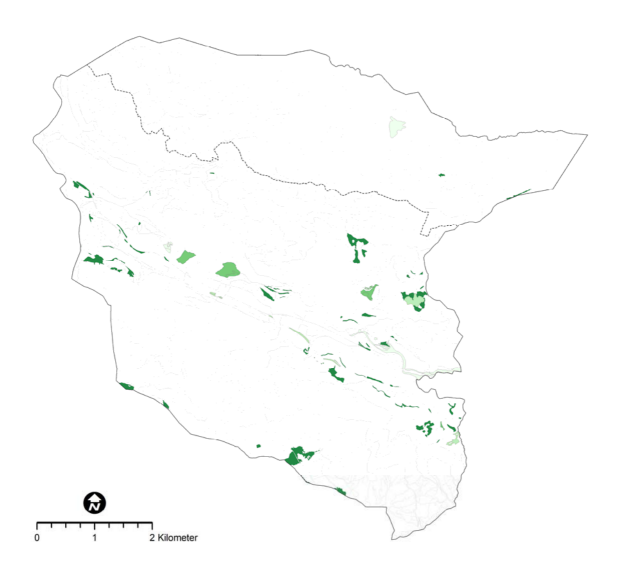
Im Talraum wurden folgende Vegetationseinheiten vergeben:

- Mesobrometum Br.-Bl. apud Scherr. 25: Praealpine Gentiana verna-Rasse; typische Ausbildung
- Mesobrometum Br.-Bl. apud Scherr. 25: Praealpine Gentiana verna-Rasse; wechselfeuchte Ausbildung

- Ranglose Vergesellschaftungen des Mesobromion
- Polygalo-Nardetum Oberd. 57 em.
- Arrhenatherion elatioris W.Koch 26
- Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. ex Scherr. 25
- Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form
- Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Cirsium oleraceum
- Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. ex Scherr. 25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Salvia pratensis
- Poo-Trisetetum flavescentis Knapp 51 em.
- Astrantio-Trisetetum flavescentis Knapp 51
- Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42
- Dauco-Melilotion Görs 66
- Caricion ferrugineae Br.-Bl. 31

## Halbtrocken-, Borstgrasrasen und Grünland



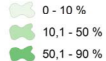


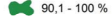
Karte 6: Halbtrocken-, Borstgrasrasen und Grünland Es wurden die Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen (7.3.1), Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen (7.3.5), Tieflagen-Magerwiesen (7.5.1.1,) Hochlagen-Magerwiesen (7.5.1.2), Tieflagen-Magerweide (7.5.2.1), Hochlagen-Magerweide (7.5.2.2), Hochmontane Borstgrasmatte (7.10.1.1), Borstgrasrasen der Tieflagen (7.10.1.2), Tieflagen-Fettwiese (10.3.1), Hochlagen-Fettwiese (10.3.2), Tieflagen-Fettweide (10.4.1), Hochlagen-Fettweide (10.4.2) zusammengefasst.

# 5.4.3 Brachflächen

Brachflächen sind in der Gemeinde selten. Die Flächen sind im Talraum gelegen. Meist handelt es sich um Brachflächen der Magerwiesen und Magerweiden mit Pioniergehölzen.

### Brachflächen







Karte 7: Brachflächen

Zusammengefasst wurden Brachen aller Art: Brachfläche des nährstoffreichen Feucht- und Nassgrünlandes (10.5.10.1), Brachfläche des nährstoffreichen Feucht- und Nassgrünlandes mit Pioniergehölzen (10.5.10.2), Gehölzreiche Brachfläche des nährstoffreichen Feucht- und Nassgrünlandes (10.5.10.3), Brachfläche des nährstoffarmen Feucht- und Nassgrünlandes mit Pioniergehölzen (10.5.11.2), Brachfläche der Magerwiesen und Magerweiden mit Pioniergehölzen (10.5.13.2), Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes mit Pioniergehölzen (10.5.14.2), Gehölzreiche Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes (10.5.14.3)

#### Gewässer, Quellflur, Quellanmoor, Sümpfe, Au- und 5.4.4 Feuchtwälder



Abbildung 3: Davallseggenried mit Pfeifengras am Rohrauergut

### Gewässer

Die beiden größten Fließgewässer sind die Teichl und der Vordere Rettenbach. Während die Teichl noch recht naturnah durch das Haupttal fließt, verläuft der Vordere Rettenbach durch den Langen Graben, einen ebenfalls naturnahen Abschnitt. Insgesamt fällt bei einem Blick auf die Gewässerkarte auf, dass im Sengsengebirge aufgrund der Verkarstung keine permanenten Bäche zu finden sind, dafür aber am Tamberg in tief eingeschnittenen Gräben. Hier ist im Gegensatz zum Wetterstein-Kalk des Sengsengebirges Hauptdolomit anstehend.

Die Teichl hat sich im von SO nach NW verlaufenden Talboden in mäandrierenden Schleifen zum Teil schlucht- bis canyonartig in das lockere Sediment bzw. Konglomerat eingegraben. Nahezu auf der gesamten Länge sind die Steilflanken des Fließgewässers von Waldgesellschaften bestockt, die lediglich an den kleinen Felswänden und den durch die Wasserstände horizontal gegliederten Konglomeratabbrüchen ausfallen. Das meist kiesigschottrige Flußbett der Teichl am relativ schmalen Talboden mit durchschnittlich 15-25 m Breite ist von zahlreichen Anlandungen und Schotterbänken gekennzeichnet, die aufgrund der weitgehend fehlenden Veränderungsmöglichkeiten im Gewässerlauf eine erstaunliche Konstanz aufweisen. Ein Wehr mit Sohlschwellen ist bei Unterlainberg zu finden.

Der Rettenbach ist ein zur Mündung hin zunehmend tiefer eingeschnittener naturnaher, völlig unverbauter Bachlauf mit überwiegend kiesigem, maximal ungefähr 8 m breitem Bachbett.

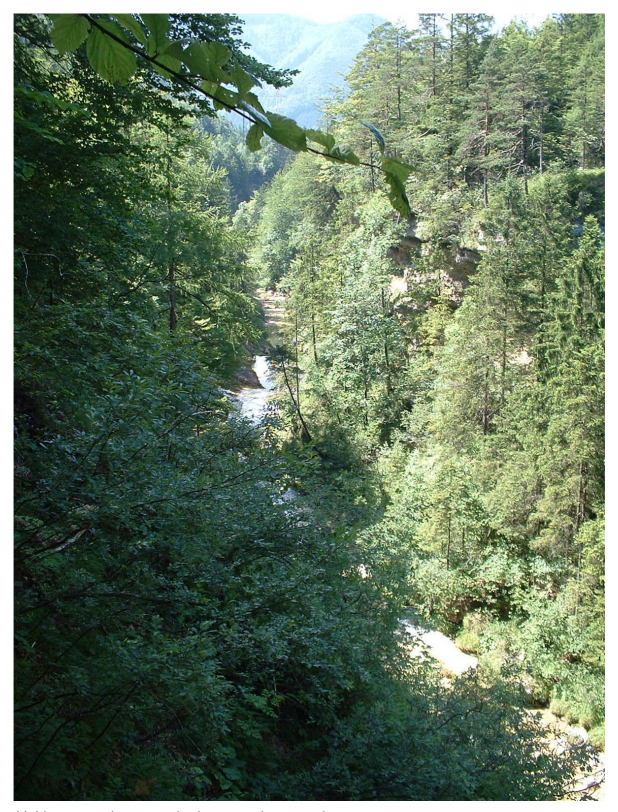


Abbildung 4: Vorderer Rettenbach mit Konglomerateinhängen

Weiter gehört der schmale südöstliche Bereich des Klauser Stausees ab den Mündungen der Teichl und der Steyr im Süden und der Mündung des Rettenbaches zur Gemeinde St. Pankraz. Es ist ein künstlicher See ohne Bewuchs von höheren Pflanzen im Wasser und am Gewässerrand, ohne Flachwasserzonen (Mündungsbereiche der zufließenden Bäche mit ihrer Kiesschüttung ausgenommen). Seine Uferböschung ist in den meisten Teilen hoch und sehr steil, im Bereich von Nagelfluhfelsen fast senkrecht. Nur im Bereich der Bahnüberführung

(westliches Ende des Falkensteins) ist die Uferböschung kurz und flach, dort finden sich demzufolge eine dichte Kette von Fischer-Ständen und auch Lagerplätze mit Feuerstellen.

Eine Besonderheit stellt die Teufelskirche dar. Es handelt sich um eine permanente Karstriesenguelle mit beeindruckender Felsformation. Sowohl der Vordere als auch der Hintere Rettenbach werden in ihrem hydrographischen Regime jeweils von einer einzigen Karstquelle dominiert während die Seitengräben weitgehend trocken liegen.

Fast alle Quellfluren, Quellanmoore und degradierten Kleinsümpfe sind an der Südostecke der Gemeinde gelegen. Hier stehen laut Geologischer Karte Verwitterungslehme an, was diese Verteilung erklärt. Insgesamt kommen nur sehr wenige derartige Feuchtflächen in der Gemeinde vor.

### Feuchtflächen

Die bedeutendste Fläche ist beim Rohrauergut gelegen (Biotop 26): Das relativ kleinflächige Biotop ist das einzige im Gemeindegebiet nicht durch Drainage oder Nährstoffüberprägung zerstörte Hangquellmoor. Konsequenterweise ist das Biotop daher der einzige im Talraum des Gemeindegebietes festgestellte Lebensraum für einige auf diesen Standort spezialisierte Arten wie die Breitblatt-Kriech-Weide (Salix repens), das Fleischrote Knabenkraut (Dactylorhiza incarnata), Breitblatt-Wollgras (Eriophorum latifolium) und die Armblütige Sumpfbinse (Eleocharis quinqueflora). Das in Oberösterreich seltene und gefährdete Davallseggenried ist hier stark von Pfeifengras (Molinia caerulea) durchsetzt, bleibt aber dennoch durch den Quellhorizont in der Struktur terrassig-lückig. An den Treppenkanten finden sich wenige Exemplare der Stachelspitzigen Segge (Carex mucronata), die ihren Verbreitungsschwerpunkt in den alpinen (Fels)-Rasen hat: eine hochinteressante und seltene Vergesellschaftung in der montanen Stufe! In den kleinen Quellabsätzen wächst u. a. die Armleuchteralge Chara vulgaris. Im brachliegenden Westteil des Biotops ist die in der Region seltene Filz-Segge (Carex tomentosa), eine Kennart wechselfrischer Pfeifengras-Bestände, zu beobachten. Die Pfeifengras-Gesellschaft sollte fallweise, aber nur einmal im Jahr gemäht werden. Der eingetiefte Graben am Hangfuß wirkt sich wegen der Entwässerungswirkung und dem Anschneiden des anmoorigen Bodens negativ auf die Gesellschaften des Hangquellmoors aus. In trockenen Jahren könnte es zu einer fortschreitenden, nachhaltigen Verbuschung der Offenlandanteile kommen. Deshalb ist die Einstellung der Grabenpflege wünschenswert. Es ist das einzige vorkommen des Caricetum davallianae und Molinietum caeruleae sowie Angelico-Cirsietum oleracei in der Gemeinde.

Weitere Flächen finden sich südlich von Laiming:

Als floristische Besonderheit ist die Floh-Segge (Carex pulicaris), ein Zeiger feucht-nasser, mäßig saurer Standorte, zu nennen, die zu den seltensten Seggen-Arten des Teichltals gehört (Biotop 12).

In Biotop 21 wachsen in einem kleinen Quellsumpf einzelne Rest-Exemplare von Niedermoor-Arten wie der Davall-Segge (Carex davalliana), der Braun-Segge (Carex nigra) mit ihrem einzigen im Gemeindegebiet festgestellten Vorkommen sowie von Knabenkraut-Arten (Dactylorhiza majalis und Dactylorhiza incarnata). Diese Restzeugen verweisen auf die starke Nährstoffüberprägung eines ehemaligen Davallseggenried-Elements, das unwiederbringlich zerstört ist. Als Besonderheit für die Region wachsen hier außerdem einzelne Exemplare der Knäuel-Simse (Juncus conglomeratus), ein Störungszeiger auf schwach sauren, frischen bis nassen Lehmböden.

### Au- und Feuchtwälder

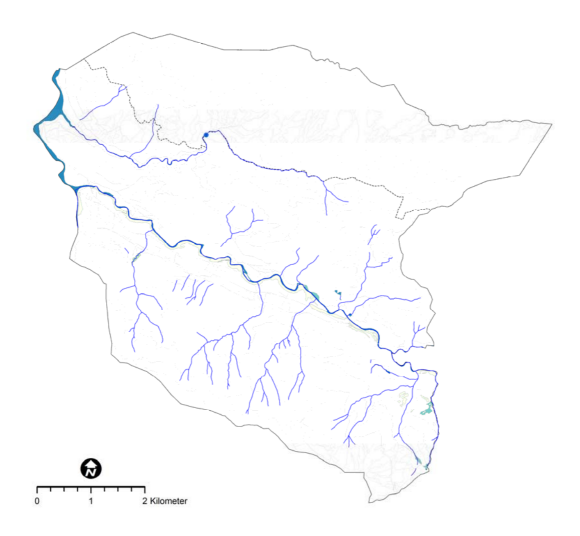
Au- und Feuchtwälder kommen nur kleinflächig vor und sind in ihrer Verbreitung meist an die Gewässer gebunden. Entlang der Teichl kommt etwas Eschen-Feuchtwald vor, sehr kleinflächig auch das Alnetum incanae auf den Niederterrassen der Teichl, teils auch mit Vorkommen von Bärlauch (Allium ursinum). An der Steyr ist das Molinio-Pinetum auf einer Niederterrasse zu finden.

#### Gewässer, Quellflur, Quellanmoor, Sümpfe, Au- und Feuchtwälder

0 - 10 % 10,1 - 50 % 50,1 - 90 % 90,1 - 100 %

Quelle

--- Bach



Karte 8: Gewässer, Quellflur, Quellanmoore, Sümpfe, Au- und Feuchtwälder 1 Gewässer

Als Gewässer wurden die Biotoptypen der Sturzquelle/Fließquelle (1.1.1) (z. T.), Quellbach (1.2.1), Bach (1.2.2), Fluß (1.2.3), Kleine Gerinne / Grabengewässer (1.4.3) und Stausee (2.4.2.2) dargestellt. Sehr kleine oder temporäre Bäche wurden nicht dargestellt.

2. Quellflur, Quellanmoore und Sümpfe

Hier wurden die Quellflur (3.1.1), Quellanmoore / Quellsumpf / Hangvernässung (4.5.1) und Degradierter (Klein-)Sumpf / degradierte Nassgalle (4.5.3) zusammengefasst

3. Au- und Feuchtwälder

Es wurden die Auwälder (Pioniergehölze auf Anlandungen/Strauchweidenau 5.2.1, Eschen-reicher Auwald / Eschen-(Grau-Erlen)-Au 5.2.5, Eschen-Bergahornreicher Auwald 5.2.11, Fichten-Auwald 5.2.13) und Feuchtwälder (Grauerlen-Feuchtwald 5.50.2, Eschen-Feuchtwald 5.50.3, Bach-Eschenwald / Quell-Eschenwald 5.50.10) zusammengefasst.

#### 5.4.5 Natürliche Laub- und Mischwälder



Abbildung 5: Strukturreicher Fichten-Tannen-Buchenwald am Falkenstein

Fast 33 % der Gemeinde sind von Laub- und Mischwäldern bedeckt. Aufgrund der Höhenverteilung mit dem Hauptflächenanteil in der montanen Stufe und dem nicht sehr großen Talboden ist dies nicht erstaunlich. Interessant ist allerdings die obere Laubwaldgrenze. Während diese am Tamberg bei ca. 1.300 m liegt, ist sie im östlichen Sengsengebirge deutlich niedriger, was östlich der Teufelskirche besonders auffällt. Am Tamberg steigen die Laub- und Mischwälder bis zum Gipfel hinauf (Aceri-Fagetum), Fichten-Tannen-Buchenwälder bis ca. 1.300 m. Zwar steigt auch im Sengsengebirge der Laubwald bis ca. 1200 m, aber wesentlich seltener. Der Grund dürfte die Trockenheit aufgrund der Südwestexposition sowie die Verkarstung sein, die Niederschläge schnell versickern lässt.

#### Buchen- und Buchenmischwälder

Die größten Flächenanteile nehmen hierbei mit ca. 17 % die mesophilen Buchenwälder (Mesophile Buchenwälder und Mesophile Buchenwälder i. e. S.) und die Fichten-Tannen-Buchenwälder mit 13 % ein (jeweils auf Gesamtgemeindefläche bezogen). Am häufigsten ist hierbei das Cardamino trifoliae-Fagetum in verschiedenen Ausprägungen. Der im Gemeindegebiet häufig kartierte mesophile Buchenmischwald entspricht einem typischen Kleeblatt-Schaumkraut-Buchenwald (Cardamino-Fagetum) in der nordostalpinen Ausbildung mit Schwarzer Nieswurz (Helleborus niger), Alpen-Heckenkirsche (Lonicera alpigena), Alpenveilchen (Cyclamen purpurascens) und Neunblatt-Zahnwurz (Dentaria enneaphyllos) u. a. Für lückige, lichte Biotopteile (z. B. im Palmgraben) und Säume ist der Anteil an wärmeliebenden Arten wie Hasel (Corylus avellana), Mehlbeere (Sorbus aria), Lorbeer-Seidelbast (Daphne laureola), Fieder-Zwenke (Brachypodium pinnatum) und Strauch-Kronwicke

(Hippocrepis emerus) charakteristisch. Die Buche wird vor allem von Bergahorn, Fichte und Esche ergänzt. Kahler Alpendost (Adenostyles glabra) u. a. zeigen den flachgründigen, skelettreichen Boden auf; auf Modernester verweist u. a. die Heidelbeere (Vaccinium myrtillus).

Der Bestandsaufbau wechselt je nach Geländeausprägung; in gut zugänglichen, mäßig steilen und wenig gegliederten Hangbereichen ist der Bestand meist einschichtig und hallenartig aufgebaut, in felsigen oder steileren Bereichen sind die Gehölze stärker geschichtet (stufiger Kronenaufbau). Da das Kronendach recht geschlossen ist, ist die Krautschicht nur sehr spärlich entwickelt. Eine Strauchschicht ist meist ebenfalls nur spärlich entwickelt. Die Alterklassenzusammensetzung wird meist von Stangen- und Baumholz beherrscht, in wenigen Bereichen ist auch ein deutlicher Starkholzanteil erkennbar.

Entsprechend der Wilddichte und der Verbisssituation gibt es Bereiche mit einer gut entwickelten Naturverjüngung, aber auch Abschnitte in der zwar noch Naturverjüngung aufkommt, aber eine Strauchschicht sich nicht mehr ausbilden kann. Der Totholzanteil wechselt je nach Nutzungsintensität.

Die kartierten Buchenwälder zeigen ein breites standörtliches und ökologische Spektrum, das sich aus der großen Höhenerstreckung ergibt: im Talraum der Teichl gibt es Buchenbestände, die hinsichtlich der Höhenlage und der Bodenfeuchte eine Übergangsgesellschaft darstellen. Das Vorkommen der Frühlings-Platterbse (Lathyrus vernus) zeigt die Verbindung zu den submontanen Edellaubwäldern und verweist zugleich auf die Föhngasse in diesem trichterförmig geweiteten Talabschnitt der Teichl; den wärmebegünstigten Standort dokumentieren außerdem Arten wie Schnee-Heide (Erica carnea), Filz-Steinmispel (Cotoneaster tomentosus) und Strauchkronwicke (Hippocrepis emerus). Diese Arten sind auch in den trockenen Karbonat-Buchenwäldern mit aspektbildender Weiß-Segge (Carex alba) der Region anzutreffen. In der oberen montanen Stufe kommen dann alpine Arten wie Blaugras (Sesleria albicans), Buntreitgras (Calamagrostis varia), Erika (Erica herbacea) und Gelb-Betonie (Betonica alopecurus) hinzu.



Abbildung 6: Forstlich genutzter Fichten-Tannen-Buchenwald bei der Einserhütte

Die meisten oder doch zumindest ein Großteil der Bestände wird forstwirtschaftlich genutzt. Am Tamberg wird auf großen Flächen parzellenweise Kahlschlag durchgeführt, diese Kahlschlagflächen werden mit Lärche und Fichte bepflanzt, Buche und Tanne kommen aus Naturverjüngung nach und werden belassen. Das Ergebnis sind Fichten-(Tannen)-Buchen-Mischwälder mit vorwüchsiger Lärche, die relativ strukturreich sind und aufgrund der Artenzusammensetzung zwanglos dem Cardamino trifoliae-Fagetum zuzuordnen sind. Trotz der teilweise erheblichen Eingriffe bleibt die standorttypische Vegetation erhalten.

#### Bergahorn-Buchenwälder

Dieser Biotoptyp wurde insgesamt nur dreimal an der Nordseite des Tambergs erfasst. Auf absonnigem Gelände steht auf frischen tiefgründigen skelettreichen Böden ein Bergahorn-Buchenwald. Zentral ist dieser relativ charakteristisch ausgebildet mit mehrstämmigen Buchen und Bergahornen (oft Kniewuchs) und farnreichem Unterwuchs. Der Unterwuchs wird von Frische- und Feuchtezeigern dominiert, wie Moschuskraut (Adoxa moschatellina), Hirschzungenfarn (Asplenium scolopendrium) oder Hainsternmiere (Stellaria nemorum).

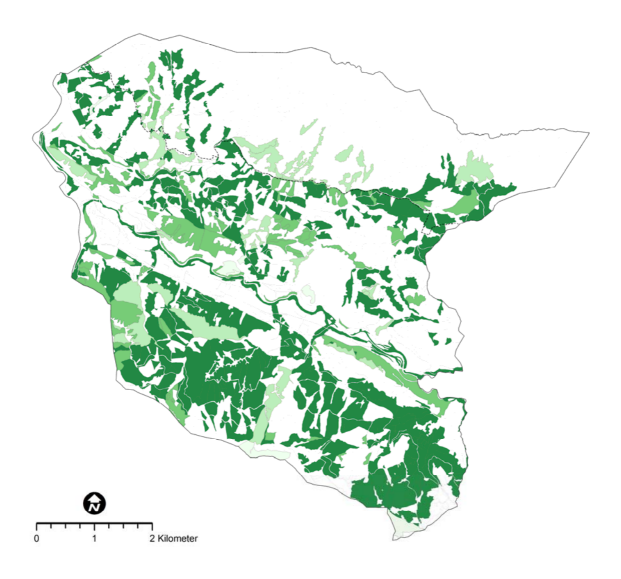
#### **Eschen-Bergahorn-Mischwald**

Dieser Waldtyp wurde auf eng begrenzten Hangschuttflächen unter Felsabstürzen und -wänden erfasst, auf denen Esche und Bergahorn die bestimmenden Baumarten sind. Die lichten Bestände mit größeren Freiflächen gehören zu den in der Region selten und kleinflächig ausgebildeten Schluchtwald-Gesellschaften (Fraxino-Aceretum). Die Verjüngung von Esche ist vorhanden, scheint aber nur eingeschränkt hoch zu kommen. Den grusigen, schwach bewegten Standort charakterisieren in der Krautschicht Schuttspezialisten, Farnreichtum, Hochstauden und Kennarten der angrenzenden montanen Kalk-Buchenmischwälder. Stellvertretend sollen Stink-Storchschnabel (Geranium robertianum), Hirschzunge (Asplenium scolopendrium), Jaquin-Greiskraut (Senecio germanicus) und Goldnessel-Arten (Lamiastrum flavidum und Lamiastrum montanum) genannt sein. Die mit wenigen Exemplaren anzutreffenden Arten Rost-Segge (Carex ferruginea) und Rundblatt-Steinbrech (Saxifraga rotundifolia) haben ihren Verbreitungsschwerpunkt in den Rasen höherer Lagen. Entlang der Teichl konnte dieser Waldtyp auf grusigem Hangschutt (z. B. bei der Brücke von St. Pankraz) aufgrund krautiger Kennarten wie der Hirschzunge (Asplenium scolopendrium) kartiert werden und eine Zuordnung zu den Schluchtwäldern (Fraxino-Aceretum) rechtfertigen.



#### Natürliche Laub- und Mischwälder (ohne Feuchtwälder)





Karte 9: Natürliche Laub- und Mischwälder (ohne Feuchtwälder) Es wurden die Mesophilen Buchenwälder (Mesophiler Buchenwald 5.3.2, Mesophiler Buchenwald i. e. S. 5.3.2.2, Mesophiler an/von anderen Laubbaumarten reicher/dominierter Buchenwald 5.3.2.3), (Fichten)-Tannen-Buchenwälder (5.3.4), Hochstauden-(reicher)-(Hochlagen)-Bergahorn-Buchenwälder (5.3.5) und Eschen-Bergahorn-(Bergulmen)-Mischwälder (5.4.1) zusammengefasst.

#### Forst- und Schlagflächen 5.4.6

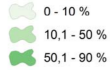
Insgesamt nehmen Forst- und Schlagflächen fast 22 % der Gesamtgemeindefläche ein. Dies sind nur 11 % weniger als die Fläche der Laub- und Mischwälder, deren potentielle Standorte von Forst- und Schlagflächen in Anspruch genommen werden. Daraus lässt sich schließen, dass natürlicherweise mindestens 55 % der Gesamtgemeindefläche von Laub- und Mischwäldern bestanden wären, ohne den Talraum mit seinen Flächennutzungen und andere Flächennutzungen zu berücksichtigen!

Den größten Flächenanteil nehmen die Fichtenforste mit fast 17 % ein (7, 5 km²), während Schläge und andere Nadelholzforste nur je ca. 2,5 % bedecken.

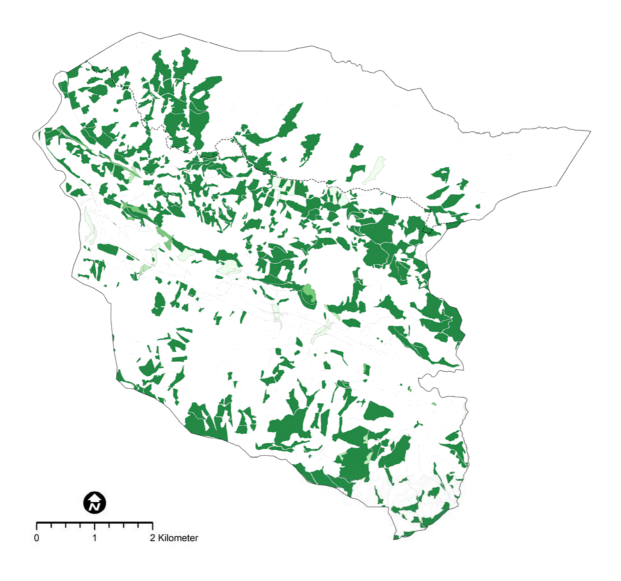
Bei der Verteilung der Forstflächen fällt auf, dass diese besonders kleinflächig verteilt zwischen dem Talboden von St. Pankraz und dem Langen Graben vorkommen. Dies ist auf die klein parzellierten Besitzverhältnisse in diesen Bereichen zurückzuführen. Im Gebiet des Nationalparks kommen Forste v. a. (noch) um die Lackerbodenhütte vor.

Relativ wenige Fichtenforste sind am durch ein dichtes Forststraßennetz gut erschlossenen Tamberg zu finden. Hier dominieren meist Buchenwälder, in denen die Lärche vorwüchsig ist. Auch fallen die vergleichsweise größeren Einzelflächen auf, was auf die größerflächige Bewirtschaftung durch die Bundesforste zurückzuführen ist. Nur in den höheren Lagen kommen hier mehr Fichtenforste vor.

#### Forst- und Schlagflächen







Karte 10: Forst- und Schlagflächen

Es wurden die Biotoptypen der Forste (mehrheitlich Fichtenforste 5.1.2.1, Lärchenforste 5.1.2.4, Nadelholzforste mit mehreren Baumarten 5.1.2.15) mit den Schlagfluren (6.8.1) zusammengefasst.

#### 5.4.7 Wärmegetönte Laubwälder

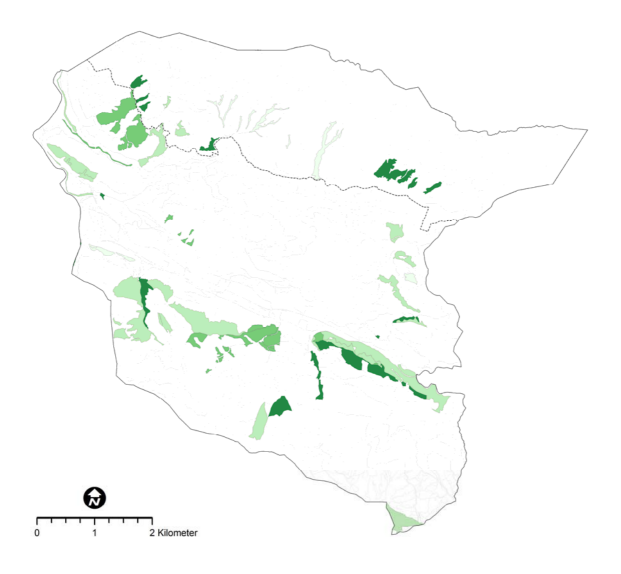
Wärmegetönte Laubwälder sind in der Mehrzahl (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwälder (50 Mal vergeben, 3,2 % der Gesamtgemeindefläche; Seslerio-Fageten), gefolgt von den "an/von anderen Baumarten reichen/dominierten (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwäldern" (32 Mal vergeben, 3,6 % der Gesamtgemeindefläche). Alle wärmegetönten Laubwälder nehmen fast 7 % der Gesamtgemeindefläche ein. Die Karbonat-Trockenhang-Buchenwälder setzen sich in der Baumschicht oft aus Fichte, Föhre, Tanne, Buche, Bergahorn und Mehlbeere zusammen und sind meist recht schütter. Die Krautschicht ist stark deckend und grasreich mit Bunt-Reitgras (Calamagrostis varia), Rohr-Pfeifengras (Molinia arundinacea) und Weiß-Segge (Carex alba). Die Bestände sind recht steil und Fels durchsetzt. Einige der Trockenhang-Buchenwälder sind eng verzahnt mit Schneeheide-Kiefernwäldern (siehe eigene Karte). Die Trockenhang-Buchenwälder bilden oft die Übergangsgesellschaft zwischen den Schaumkraut-Buchenwäldern auf tiefgründigeren Böden und den Schneeheide-Kiefernwäldern in den flachgründigen, trockenen, steilsten und Fels durchsetzten Lagen.

Zwei Vorkommen von wärmeliebenden Sommerlinden-reichen Mischwäldern (Aceri platanoidis-Tilietum platyphylli) kommen an den südexponierten Hängen des Falkensteins und Rieser vor. Diese Bestände treten an Hängen in direktem Kontakt mit Schutthalden-Haselgebüsch als Vorwald- und Mantelgebüsch unterhalb von Felsabbrüchen und in Zusammenhang mit Fichten-Tannen-Buchenwäldern und Trockenhang-Buchenwäldern oder Schneeheide-Kiefernwäldern auf. Beide Bestände sind sehr naturnah.

In den großen Schuttrinnen im Sengsengebirge kommen in den unteren grobblockigen Bereichen kleinere Haselgebüsche vor. Es sind sehr natürliche und hoch dynamische Biotope mit Vincetoxicum hirundinaria-Corylus avellana-Gesellschaften.

#### Wärmegetönte Laubwälder





Karte 11: Wärmegetönte Laubwälder Es wurden die (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwälder (5.3.3.1, 5.3.3.2), Wärmeliebenden Sommer-Linden-reichen Mischwälder (5.4.2) und Steilhang-Schutt-Haselgebüsche/Buschwälder (5.4.4) zusammengefasst.

#### Schneeheide-Kiefernwälder 5.4.8

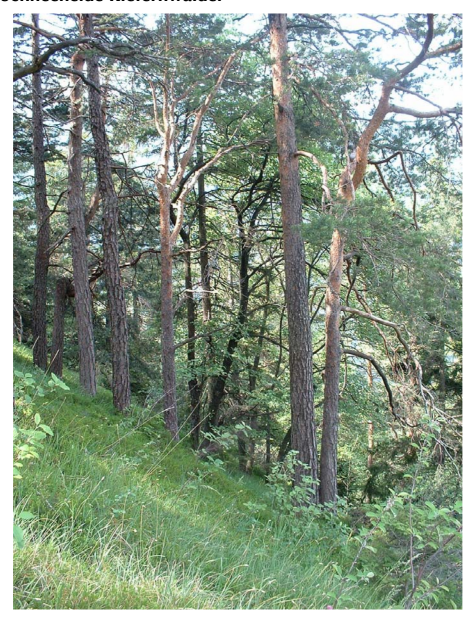


Abbildung 7: Schneeheide-Kiefernwald am Rieser mit Blaugras und Schneeheide

Nach der Roten Liste der gefährdeten Waldbiotoptypen (ESSL et al. 2002) kommen Karbonat-Föhrenwälder in den Nord- und Südalpen zerstreut bis mäßig häufig vor. Im Nördlichen Alpenvorland sind sie sehr selten an flußbegleitenden Konglomeratwänden (z. B. Traun, Steyr), wie hier entlang der Steyr bereits in der Gemeinde St. Pankraz zu beobachten ist (Biotope 544, 556). Nach der Roten Liste sind die Schneeheide-Kiefernwälder nicht gefährdet.

Die Verbreitung der Schneeheide-Kiefernwälder in der Gemeinde St. Pankraz ist streng an trockene Südexpositionen gebunden. Nur entlang des Vorderen Rettenbaches und bei der Teichlmündung in den Klauser Stausee sowie an dessen Ostufer finden sich kleine Streifen mit Schneeheide-Kiefernwäldern auf den Konglomerat-Felsen der Flusseinschnitte. Sie bedecken gut 5 % der Gemeindefläche (2,4 km²).

Der Verbreitungsschwerpunkt liegt im Sengsengebirge und in der eindrucksvollen Erosionslandschaft des Rohrauer Kögels. Im Sengsengebirge sind die Schwerpunkte am Spering und unterhalb der Lackerbodenhütte sowie noch östlich davon. Die Hauptvorkommen liegen dort ungefähr in einer Höhe von 600 bis 1.200 m.

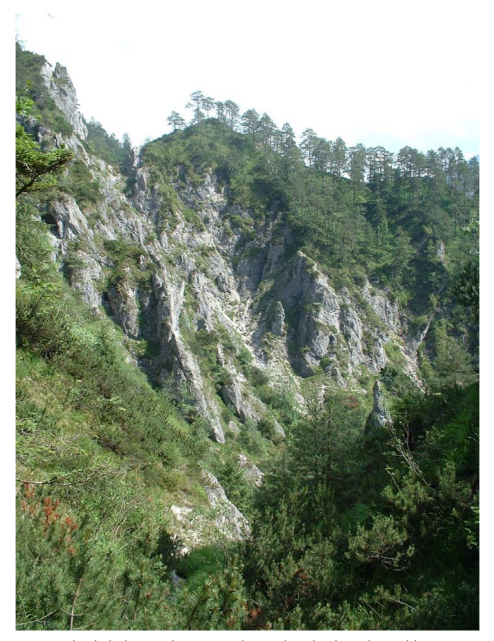


Abbildung 8: Erosionslandschaft am Rohrauer Kögel mit Schneeheide-Kiefernwald im Hintergrund

Anschlussgesellschaften sind nach oben Latschengebüsche und nach unten Buchenwälder, sowohl mesophile als auch Blaugrasbuchenwälder. Oftmals sind diese Biotoptypen und Gesellschaften auch auf engem Raum nebeneinander, so z. B. im Komplex-Biotop 430. Ein kleinräumiges Rippen- und Rinnensystem bietet unterschiedliche Standortfaktoren, so dass auf den Rippen Schneeheide-Kiefernwald zu finden ist, während in den tiefgründigen Mulden Schaumkraut-Buchenwald vorkommt und dazwischen Blaugras-Buchenwald zusammen mit Karbonat-Trockenhang-Fichtenwald.

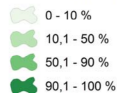
Die Kiefernwaldkomplexe sind oft sehr steil und felsig, wie z. B. im Biotop 1612 am Rohrauer Kögel. Dort tritt als Besonderheit regelmäßig die Feder-Nelke (Dianthus plumarius ssp. blandus) auf. Das Waldbiotop ist am Oberhang des großen Erosionskegels ausgebildet.

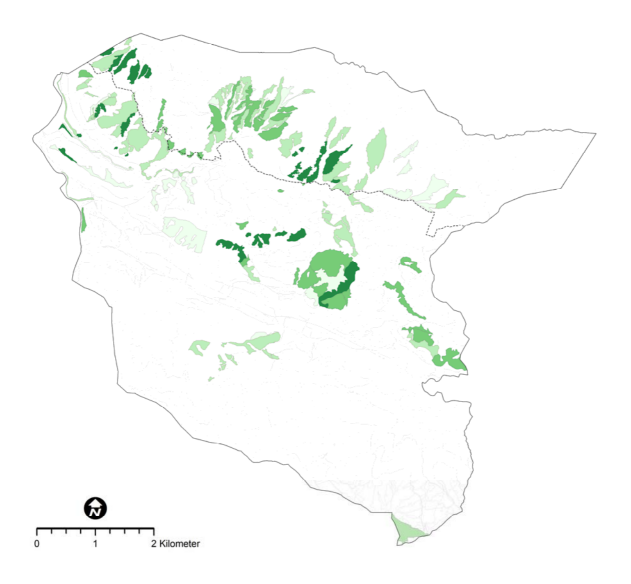
In den meisten Schneeheide-Kiefernwaldbiotopen sind größere und kleinere Felswände ausgebildet, teilweise auch Felstürme. Die von kleinen Felsrücken und dazwischen kleinen Gräben durchzogenen Kiefernwälder (Erico-Pinetum sylvestris) sind oftmals offene Bestände mit einem grasigen Unterwuchs und einer gut entwickelten Strauchschicht aus Felsenbirne (Amelanchier ovalis), Mehlbeere (Sorbus aria agg.), Berberitze (Berberis vulgaris) und in den

felsigen Bereichen auch Latsche (Pinus mugo). In der (meist) stufigen Baumschicht sind neben der dominanten Rotkiefer auch Fichten, Lärchen und Mehlbeeren eingestreut, in den Grabensituationen auch Bergahorn und Buchen. Die rasige Krautschicht des Waldes wird vor allem vom Blaugras (Sesleria albicans), dem Berg-Reitgras (Calamagrostis varia) und der Schneeheide (Erica carnea) dominiert. In den Rinnen und auf Unterhang-Standorten übernimmt allerdings öfter das Rohr-Pfeifengras (Molinia arundinacea) die Oberhand. Auf den wärmegetönten, felsigen Hangrücken tritt die Erd-Segge (Carex humilis) und auf besonders exponierten und felsigen Standorten auch die Stachelspitzige Segge (Carex mucronata) in den Vordergrund. Auf den Felsflächen gesellen sich auch noch andere Felsspaltenbewohner wie das Felsen-Fingerkraut (Potentilla caulescens), die Rasen-Glockenblume (Campanula cespitosa) oder das Lauchblättrige Habichtskraut (Hieracium porrifolium) dazu. Auf etwas schattigeren Felsflächen ist auch die Polster-Segge (Carex firma) zu finden.

Neben den typischen, immer wiederkehrenden Schneeheide -Kiefernwaldarten wie die Buchs-Kreuzblume (Polygala chamaebuxus), der Edel-Gamander (Teucrium chamaedrys), der Amethyst-Schwingel (Festuca amethystina) oder die Graslilie (Anthericum ramosum) zeichnen sich die Wälder durch viele Rohhumuszeiger wie die Heidelbeere (Vaccinium myrtillus), die Bewimperte Alpenrose (Rhododendron hirsutum) oder die Zwergalpenrose (Rhododendron chamaecystus) aus, die vor allem gemeinsam mit den Latschen auf extremen, exponierten Standorten auftreten. Oft sind es sehr naturnahe, ungenutzte Waldbestände. Teils sind es auch einschichtige Bestände, die vor nicht zu langer Zeit aus der forstlichen Nutzung genommen worden sind. Teils ist eine forstliche Nutzung auch nur in Randbereichen zu erkennen, teils wurde auch die Fichte forstlich gefördert.

#### Schneeheide-Kiefernwälder





Karte 12: Schneeheide-Kiefernwälder (5.20.1)





Abbildung 9: Typischer Felshang-Fichtenwald an der Südseite des Sengsengebirges

Die Natürlichen Nadelwälder (ohne Schneeheide-Kiefernwälder) nehmen knapp 8 % der Gesamtgemeindefläche ein. Sie bilden im Sengsengebirge die Waldgrenze in ca. 1.500 m Höhe. Ihre Hauptverbreitung liegt zwischen 1.000 und 1.400 m, einzelne Flächen liegen auch tiefer bis auf 600 oder 700 m. Dabei handelt es sich allerdings um Sonderstandorte wie stark felsdurchsetzte steile Hänge. Der Schwerpunkt liegt eindeutig in der hochmontanen Stufe.

Während in den höchsten Lagen Hochlagen-Fichtenwälder (Homogyno-Piceeten und Adenostyles alpina-Picea abies-Gesellschaften), Karbonat-Alpenrosen-Lärchenwälder (Laricetum deciduae, nur zweimal) und auch ein Kaltluft-Felshang-Fichtenwald zu finden sind, handelt es sich in den etwas tieferen Lagen um Karbonat-Trockenhang-Fichtenwälder der Bergstufe (Adenostyles alpina-Picea abies-Gesellschaften, v. a. Felshang-Sesleria varia- Fichtenwälder v. a. mit Gesellschaftsanschluß an das Vaccinio-Piceion). Die Trockenhang-Fichtenwälder sind oftmals mit Schneeheide-Kiefernwäldern verzahnt. Sie nehmen mit 2,6 km² die größte Fläche unter den natürlichen Nadelwäldern ein. Die Hochlagen-Fichtenwälder bedecken knapp 1 km<sup>2</sup>.

Am Tamberg (1.516 m) kommen natürliche Nadelwälder (Homogyno-Piceetum und Laricetum deciduae) nur im Gipfelbereich vor. Sie werden zumindest in den Randbereichen forstlich genutzt, weshalb die Abgrenzung zum Fichtenforst teils schwierig ist. Hier steigen die Laubund Mischwälder sogar bis zum Gipfel hinauf (Aceri-Fagetum), Fichten-Tannen-Buchenwälder bis ca. 1.300 m. Der Grund hierfür ist wohl v. a. die schattige Nordostexposition sowie auch die tiefgründigeren, bindigeren Böden. Der einzige Karbonat-Trockenhang-Fichtenwald am Tamberg liegt an der Gemeindegrenze auf der einzigen südost-exponierten Fläche, die sehr steil und felsdurchsetzt ist. Ein kleinflächiger Kaltluft-Felshang-Fichtenwald findet sich ebenfalls in Gipfelnähe am Tamberg in einem steilen Hang mit Wandstufen. Der Unterwuchs ist dort zwergstrauchreich mit Wimper- und Zwergalpenrose.

Tiefer gelegene Fichtenwälder kommen am Rohrauer Kögel und am Gsperrberg vor. Es sind wärmegetönte Fichten-Rotkiefernwälder mit eingesprengten Buchen und Bergahorn. Der Wald ist auf steilen, mit mehreren Rinnen durchzogenen Hängen ausgebildet. Die Rotkiefer und die Fichte halten sich in etwa die Waage, wobei die Rotkiefer nach oben hin zunimmt. Der Bestand am Gsperrberg wird forstlich genutzt. Das Biotop am Rohrauer Kögel ist ein sehr naturnahes Biotop, das in früheren Zeiten sicherlich auf Grund der Nähe zum Talboden stark forstlich genutzt wurde. Der Fichtenwald stellt daher vermutlich die Sekundärvegetation dar. Die PNV ist im unteren Bereich vermutlich ein Blaugras-Buchenwald (Seslerio-Fagetum) und im oberen, felsigen Bereich ein Schneeheide Kiefernwald (Erico-Pinetum sylvestris).

Insgesamt bedecken die Felshang-Sesleria-varia-Fichtenwälder fast 1 km<sup>2</sup>, die Adenostyles alpina-Picea abies-Gesellschaft nimmt mit 1,6 km² den größten Flächenanteil bezogen auf die Vegetationseinheit ein.

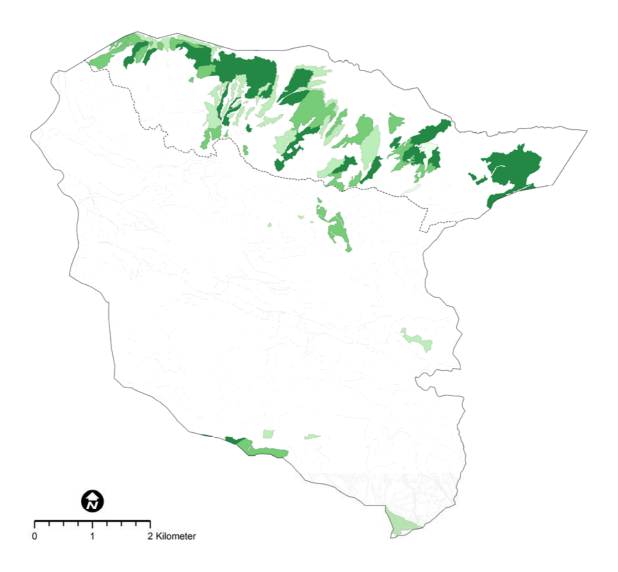
Die ausgedehnteren Hochlagen-Fichtenwälder im Sengsengebirge (am Rohrauer Größtenberg und am Schillereck) gehen nach oben in einen großflächigen Latschengürtel über. Beide Biotoptypen sind meist eng miteinander verzahnt. Der zentrale Bereich des Bestandes am Rohrauer Größtenberg wurde vor etlichen Jahren durch Entnahme vor allem von Starkholz forstwirtschaftlich genutzt. In den unteren Lagen ist noch sehr häufig Tanne beigemischt, zusammen mit relativ starker Naturverjüngung; sie bleibt allerdings mit zunehmender Höhe aus.

Die Hochlagen-Fichtenwald-Flächen am Schillereck sind naturnahe Bestände, in denen Fichte und Lärche fast zu gleichen Teilen bestandsbildend sind. Die Krautschicht ist durch das stark ausgeprägte Mikrorelief mit verkarsteten Felsbildungen in diesen Biotopen (auch am Rohrauer Größtenberg) sehr artenreich. Buche, Tanne und Bergahorn tauchen regelmäßig auf. In unteren, felsigen Bereichen tritt die Rotkiefer verstärkt auf. Die offenen Waldbiotope sind über einem felsigen, stark verkarsteten Hang ausgebildet und bilden die Anschlußwaldgesellschaft unterhalb den geschlossenen subalpinen Latschenfluren. In der zerstreuten Strauchschicht des stufigen Waldbestandes kommen vor allem kleinere Fichten, Mehlbeeren und im oberen Bereich bereits Latschen vor. Im Unterwuchs bilden das Bergreitgras (Calamagrostis varia) und die Weiß-Segge (Carex alba) rasenartige Bestände aus. Dazu gesellen sich in den etwas geschlosseneren Bereichen vor allem der Kahle Alpendost (Adenostyles glabra), die Schneerose (Helleborus niger) sowie die Preiselbeere (Vaccinium vitis-idaea). In den offeneren, lichten Bereichen tritt das Blaugras (Sesleria varia) und die Schneeheide (Erica carnea) stärker in den Vordergrund und vermittelt auf diese Weise zu den darunter liegenden Schneeheide-Kiefernwäldern. Die heutige Waldgesellschaft entstand in einigen Flächen vermutlich auf Grund der ehemaligen forstlichen Nutzung und ist dem Vaccinio-Piceenion zuzuordnen. Der ursprüngliche natürliche Wald war zumindest in den tiefer gelegenen Flächen wahrscheinlich ein Fichten-Tannen-Buchen-Mischwald aus dem Verband des Lonicero alpigenae-Fagenion. Allerdings stellt der Fichten-Lärchenwald wohl die jetzige Schlussgesellschaft dar, da sich die Fichte auf diesen Standorten (im Gegensatz zu Buche und Tanne) sehr gut verjüngt.

Die wärmegetönten Karbonat-Trockenhang-Fichtenwälder weisen relativ viel eingestreute Lärchen und stellenweise auch Rotkiefern auf. Vereinzelt kommen auch Buchen und Tannen vor. Es sind relativ lichte und stufige Bestände mit einer gut entwickelten Krautschicht über felsigem, verkarstetem Untergrund. Die Krautschicht wird vor allem vom Bergreitgras (Calamagrostis varia), vom Blaugras (Sesleria varia) und stellenweise auch von der Schneeheide (Erica carnea) dominiert und weist, vor allem in den unteren Bereichen, eine große Nähe zu den Schneeheide-Kiefernwäldern auf. Mit zunehmender Höhe treten verstärkt die Weiß-Segge (Carex alba) und der Kahle Alpendost (Adenostyles glabra) in den Vordergrund und der xerotherme Charakter nimmt ab. Insgesamt dürfte es sich oft um sekundären Fichtenwald handeln, da die Fichte sicherlich forstlich stark gefördert wurde, außer in den Lagen auf felsigen Rippen und Graten. Die PNV dieser Standorte ist vermutlich ein Buchenwald aus dem Cephalanthero-Fagenion.

#### Natürliche Nadelwälder ohne Schneeheide -Kiefernwälder





Karte 13: Natürliche Nadelwälder ohne Schneeheide-Kiefernwälder Es wurden die Hochlagen-Fichtenwälder (5.25.1), Kaltluft-Hang-Fichtenwald der Bergstufe (5.25.11), Karbonat-Trockenhang-Fichtenwald der Bergstufe (5.25.12) und die Karbonat-Lärchenwälder (5.27.2.1) zusammengefasst, wobei die Mehrzahl der Biotopflächen Karbonat-Trocken(-Fels)hang- Fichtenwälder der Bergstufe sind.

#### 5.4.10 Latschenbuschwälder

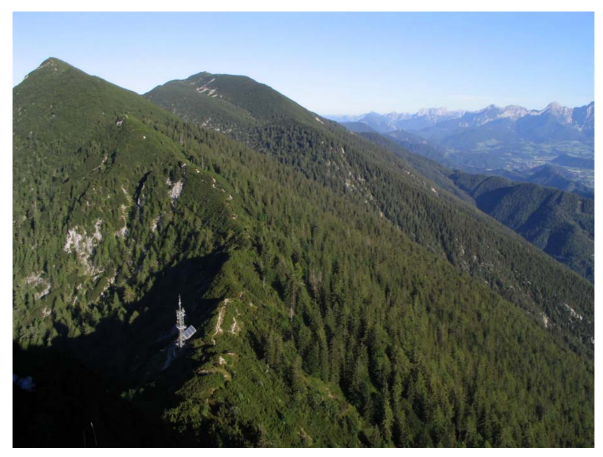
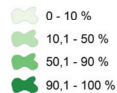


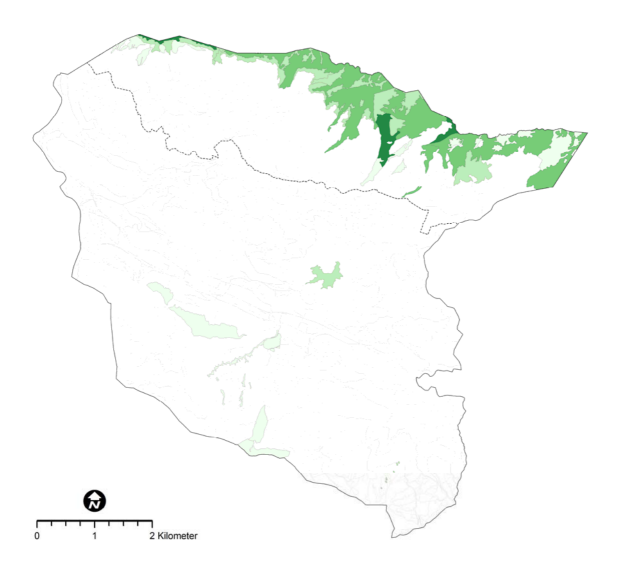
Abbildung 10: Latschen-Buschwälder mit Hochlagen-Fichtenwäldern ums Schillereck

Die Latschenbuschwälder nehmen 5,6 % der Gemeindefläche ein. In ihrer Verbreitung sind sie fast vollständig auf den Kamm des Sengsengebirges beschränkt und erstrecken sich dort vom Spering bis zum Rohrauer Größtenberg. Nur kleine Latschengebüsche kommen noch in der Erosionslandschaft am Rohrauer Kögel und im Tamberg-Gebiet an steilen oft nord-exponierten Sonderstandorten vor, wie dem tief eingeschnittenen Bachtal am Gschwendnerberg sowie an dessen Nordabhang und im Gipfelbereich des Tambergs, wobei die Latschengebüsche überall nur eine sehr untergeordnete Rolle spielen.

Im Sengsengebirge sind sie schwerpunktmäßig in der hochmontanen und subalpinen Stufe zu finden, zwischen 1.000 m (in Ausnahmefällen), meist jedoch ab ca. 1.300 m bis hinauf in die Gipfel- und Kammregionen um 1.600 bis 1.800 m. Meist handelt es sich um auffallend geschlossene, dicht stehende und große Latschenfelder (Erico-Rhododendretum hirsuti-Ausbildung mit Pinus mugo) mit verstreuten Fichten und Lärchen, die regelmäßig von Rasenfragmenten, Karstflächen mit Dolinen und kleineren Felswänden durchsetzt sind. Die Rasenflächen sind großteils Blaugras-Horstseggenrasen, die zumeist randlich der Felsen oder der Karstformationen ausgebildet sind. Zwischen den Latschen und im Übergangsbereich zu den darunter liegenden Fichten-Lärchenwäldern wachsen teils Rostseggenrasen mit Bergreitgras (Calamagrostis varia) und vielen Hochstauden (Aconitum variegatum – Bunter Eisenhut, Senecio subalpinus – Berg-Greiskraut und Crepis pyrenaica – Pyrenäen-Pippau). In den Dolinen der Karstflächen sind ebenfalls Hochstauden und vereinzelt auch Schneetälchen-Arten wie der Mannsschild-Steinbruch – Saxifraga androsacea – oder die Schwarze Schafgarbe – Achillea atrata zu finden. Unter den geschlossenen Latschengebüschen sind vor allem Zwergsträucher wie die Schneeheide (Erica carnea), die Bewimperte Alpenrose (Rhododendrum hirsutum) und auch Heidel- und Preiselbeere vertreten. Dazu kommen typische Rohhumuszeiger wie der Schlangen-Bärlapp (Lycopodium annotinum) und der Alpen-Brandlattich (Homogyne alpina).

#### Latschenbuschwälder





Karte 14: Latschenbuschwälder (5.28)

## 5.4.11 Montane bis subalpine Rasen

Die Karte der Rasen gibt deutlich die Verbreitung der lichten Wälder und die subalpine Stufe wieder.

Insgesamt liegt aufgrund der größeren Flächen in der hochmontanen Stufe sowie des felsigen Reliefs der Schwerpunkt auf den Blaugras-Kalkfels und -Schuttrasen (Seslerio-Caricetum sempervirentis, "Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae" und "Sesleria varia-Felsband-Gesellschaft": insgesamt ca. 0,8 km<sup>2</sup>). Die Blaugras-Kalkfels und -Schuttrasen nehmen 1,3 % der Gesamtgemeindefläche ein. Sie sind oberhalb der Baumgrenze immer mit Latschenfeldern, Kahlkarst oder Schuttgesellschaften und tiefer mit lichten Wäldern verzahnt. In den lichten Wäldern wird die rasenartige Krautschicht vor allem vom Bergreitgras (Calamagrostis varia) und vom Blaugras (Sesleria varia) gebildet. Daneben treten viele bunte, xerophile Kräuter auf wie der Edel-Gamander (Teucrium chamaedrys), das Rindsauge (Buphthalmum salicifolium), das Glanzlabkraut (Galium lucidum) und die Ästige Graslinie (Anthericum ramosum). An den deutlich felsigeren und flachgründigeren Hochlagen-Standorten, wo auch größere Felswände, Kahlkarstflächen und keine Schuttflächen ausgebildet sind, tritt die Horstsegge (Carex sempervirens) in den Vordergrund und bildet gemeinsam mit dem Blaugras (Sesleria varia) und stellenweise dem Parlatore-Staudenhafer (Helictotrichon parlatorei) schuttdurchrieselte Felsrasen. Auch auf den Felsbereichen sind zumeist mosaikartig Blaugras-Horstseggenrasen ausgebildet, die stellenweise stark mit der bewimperten Alpenrose (Rhododendron hirsutum) und der Schneeheide (Erica carnea) durchsetzt sind.

Der Verbreitungsschwerpunkt der "Mesophilen Kalkrasen und Grasfluren" liegt eindeutig in den oberen Bereichen des Schillerecks und Hochsengs von 1.500 m aufwärts. Hierbei handelt es sich öfters um das Laserpitio-Calamagrostietum variae, aber auch kleinflächig um Gesellschaften des Caricion ferruginei. Die Prozentanteile der Rasen sind in allen Biotopen recht niedrig. Zwischen den Latschen ist dort eine rasenartige Krautschicht ausgebildet, die zumeist von der Rostsegge (Carex ferruginea) und dem Bergreitgras (Calamagrostis varia) gebildet wird. In diesen Hochgrasflächen sind auch viele Hochstauden (z. B. Aconitum napellus), Zwergsträucher (Erica carnea, Rhododendron hirsutum) sowie Waldarten und Versauerungszeiger (Lycopodium annotinum, Homogyne alpina) zu finden.

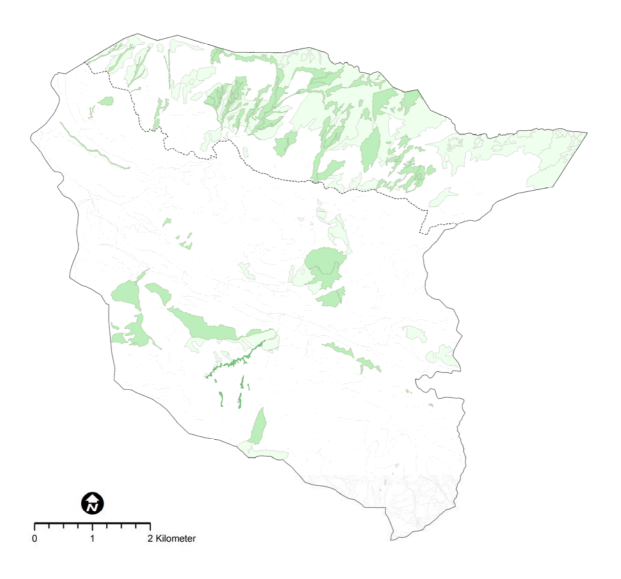
Mesophytische Grasfluren kommen in den äußerst steilen Rinnen an den Nordost-Einhängen des Rettenbachs sowie in den feuchten Schuttrinnen am Spering vor. Sie sind aufgrund der Schnee- und Schuttdynamik von Natur aus waldfrei.

Die Polsterseggenrasen, deren Verbreitungsschwerpunkt in der alpinen Stufe liegt, sind aufgrund des Fehlens derselben in der Gemeinde sehr selten und daher an schattige Sonderstandorte gebunden: Diese sind am Gschwendnerberg ein tief eingeschnittener Graben mit felsigen Einhängen und die Erosionslandschaft am Rohrauer Kögel mit ihren schattigen Lagen, in denen die Polster-Segge gemeinsam mit Felsen-Baldrian (Valeriana tripteris) und Jacquin-Pippau (Crepis jaquinii) im Vordergrund steht.

Fels-Trockenrasen kommen stellenweise in Schuttrinnen und lichten felsigen Schneeheide-Kiefernwäldern und wärmegetönten Laubwäldern im Sengsengebirge (Spering, Schillereck, Gebiet Bartltalhütte und Bereich "Gruben" am Rohrauer Größtenberg) und am Rohrauer Kögel vor. Die vegetationskundliche Anbindung sind teils das Teucrio montani-Seselietum austriaci, meist aber, da die Gesellschaften sehr lückig sind, handelt es sich um ranglose Gesellschaften des Seslerion variae.

#### Montane bis subalpine Rasen





Karte 15: Montane bis subalpine Rasen Es wurden die Biotoptypen der Karbonat-Felsfluren/Fels-Trockenrasen (7.4.1), Mesophytische Grasfluren natürlich waldfreier Sonderstandorte (11.2.1), Blaugras-Magerrasen (11.3.1), Polster-Seggenrasen (11.3.1.1), Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen (11.3.1.2), mesophile Kalkrasen und Grasflur (11.3.2) zusammengefasst. Am häufigsten sind die Blaugras-Kalkfels- und Schuttrasen vertreten.

## 5.4.12 Felsformationen, Schutthalden und Kahlkarstflächen

Insgesamt nehmen alle Felsformationen, Schutthalden und Kahlkarstflächen knapp 5,6 % der Gesamtgemeindefläche ein, wobei Felsformationen 3,04 %, Kahlkarstflächen 1,1 % und Schutthalden 1,43 % ausmachen.

Die Felsformationen, Schutthalden und Kahlkarstflächen konzentrieren sich v. a. auf das Sengsengebirge. Es fallen besonders die Bereiche am Schillereck und Hochsengs mit Kahlkarst, Felswänden und Schuttfeldern auf. Auffallend sind auch die sich schmal herabziehenden Schuttfelder vom Spering bis zum Hochsengs. Im Tamberg-Gebiet kommen Felsformationen am Gschwendnerberg, in tief eingeschnittenen Bachtälern sowie im Gipfelbereich des Tambergs und Schmeißerkogels vor.

Ausgedehnte Kahlkarstflächen finden sich besonders in den Gipfelbereichen des Schillerecks und des Hochsengs sowie am Rohrauer Größtenberg. Diese nehmen eine Fläche von ca. 0,6 km<sup>2</sup> (1 % der Gesamtgemeindefläche) ein, wobei die kleineren Kahlkarstflächen als Strukturmerkmale erfasst wurden und daher nicht in die Flächenbilanz mit einfließen. Die Flächen sind regelmäßig von Rasenfragmenten, Karstflächen und kleineren Felswänden durchsetzt. Auf den exponierten Kahlkarstflächen sind Spaliersträucher (z. B. Dryas octopetala), die Polster-Segge (Carex firma) und Felsspaltenvegetation (Saxifraga caesia, Potentilla caulescens) zu finden. In den dazwischen liegenden Rinnen und Dolinen ist immer wieder eine Schneetälchenvegetation ausgebildet mit dem Mannsschild-Steinbrech (Saxifraga androsacea), der Schwarzen Schafgarbe (Achillea atrata) und der Österreichischen Soldanelle (Soldanella austriaca). Immer wieder wachsen am Grund der kleineren Rinnen auch Hochstaudenfluren mit dem Echten Eisenhut (Aconitum napellus) oder dem Alpen-Greiskraut (Senecio subalpinus).

Bei den Schuttgesellschaften dominieren eindeutig thermophile Gesellschaften, die alpinen Gesellschaften der Thlaspietalia rotundifolii kommen nur als ranglose Gesellschaften in den Gipfelbereichen des Hochsengs und Rohrauer Größtenberges vor. Sonst dominieren, da fast alle Schuttfelder an den südwest-exponierten Hängen des Sengsengebirges gelegen sind, ranglose Rumpfgesellschaften des Stipion calamagrostis. Diese Schuttfelder sind oft kleinräumig mit wärmegetönten Wäldern verzahnt. Teilweise sind die Schutthalden eher grobblockig und weisen nur eine spärliche Vegetationsdecke auf. Insbesondere randlich wandern häufig das Rohr-Pfeifengras (Molinia arundinacea) und das Bergreitgras (Calamagrostis varia) in die Ruhschuttbereiche ein. In den zentraleren, etwas bewegteren Bereichen bilden sich nur vereinzelt etwas größere Herden aus Ruprechtsfarn (Gymnocarpium robertianum) und Schwalbenwurz (Vincetoxicum hirundinaria) aus. Auch der Zerschlitzte Streifenfarn (Asplenium fissum) kann stellenweise kleinere Gruppen bilden. Kleinere Gebüsche (vor allem Berberitzen, Hasel und Fichten) können sich randlich in den Schuttflächen ansiedeln.

Auch die ausgeprägten Schuttrinnen sind vor allem im unteren Bereich teils durch einen fast flächendeckenden Rohr-Pfeifengras/Berg-Reitgras-Rasen bewachsen, der mit Fichten, Eschen, Berg-Ahorn und Hasel verbuscht (besonders ausgeprägt bei Bartltalhütte). Im Blockschutt der unteren Bereiche kommen zwischen den Blöcken auch Hochstauden (vor allem Aconitum variegatum und Eupatorium cannabinum) und stellenweise auch Zwergsträucher (vor allem die Bewimperte Alpenrose; Rhododendron hirsutum) vor.

In den Mittelteilen und insbesondere im oberen Bereich sind größere Schuttflächen ausgebildet, deren bereits etwas beruhigteren Bereiche von der Moos-Nabelmiere (Moehringia muscosa), dem Ruprechtsfarn (Gymnocarpium robertianum), Schwalbenwurz (Vincetoxicum hirundinaria), Traunseer Labkraut (Galium truniacum) und dem Schildampfer (Rumex scutatus) besiedelt werden. Auch die Österreichische Miere (Minuartia austriaca) überzieht Reg- und Ruhschuttbereiche mit ihren Polstern. Am oberen Bereich werden die Rinnen sehr felsig.

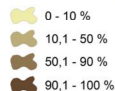
Bei den Felsspaltengesellschaften liegt der Schwerpunkt eindeutig bei den Potentilletalia caulescentis (Potentilletum caulescentis), wenn diese auch oft nur als Rumpfgesellschaften ausgeprägt sind. Immer wiederkehrende Arten sind Potentilla caulescens, Primula auricula sowie Kernera saxatilis.

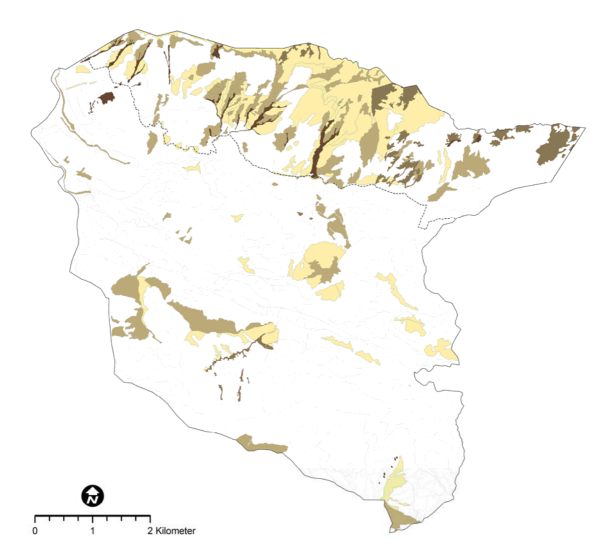
Besonders spektakuläre Felsformationen stellen die Erosionsgräben der Rohrauer Kögel dar. Die Erosionslandschaft setzt sich aus zwei großen Gräben und mehreren tief eingeschnittenen Seitengräben und dazwischen liegenden Felsrücken und Felsformationen zusammen. Es handelt sich dabei um ein sehr lockeres und brüchiges Kalkgestein (Hauptdolomit-Formation).



Abbildung 11: Kahlkarstflächen und Latschen-Buschwald am Schillereck

#### Felsformationen und Kahlkarstflächen





Karte 16: Felsformationen, Schutthalden und Kahlkarstflächen Dies beinhaltet "Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen der hochmontanen/subalpinen Stufe" (8.20.7), Kleine Felswand/Einzelfels (9.4.1), Felsrippe(n)/Felskopf/Felsturm (9.4.2), Felswand (9.4.3), Felsband /Wandstufe (9.4.4) sowie Schutthalde/Schuttkegel (9.6.3.1).

# 5.5 Zusammenfassender Überblick

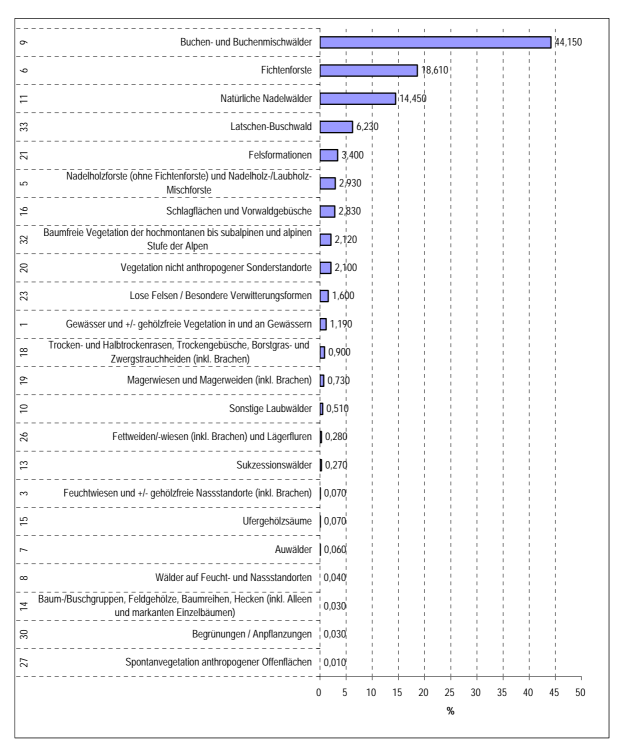


Abbildung 12: Aggregierte Biotoptypen mit Nummer des jeweiligen aggregierten Biotoptyps (Zahl ganz links)

Das Balkendiagramm zeigt alle im Projektgebiet vorkommenden aggregierten Biotoptypen mit ihrem prozentualen Flächenanteil an der Gesamt-Biotopfläche bis auf die Kategorie "sonstige Biotopkomplexe", da diese keine natürliche Einheit ist (siehe Erläuterung zur Tabelle der aggregierten Biotoptypen). Die Summe liegt trotz des Fehlens der Biotopkomplexe bei 102,61, was sich aufgrund der Überlagerung von Fels mit Fels-Vegetation ergibt.

Einen zusammenfassenden Überblick über die anteilsmäßige Verteilung von Biotoptyp-Gruppen gibt das oben stehende Diagramm zu den aggregierten Biotoptypen (siehe Tabelle der Biotoptypen zur genauen Aufschlüsselung).

Aufgrund der Höhenverteilung mit dem Hauptflächenanteil der Gemeinde in der montanen Stufe und dem nicht sehr großen Talboden liegen die Buchen- und Buchenmischwälder mit 44 % Flächenanteil an der Gesamt-Biotopfläche deutlich an der ersten Stelle. Dies ist besonders auf die Laubwald-Forstwirtschaft im Tamberg-Gebiet zurückzuführen. Besonders dort finden sich großflächige forstlich genutzte Buchenwälder. Die Fichtenforste mit ca. 18 % der Gesamtbiotopflächen nehmen eine Fläche von 7,5 km² ein. Dies macht die starke forstliche Nutzung in der Gemeinde deutlich, zumal noch fast 3 % an anderen Forsten hinzukommen. Mit 14,4 % an dritter Stelle stehen die natürlichen Nadelwälder. Da hier die Schneeheide-Kiefernwälder mit allen anderen natürlichen Nadelwäldern aufsummiert wurden (in den Kartendarstellungen getrennt) nimmt diese Kategorie 6 km² ein. Darauf folgen mit ca. 6 % der Gesamtbiotopfläche die Latschenbuschwälder im Sengsengebirge. Die anderen Aggregierten Biotoptypen spielen in Bezug auf ihre Fläche eher eine untergeordnete Rolle (meist weniger als 3 %).

#### Tabelle 3: Aggregierte Biotoptypen

Agg. BT-Nr./ BT-Hauptgruppe Nummer der aggregierten Biotoptypen/ Nummer der Biotoptyp-

Hauptgruppe

Biotoptyp-Gruppe Biotoptyp-Hauptgruppe im Biotoptypenkatalog

Aggregierter Biotoptyp Übersichtliche Zusammenfassung ähnlicher Biotoptypen

Anteil an BF Flächenanteil der Gesamtbiotopfläche

Anteil an GF Flächenanteil an der Gesamtfläche des Projektgebietes

Zur kurzen zusammenfassenden Übersicht werden hier die aggregierten Biotoptypen (alle Kategorien mit einer Nummer in der ersten Spalte "Agg. BT-Nr.") in Bezug zu den Biotoptyp-Hauptgruppen aus dem Biotoptypen-Katalog dargestellt. Die aggregierten Biotoptypen bilden, abgesehen von den "Gewässern und +/- gehölzfreie Vegetation in und an Gewässern" (aggregierter Biotoptyp 1; er fasst drei Biotoptyp-Hauptgruppen zusammen) Untergruppen der Biotoptyp-Hauptgruppen. Die Tabelle der Biotoptypen zeigt, welche einzelnen Biotoptypen zum jeweiligen aggregierten Biotoptyp zusammengefasst wurden. Die Spalte "Agg. BT-Nr." findet sich auch in der Biotoptypen-Tabelle wieder.

Zu beachten ist, dass die Summe der Prozentwerte trotz des Fehlens der Flächennutzungen über 100 % ergibt (118,71 % Flächenanteil an der Gesamtbiotopfläche, bzw. 106,15 % an der Gesamtgemeindefläche). Die Ursache hierfür ist neben der "Überlagerung" von z. B. Fels mit Felsvegetation v. a. die Kategorie "Sonstige Biotopkomplexe" (16,10 % bzw. 14,40 %), die lediglich den Flächenanteil der Komplexbiotope angibt, welche aber wiederum aus einzelnen Biotoptypen zusammengesetzt sind, die hier ebenfalls in der Aufsummierung berücksichtigt wurden.

| Agg.BT-<br>Nr./<br>BT-Haupt-<br>gruppe | Biotoptyp-Gruppe / Aggregierter Biotoptyp  | Häufig-<br>keit | Flächen in<br>qm | Anteil<br>an BF<br>in % | Anteil<br>an GF<br>in % |
|--|--|-----------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1                                      | Gewässer und +/- gehölzfreie Vegetation in und an Gewässern                      | 39              | 499.159          | 1,19                    | 1,06                    |
| 1                                      | FLIESSGEWÄSSER   | 27              | 285.359          | 0,68                    | 0,61                    |
| 2                                      | STILLGEWÄSSER  | 1               | 194.976          | 0,46                    | 0,41                    |
| 3                                      | BIOTOPTYPEN DER VEGETATION IN GEWÄSSERN UND DER<br>GEWÄSSERUFER                  | 11              | 19.084           | 0,05                    | 0,04                    |
| 4                                      | MOORE, SONSTIGE GEHÖLZARME, WALDFREIE<br>FEUCHTBIOTOPE, NASS- UND FEUCHTGRÜNLAND | 9               | 30.273           | 0,07                    | 0,06                    |
| 3                                      | Feuchtwiesen und +/- gehölzfreie Nassstandorte (inkl. Brachen)                   | 9               | 30.273           | 0,07                    | 0,06                    |
| 5                                      | FORSTE, WÄLDER und GEBÜSCHE / BUSCHWÄLDER  | 739             | 33.717.052       | 80,17                   | 71,68                   |
| 5                                      | Nadelholzforste (ohne Fichtenforste) und Nadelholz-/Laubholz-<br>Mischforste     | 45              | 1.233.209        | 2,93                    | 2,62                    |
| 6                                      | Fichtenforste  | 252             | 7.540.023        | 17,93                   | 16,03                   |
| 7                                      | Auwälder   | 6               | 23.950           | 0,06                    | 0,05                    |

|    | 8  | Wälder auf Feucht- und Nassstandorten                          | 3   | 18.224     | 0,04  | 0,04  |
|----|----|--|-----|------------|-------|-------|
|    | 9  | Buchen- und Buchenmischwälder                                  | 310 | 18.496.270 | 43,98 | 39,32 |
|    | 10 | Sonstige Laubwälder  | 21  | 215.596    | 0,51  | 0,46  |
|    | 11 | Natürliche Nadelwälder   | 90  | 6.075.584  | 14,45 | 12,92 |
|    | 13 | Sukzessionswälder  | 12  | 114.196    | 0,27  | 0,24  |
| 6  |    | KLEINGEHÖLZE, (UFER-)GEHÖLZSÄUME UND                           | 111 | 1.236.315  | 2,94  | 2,63  |
|    |    | SAUMGESELLSCHAFTEN   |     |            |       |       |
|    | 14 | Baum-/Buschgruppen, Feldgehölze, Baumreihen, Hecken (inkl.     | 12  | 14.616     | 0,03  | 0,03  |
|    |    | Alleen und markanten Einzelbäumen)                             |     |            |       |       |
|    | 15 | Ufergehölzsäume  | 8   | 30.384     | 0,07  | 0,06  |
|    | 16 | Schlagflächen und Vorwaldgebüsche                              | 91  | 1.191.315  | 2,83  | 2,53  |
| 7  |    | TROCKEN- UND MAGERSTANDORTE / BORSTGRASHEIDEN                  | 87  | 688.363    | 1,64  | 1,46  |
|    | 18 | Trocken- und Halbtrockenrasen, Trockengebüsche, Borstgras- und | 52  | 379.621    | 0,90  | 0,81  |
|    |    | Zwergstrauchheiden (inkl. Brachen)                             |     |            |       |       |
|    | 19 | Magerwiesen und Magerweiden (inkl. Brachen)                    | 35  | 308.742    | 0,73  | 0,66  |
| 8  |    | VEGETATION NICHT ANTHROPOGENER                                 | 90  | 1.010.927  | 2,40  | 2,15  |
| 20 |    | SONDERSTANDORTE  |     |            |       |       |
| 9  |    | MORPHO-/GEO-/ZOOLOGISCH BEDEUTSAME STRUKTUREN                  | 116 | 2.224.410  | 5,29  | 4,73  |
|    | 21 | Felsformationen  | 81  | 1.428.253  | 3,40  | 3,04  |
|    | 23 | Lose Felsen / Besondere Verwitterungsformen                    | 35  | 796.157    | 1,89  | 1,69  |
| 10 |    | ANTHROPOGENE BIOTOPTYPEN                                       | 11  | 132.175    | 0,31  | 0,28  |
|    | 26 | Fettweiden/-wiesen (inkl. Brachen) und Lägerfluren             | 9   | 117.895    | 0,28  | 0,25  |
|    | 27 | Spontanvegetation anthropogener Offenflächen                   | 1   | 2.624      | 0,01  | 0,01  |
|    | 30 | Begrünungen / Anpflanzungen                                    | 1   | 11.656     | 0,03  | 0,02  |
| 11 |    | GEHÖLZFREIE VEGETATION DER HOCHMONTAN-                         | 62  | 914.079    | 2,17  | 1,94  |
|    |    | SUBALPINEN UND ALPINEN STUFE DER ALPEN                         |     |            |       |       |
|    |    | (einschließlich dealpiner Vorkommen an typischen               |     |            |       |       |
|    |    | Standorten)  |     |            |       |       |
|    | 32 | Baumfreie Vegetation der hochmontanen bis subalpinen und       | 62  | 914.079    | 2,17  | 1,94  |
|    |    | alpinen Stufe der Alpen  |     |            |       |       |
|    | 33 | Latschen-Buschwald   | 27  | 2.830.969  | 6,73  | 6,02  |
|    | 99 | Sonstige Biotopkomplexe  | 45  | 6.935.908  | 16,49 | 14,75 |
|    |    |  |     |            |       |       |

# 6 Die Flora des Untersuchungsgebietes

#### Allgemeines zur Flora 6.1

In den 744 Biotopflächen des Projektgebietes (Gemeindebereich von St. Pankraz) wurden 870 wildwachsende heimische und eingebürgerte Gefäßpflanzen-Taxa, 38 Moose und 3 Flechten festgestellt. Bei den Gefäßpflanzen wurde eine vollständige Erfassung angestrebt, bei den Moosen und Flechten handelt es sich um einzelne Beobachtungen von für den jeweiligen Biotoptyp meist aussagekräftigen Arten. Im Folgenden die detaillierte Aufstellung der Taxa:

#### 911 Taxa insgesamt:

- 870 Gefäßpflanzen (Taxa)
- 38 Moose (Taxa)
- 3 Flechten (Taxa)
- 47 Gefäßpflanzen-Taxa als spec.
- 29 Gefäßpflanzen-Taxa als agg. oder sect.
- 44 Gefäßpflanzen-Taxa als subsp.
- 7 Moos-Taxa als spec.
- 2 Flechten-Taxa als spec.

Der Artenreichtum ist als relativ hoch einzustufen. Er spiegelt den Reichtum an verschiedenen Biotoptypen und Strukturen und die verhältnismäßig große Höhenerstreckung vom Grünland im Talbodenbereich bis in die subalpine Stufe der höchsten Gipfel im Projektgebiet wieder. Das Projektgebiet erstreckt sich über verschiedene Naturräume und weist eine gewisse geologische Vielfalt auf.

Im Anhang sind die erfaßten Taxa nach dem wissenschaftlichen Namen in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet. Die wissenschaftlichen und deutschen Namen richten sich nach ADLER et al. (1994), die der Moose nach FRAHM & FREY (1992) und die der Flechten nach WIRTH (1980).

### 6.2 Anmerkungen zu bestimmungskritischen Sippen (Auswahl)

Carlina acaulis: Es ist nicht sicher, ob alle Nachweise zur subsp. acaulis gestellt werden können. Möglicherweise kommt auch subsp. caulescens im Untersuchungsgebiet vor.

Dactylis polygama: Der Nachweis ist belegt und scheint eindeutig zu sein.

Dianthus carthusianorum: Anscheinend sind beide Unterarten subsp. alpestris und subsp. carthusianorum (im Sinne von FISCHER et al. 1994) vertreten.

Hieracium spp.: Bei der Bestimmung von Herbarbelegen half dankenswerterweise Dr. F. Schuhwerk, München.

#### Seltene und gefährdete Pflanzenarten **6.3**

Tabelle 4: Seltene und gefährdete Pflanzenarten

| Kategorie             | Anzahl | Anteil Gesamtzahl [%] |
|-----------------------|--------|-----------------------|
| Taxa gesamt           | 911    | 100,0                 |
| sonstige Taxa         | 784    | 86,1                  |
| Rote Liste OÖ Stufe 1 | 2      | 0,2                   |
| Rote Liste OÖ Stufe 2 | 5      | 0,5                   |
| Rote Liste OÖ Stufe 3 | 34     | 3,7                   |
| Rote Liste OÖ Stufe 4 | 49     | 5,4                   |
| Rote Liste Ö Stufe 1  | 0      | 0,0                   |
| Rote Liste Ö Stufe 2  | 2      | 0,2                   |
| Rote Liste Ö Stufe 3  | 26     | 2,9                   |
| Rote Liste Ö Stufe 4  | 0      | 0,0                   |
| Code 8: (vgl. Text)   | 0      | 0,0                   |
| Code 9: (vgl. Text)   | 5      | 0,5                   |
| Code 10: (vgl. Text)  | 13     | 1,4                   |
| Code 18: (vgl. Text)  | 16     | 1,8                   |

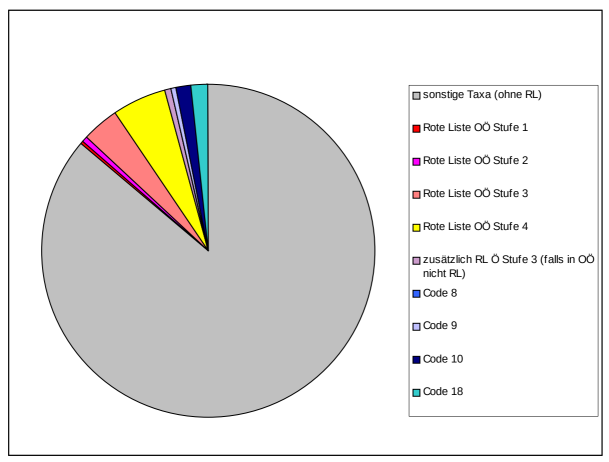


Abbildung 13: Anzahl gefährdeter und besonderer Taxa im Untersuchungsgebiet

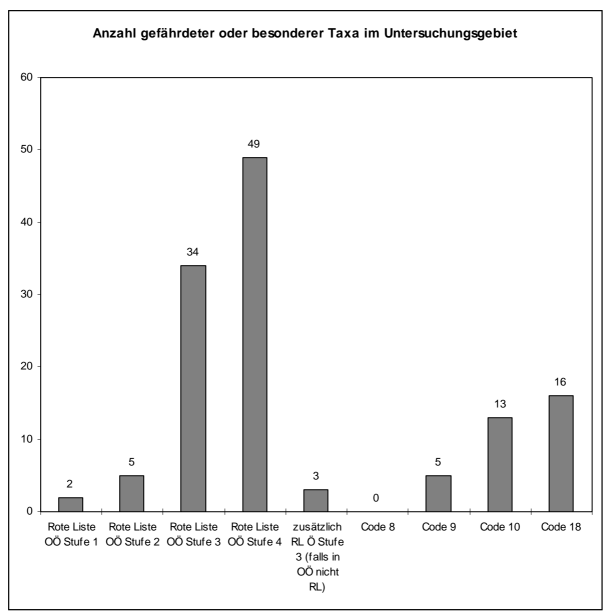


Abbildung 14: Anzahl gefährdeter und besonderer Taxa im Untersuchungsgebiet; Ausschnitt aus dem Kreisdiagramm als Balkendiagramm dargestellt (ohne "sonstige Taxa")

Bei den Angaben zu Campanula glomerata (Biotop 618, 619, 627; RL OÖ 3) handelt es sich um "cf.-Bestimmungen", d. h. die Bestimmungen sind nicht sicher. Möglicherweise wurde die Art mit C. barbata verwechselt.

Von den 911 im Projektgebiet erfassten Taxa sind 90 (9,88 %) in der Roten Liste Oberösterreichs einer Gefährdungsstufe von 1 bis 4 zugeordnet (STRAUCH 1997). Weitere 3 (0,3 %) Arten werden ausschließlich in den Roten Listen für Gesamt-Österreich geführt (alle Gefährdungsstufe 3). Insgesamt stehen 28 (3,1 %) Arten auf den Roten Listen für Gesamt-Österreich (Gefährdungsstufen 1 bis 4). Sie wurden in den Diagrammen nicht dargestellt, wenn sie bereits in den Roten Listen für Oberösterreich erscheinen, um Doppelzählungen zu vermeiden. Eine Aufstellung der Rote-Liste-Arten findet sich im Anhang.

#### Vom Aussterben bedrohte Pflanzenarten nach der 6.4 Roten Liste

Im Projektgebiet konnten nur zwei Pflanzenarten nachgewiesen werden, die in Oberösterreich nach STRAUCH (1997) als "vom Aussterben bedroht" gelten. Es handelt sich dabei um Brachypodium rupestre (Biotope 9, 13, 50) und Dianthus armeria (Biotop 42).

## Endemiten und Subendemiten Österreichs im 6.5 **Projektgebiet**

Tabelle 5: Endemiten und Subendemiten Österreichs im Projektgebiet

End.: Nach http://www.flora-austria.at/Endemiten-Detail/Endemiten-Liste.htm vom 27.3.2008 mit Angabe der Bundesländer. Es handelt sich hier um Endemiten der nordöstlichen Kalkalpen, d. h. das Gesamtareal der Sippen ist auf die nordöstlichen Kalkalpen beschränkt. Vergleiche hierzu auch PILS (1999: 62).

RL Ö: Gefährdungsangaben nach den Roten Listen Österreichs (NIKLFELD & SCHRATT-EHRENDORFER 1999) bestehend aus Gefährdungsstufe und bei regional oder regional stärker gefährdeten Taxa aus den Kürzeln für die Großlandschaften in denen diese Gefährdung zutrifft.

RL OÖ: Gefährdungsangaben nach der Roten Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen Oberösterreichs (STRAUCH 1997).

H ges: Häufigkeit = Anzahl der Biotope im Projektgebiet, in denen das genannte Taxon vorkommt.

| Art-Code | Wissenschaftlicher Artname            | Deutscher Artname          | End.     | RL | RL OÖ | Н   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|----------|----|-------|-----|
|          |                                       |                            |          | Ö  |       | ges |
| 4018     | Achillea clusiana                     | Ostalpen-Schafgarbe        | N O St   |    |       | 4   |
| 1865     | Alchemilla anisiaca                   | Ennstaler Silbermantel     | N O St S |    |       | 15  |
| 1836     | Callianthemum anemonoides             | Anemonen-Schmuckblume      | N O St   |    | 4a    | 50  |
| 1645     | Campanula pulla                       | Dunkle Glockenblume        | NOSTKS   |    |       | 6   |
| 2705     | Draba stellata                        | Sternhaar-Felsenblümchen   | N O St   |    |       | 3   |
| 1542     | Euphorbia austriaca                   | Österreichische Wolfsmilch | N O St S |    |       | 43  |
| 4360     | Festuca versicolor                    | Verschiedenfärbiger Bunt-  | N O St   |    |       | 4   |
|          |                                       | Schwingel                  |          |    |       |     |
| 1490     | Galium truniacum                      | Traunsee-Labkraut          | NOS      |    |       | 101 |
| 1842     | Leucanthemum atratum                  | Schwarzrand-Margerite      | N O St   |    |       | 26  |
| 1440     | Primula clusiana                      | Clusius-Primel             | N O St S |    | 4a    | 31  |
| 1684     | Soldanella austriaca                  | Österreichisches           | N O St S |    |       | 4   |
|          |                                       | Alpenglöckchen             |          |    |       |     |
| 1688     | Thlaspi alpestre (= Noccaea crantzii) | Alpen-Täschelkraut         | N O St   |    |       | 4   |

Bei Biscutella laevigata wurde nicht auf die Unterscheidung der endemischen und in Oberösterreich nachgewiesenen subsp. austriaca geachtet. Manche dieser Endemiten wie Achillea clusiana, Campanula pulla, Draba stellata, Soldanella austriaca und Thlaspi alpestre sind im Untersuchungsgebiet relativ selten, da das Sengsengebirge für diese Arten zu niedrig ist, und damit nur wenige geeignete Wuchsorte bietet. Im angrenzenden Toten Gebirge sind diese Arten wesentlich häufiger. Andere Endemiten wie Callianthemum anemonoides, Euphorbia austriaca und Galium truniacum finden ausreichend Wuchsmöglichkeiten und sind daher im Gemeindegebiet von St. Pankraz nicht selten.

# 7 Zusammenfassende Bewertung der Biotopflächen

# 7.1 Wertmerkmale zu Pflanzenarten

# 7.1.1 Vorkommen im Gebiet häufiger, in Österreich gefährdeter Rote-Liste-Pflanzenarten (Code 8)

Tabelle 6: Code 8-Arten (keine gewertet – vgl. Erläuterung)

RL Ö: Gefährdungsangaben nach den Roten Listen Österreichs (NIKLFELD & SCHRATT-EHRENDORFER 1999) bestehend aus Gefährdungsstufe und bei regional oder regional stärker gefährdeten Taxa aus den Kürzeln für die Großlandschaften in denen diese Gefährdung zutrifft.

RL OÖ: Gefährdungsangaben nach der Roten Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen Oberösterreichs (STRAUCH 1997).

H ges: Häufigkeit = Anzahl der Biotope im Projektgebiet, in denen das genannte Taxon vorkommt.

| Art-Code | Wissenschaftlicher Artname | Deutscher Artname | RL Ö | RL OÖ | H ges |
|----------|----------------------------|-------------------|------|-------|-------|
| 630      | Abies alba                 | Tanne             | 3    | R     | 334   |
| 590      | Taxus baccata              | Eibe              | 3    | 3     | 69    |

In dieser Tabelle wurden die Arten aufgelistet, die in der Roten Liste für Österreich aufscheinen (NIKLFELD & SCHRATT-EHRENDORFER 1999), im Projektgebiet aber nicht selten sind. Als Grenzkriterium wurde das Vorkommen in mindestens 20 Biotopflächen gewählt. Es handelt sich dabei ausschließlich um Arten der Gefährdungsstufe "3". Die Gefährdungsstufen "0", "1", "2" und "4" kommen entweder nicht vor oder sind im Untersuchungsgebiet selten.

Da die Tanne (Abies alba) im Projektgebiet in Waldgebieten sehr regelmäßig auftritt, hat sie hinsichtlich der Gesamtbewertung einzelner Biotopflächen wenig Aussagekraft. Sie ist in vielen Waldflächen zu finden. Die Eibe (Taxus baccata) hat ebenso kaum Aussagewert hinsichtlich der Biotopqualität, da sie im Untersuchungsgebiet an felsigen Hangflanken hochstet ist. Code 8 kam daher in der Biotopbewertung im Projektgebiet St. Pankraz nicht zur Anwendung.

# 7.1.2 Vorkommen im Gebiet häufiger, landesweit seltener Pflanzenarten (ohne R. L. O.Ö.) (Code 9)

Tabelle 7: Code 9-Arten (nur fett dargestellte Arten)

RL Ö: Gefährdungsangaben nach den Roten Listen Österreichs (NIKLFELD & SCHRATT-EHRENDORFER 1999) bestehend aus Gefährdungsstufe und bei regional oder regional stärker gefährdeten Taxa aus den Kürzeln für die Großlandschaften in denen diese Gefährdung zutrifft.

RL OÖ: Gefährdungsangaben nach der Roten Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen Oberösterreichs (STRAUCH 1997).

H ges: Häufigkeit = Anzahl der Biotope im Projektgebiet, in denen das genannte Taxon vorkommt.

| Art-Code | Wissenschaftlicher Artname | Deutscher Artname       | RL Ö    | RL OÖ | H ges |
|----------|----------------------------|-------------------------|---------|-------|-------|
| 630      | Abies alba                 | Tanne, Weißtanne        | 3       | R     | 334   |
| 817      | Anthoxanthum odoratum      | Gewöhnliches Ruchgras   |         | R     | 39    |
| 110      | Briza media                | Gewöhnliches Zittergras |         | R     | 35    |
| 861      | Campanula rotundifolia     | Rundblatt-Glockenblume  |         | R     | 41    |
| 833      | Carum carvi                | Wiesen-Kümmel           | -r Pann | R     | 11    |
| 210      | Equisetum palustre         | Sumpf-Schachtelhalm     |         | R     | 9     |

| 974 | Euphrasia officinalis | Wiesen-Augentrost   | -r Pann | R | 13  |
|-----|-----------------------|---------------------|---------|---|-----|
| 654 | Lychnis flos-cuculi   | Kuckucks-Lichtnelke | -r Pann | R | 12  |
| 368 | Molinia caerulea      | Blaues Pfeifengras  | -r Pann | R | 32  |
| 175 | Plantago media        | Mittlerer Wegerich  |         | R | 24  |
| 570 | Potentilla erecta     | Blutwurz            | -r Pann | R | 185 |
| 50  | Quercus robur         | Stiel-Eiche         |         | R | 61  |

Code 9 ist nach der Kartieranleitung "anzugeben bei Vorkommen von überregional und landesweit seltenen, im Bearbeitungsgebiet jedoch auffallend häufigen Arten, welche jedoch in der Roten Liste Oberösterreich keiner Gefährdungsstufe zugeordnet sind, etwa jenen, welche in der Roten Liste Oberösterreich als mit auffallendem Bestandsrückgang eingestufte Arten enthalten sind", d. h. sogenannte "R"-Arten der Roten Liste Oberösterreichs (STRAUCH 1997). Neben zwei Baumarten (Abies alba und Ouercus robur) handelt es sich ausschließlich um Arten der feuchten Grünlandstandorte und der trockeneren Magerrasen. Diese extensiv genutzten Grünlandstandorte sind im Untersuchungsgebiet meist stark durch Nutzungs-Intensivierung oder Nutzungsaufgabe bedroht. Die Stiel-Eiche kommt im Untersuchungsgebiet vorwiegend an thermisch begünstigten Rainen vor und spielt als Forstbaumart kaum eine Rolle. Die Tanne ist eine der Nebenbaumarten (bis Hauptbaumarten) in naturnah bewirtschafteten Wäldern. Sie dürfte durch die Waldnutzung deutliche Einbußen erlitten haben. An den recht trockenen, wärmebegünstigten Südhängen des Sengsengebirges dürfte sie immer nur die Rolle einer Nebenbaumart gespielt haben. Da die beiden Baumarten eine Sonderrolle bei den Arten der Vorwarnstufe "R" innehaben, wurden sie in der Datenbank nicht mit dem Wertmerkmal "Code 9" bedacht. Auch Arten der Vorwarnstufe, die weniger als 40 mal in den Biotopflächen nachgewiesen wurden, wurden nicht gewertet, da sie nicht "auffallend häufig" sind. Lediglich die in der Tabelle fett dargestellten Arten wurden gewertet. Weiterhin standen für "Code 9" Arten wie Asplenium fissum (13 mal nachgewiesen), Galium lucidum (26 mal nachgewiesen), Genista pilosa (17 mal nachgewiesen), Hieracium porrifolium (10 mal nachgeweisen) und Hypochchoeris maculata (6 mal nachgewiesen) zur Auswahl, da sie nach Kraml (2005) in Oberösterreich nur ein kleines, relativ scharf begrenztes Areal aufweisen. Allerdings ist keine der Arten "auffallend häufig".

#### Vorkommen lokal / im Gebiet seltener Pflanzenarten (Code 10) 7.1.3

Tabelle 8: Code 10-Arten

RL Ö: Gefährdungsangaben nach den Roten Listen Österreichs (Niklfeld & Schratt-Ehrendorfer 1999) bestehend aus Gefährdungsstufe und bei regional oder regional stärker gefährdeten Taxa aus den Kürzeln für die Großlandschaften in denen diese Gefährdung zutrifft.

RL OÖ: Gefährdungsangaben nach der Roten Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen Oberösterreichs (Strauch 1997).

H ges: Häufigkeit = Anzahl der Biotope im Projektgebiet, in denen das genannte Taxon vorkommt.

| Art-Code | Wissenschaftlicher Artname | Deutscher Artname           | RL Ö               | RL OÖ  | H ges |
|----------|----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------|-------|
| 1588     | Antennaria dioica          | Gewöhnliches Katzenpfötchen | BM, nVL, Pan       | -r BV  | 4     |
| 1899     | Cardaminopsis halleri      | Kriech-Schaumkresse         | wAlp, BM, nVL      | -r BV  | 1     |
| 904      | Carex nigra                | Braun-Segge                 | nVL, söVL, Pann    | -r BHT | 1     |
| 1029     | Carex paniculata           | Rispen-Segge                | nVL, söVL, Pann    | -r BHT | 3     |
| 2056     | Crepis alpestris           | Voralpen-Pippau             | -r nVL             | -r V   | 4     |
| 1135     | Eriophorum latifolium      | Breitblatt-Wollgras         | KB, BM, nVL, söVL, | -r BV  | 1     |
|          |                            | -                           | Pann               |        |       |
| 1015     | Galium boreale             | Nordisches Labkraut         | -r BM, nVL, Pann   | -r V   | 5     |
| 926      | Galium uliginosum          | Moor-Labkraut               | -r Pann            |        | 2     |
| 846      | Lunaria rediviva           | Wild-Mondviole              | -r BM, nVL, söVL   | -r BV  | 3     |
| 841      | Polygala vulgaris          | Gewöhnliches Kreuzblümchen  | -r nVL             | -r BV  | 7     |
| 1850     | Pyrola minor               | Kleines Wintergrün          | -r nVL, Pann       | -r BV  | 2     |
| 751      | Ranunculus bulbosus        | Knollen-Hahnenfuß           | -r BM, nVL         | -r BHM | 2     |
| 678      | Rumex acetosella           | Zwerg-Sauerampfer i. w. S.  | -r nVL             |        | 2     |

Es handelt sich hierbei nicht um Arten der Roten Listen (Gefährdungskategorien 0 bis 3), da diese nicht nur lokal sondern großräumig als gefährdet gelten müssen. Diese fließen bereits als Rote-Liste-Arten in die wertbestimmenden Merkmale zu den Biotopen ein. Vielmehr handelt es sich um Arten, die in den Roten Listen in der jeweiligen Großlandschaft meist nicht als gefährdet gelten, im Projektgebiet jedoch selten und in meist individuenarmen Populationen vorkommen. Sie wären aufgrund ihrer Standortansprüche im Gebiet häufiger zu erwarten. Arten, von denen im Projektgebiet nur synanthrope Vorkommen an Ruderalstellen bekannt sind, wurden nicht in die Liste aufgenommen. Aufgenommen wurden folgende Arten:

Antennaria dioica: Diese Art wurde ausschließlich auf talnahen Flächen nachgewiesen. Sie ist im Gemeindebereich von St. Pankraz durch Nutzungsintensivierung bedroht.

Cardaminopsis halleri: Dadurch, dass die Art ausschließlich im Biotop 350, einem talnahen, Grünlandbiotop nachgewiesen wurde, muss die Art im Gemeindebereich von St. Pankraz als stark gefährdet eingestuft werden. Auch wenn die Art noch an anderen Stellen vorkommen sollte, ist sie durch Nutzungsintensivierung bedroht.

Carex nigra: Im gesamten Gemeindebereich konnten nur wenige Exemplare in einem einzigen Biotop nachgewiesen werden, obwohl passende Standorte aufgesucht wurden.

Carex paniculata: Diese leicht zu findende Segge ist aufgrund ihrer Seltenheit und der Gefährdung ihrer Wuchsorte im Gemeindebereich bedroht.

Crepis alpestris: Diese Art wurde im Gemeindebereich ausschließlich im Extensivgrünland der tieferen und mittleren Lagen nachgewiesen. Da sie in den ungenutzten Hochlagen fehlt, ist sie durch Nutzungsänderung gefährdet.

Eriophorum latifolium: Die Art kommt im Gemeindebereich nur in einem einzigen Moorrest vor. Dieser Wuchsort könnte leicht vernichtet werden.

Galium boreale: Die Art ist nur an wenigen Saumstandorten zu finden. Aufgrund ihrer Standortsansprüche müßte sie im Gemeindegebiet eigentlich häufiger vorkommen.

Galium uliginosum: Die Art kommt im Bereich des Talbodens nur mehr an zwei Stellen vor. Sie dürfte früher deutlich häufiger gewesen sein.

Lunaria rediviva: Nur noch im Biotop 575 hat die Art naturnahe und weitgehend unbeeinflußte Standorte. Die beiden anderen Biotope, in denen die Art vorkommt sind stark anthropogen überprägt. Die Art dürfte früher in den Unterhangbereichen häufiger gewesen sein. Von einer Bedrohung der Art im Gemeindebereich ist auszugehen.

Polygala vulgaris: Die Art kommt im Gemeindebereich meist an Rändern und Säumen extensiv bewirtschafteter Grünlandflächen in Talbodennähe vor. Bei Bewirtschaftungsänderung ist mit einem raschen Verschwinden der Art zu rechnen.

Pyrola minor: Bei dem Vorkommen in Biotop 968 an einem zuwachsenden Wegrand handelt es sich um eine unsichere cf.-Bestimmung. Das andere Vorkommen in Biotop 39 in einer Gehölzreihe ist hochgradig gefährdet.

Ranunculus bulbosus: Diese Art kommt im Gemeindebereich nur mehr in zwei Biotopen mit Extensivgrünland vor.

Rumex acetosella: Diese Art wurde im Gemeindebereich nur in zwei Magerrasen-Biotopen gefunden. Sie muß daher als gefährdet gelten. Außerhalb der Biotopflächen scheint die Art zu fehlen bzw. ebenfalls höchst selten zu sein.

Folgende Arten (und andere) wurden nicht in die Liste aufgenommen, obwohl sie zunächst zur Auswahl standen:

Alnus alnobetula: Diese Art dürfte im Gebiet ungefährdet sein, da sie auch in naturbelassenen Biotopen der Steillagen vorkommt, wo mit einer Gefährdung nicht zu rechnen ist.

Androsace lactea: Diese Art dürfte im Gebiet ungefährdet sein, da sie auch in naturbelassenen Biotopen der Hochlagen vorkommt, wo mit einer Gefährdung nicht zu rechnen ist.

Botrychium lunaria: Diese Art ist zwar selten, kommt aber ausschließlich in den Hochlagen des Untersuchungsgebietes vor, wo keine Bedrohung vorliegt.

Carex canescens: Die Art konnte im Gemeindebereich ausschließlich in einem Waldbiotop am Tamberg (Biotop 444) gefunden werden. Dort scheint sie nicht unmittelbar bedroht zu sein. Ob sie durch Forstarbeiten dorthin verschleppt wurde und daher auch in anderen Waldflächen (evtl. übersehen) auftritt, ist unklar.

Carex lepidocarpa: Es handelt sich um eine bestimmungskritische Art, die möglicherweise nicht vollständig erfaßt wurde.

Centaurium spp.: Die Arten dieser Gattung sind leicht zu übersehen und auch außerhalb der Biotopflächen zu erwarten.

Chlorocrepis staticifolia: Die Art ist auch außerhalb der Biotopflächen an Forststraßenrändern mit offener Vegetation zu erwarten.

Cicerbita alpina: Obwohl die Art im Gemeindegebiet von St. Pankraz höchst selten ist, sind ihre wenigen Vorkommen unbedroht.

Circaea alpina und Circaea x intermedia: Von einer Gefährdung der Arten im Gemeindegebiet ist trotz ihrer Seltenheit nicht auszugehen, da ihr Standort nicht gefährdet zu sein scheint. Mit weiteren Vorkommen der Arten an sickerfeuchten Stellen in Forstbiotopen (nur Artenauswahl erfaßt) ist zu rechnen.

Corallorhiza trifida: Wahrscheinlich kommt die Art öfters als nachgewiesen an passenden Waldstandorten vor.

Crocus albiflorus: Von einer Gefährdung und einem Rückgang der Art im Gemeindegebiet ist auszugehen. Allerdings dürften aufgrund des frühen Blühzeitpunktes der Art etliche Vorkommen übersehen worden sein. Jedoch scheint die Art auf extensiv bewirtschaftetes Grünland und Wiesenränder am Tamberg beschränkt zu sein.

Cuscuta epithymum: Die Vorkommen befinden sich fast alle an südexponierten, steilen Bergflanken, die primär mit mageren Rasen durchsetzt sind. Eine Gefährdung ist trotz der Seltenheit der Art an diesen Standorten im Gebiet nicht anzunehmen.

Doronicum austriacum: Die Art ist trotz ihrer Seltenheit im Gemeindegebiet aufgrund der abgeschiedenen Lage der Wuchsorte in den höchsten Lagen des Tamberges und des Sengsengebirges nicht bedroht.

Equisetum telmateia: Die Art wurde zwar nur einmal innerhalb einer Biotopfläche nachgewiesen, ist dort aber aufgrund der besonderen Saumsituation und der Fähigkeit zu starker Rhizombildung nicht gefährdet.

Euphorbia stricta: Die Vorkommen der Art entlang der Teichl scheinen stabil zu sein.

Euphorbia verrucosa: Die Art wurde zwar nur in einem einzigen Biotop nachgewiesen (Biotop 621); hier scheint aufgrund der Unzugänglichkeit und starken natürlichen Dynamik, die den passenden Standortstyp erhält, eine Gefährdung unwahrscheinlich.

Glyceria notata: Die Art ist möglicherweise entlang von z. B. Forststraßengräben häufiger als in der Kartierung erfaßt.

Hieracium lactucella: Mit weiteren als den erfaßten Vorkommen ist zu rechnen.

Juncus alpinoarticulatus: Es ist mit mehr Vorkommen zu rechnen als erfaßt wurden.

Lithospermum officinale: Die Art dürfte im Gemeindebereich auch außerhalb der als Biotope erfaßten Flächen noch öfters vorkommen. Sie wurde durch die Kartierung nur in einem ruderalisierten Fichtenforst (Biotop 1524) nachgewiesen.

Malaxis monophyllos: Es wurde zwar nur ein einziges Exemplar dieser Art in der Gemeinde (Biotop 53) gefunden, das zudem durch menschliche Aktivitäten bedroht ist. Allerdings ist mit weiteren Vorkommen dieser sehr leicht zu übersehenden Art in der Gemeinde zu rechnen auch wenn das Untersuchungsgebiet bereits am Rand des Alpenareals der Art liegt.

Melica ciliata: Die Vorkommen der Art auf der Südseite des Sengsengebirges sind ungefährdet.

Ophrys insectifera: Über diese Art kann nur schwer eine Aussage getroffen werden, da sie leicht zu übersehen ist.

Pinguicula vulgaris: Das Fortbestehen dieser Art im Gemeindebereich von St. Pankraz scheint nicht gefährdet zu sein, da sich die Art meist an relativ naturnahen, nicht weiter entwickelbaren Standorten befindet.

Pleurospermum austriacum: Es handelt sich zwar nur um kleine Bestände, deren Wuchsorte im Bereich von steilen Leiten scheinen aber nicht bedroht zu sein.

Prunella grandiflora: Diese Art kommt außer im Bereich von Extensivwiesen auch in den steilen. südexponierten Hangflanken des Sengsengebirges vor. Ihre Bestände im Gemeindegebiet sind daher nicht gefährdet.

Pyrola rotundifolia: Diese Art scheint im Gemeindegebiet nicht gefährdet zu sein, da ihr Schwerpunkt in (natürlicherweise) lichten Wäldern und im Bereich von Gehölzstrukturen liegt.

Salix myrsinifolia: Diese Art ist im Gemeindegebiet nicht gefährdet, da sie in naturnahen Gehölzbeständen in Sondersituationen vorkommt.

Saxifraga aizoides: Die Vorkommen in den höchsten Lagen des Tamberg und des Sengsengebirges sind ungefährdet.

Saxifraga paniculata: Die Art ist aufgrund ihres Standortes an Felsen nicht gefährdet.

Senecio jacobaea: Die Art scheint im Gemeindegebiet noch ausreichend häufig zu sein. Ein Erlöschen der Art ist vorerst noch nicht zu befürchten.

Soldanella montana: Eine Gefährdung der Art ist aufgrund ihres Vorkommens in Wäldern auszuschließen.

Succisa pratensis: Ähnlich wie bei Senecio jacobaea sind anscheinend noch ausreichend Wuchsorte im Gemeindegebiet vorhanden, so dass ein Erlöschen der Art nicht zu befürchten

Tephroseris crispa: Die Wuchsorte der Art im Gemeindegebiet sind nicht gefährdet.

Veronica urticifolia: Die Art konnte im Gemeindegebiet zwar nur innerhalb einer einzigen Biotopfläche nachgewiesen werden; da es sich um einen Bergmischwald-Bestand handelt, ist nicht von einer Gefährdung der Art auszugehen (Biotop 1504).

#### 7.1.4 Besondere pflanzengeografische Bedeutung (Code 18)

Tabelle 9: Code 18-Arten

End.: Nach http://www.flora-austria.at/Endemiten-Detail/Endemiten-Liste.htm vom 27.3.2008 mit Angabe der Bundesländer. Es handelt sich hier um Endemiten der nordöstlichen Kalkalpen, d. h. das Gesamtareal der Sippen ist auf die nordöstlichen Kalkalpen beschränkt. Vergleiche hierzu auch PILS (1999: 62).

RL Ö: Gefährdungsangaben nach den Roten Listen Österreichs (NIKLFELD & SCHRATT-EHRENDORFER 1999) bestehend aus Gefährdungsstufe und bei regional oder regional stärker gefährdeten Taxa aus den Kürzeln für die Großlandschaften in denen diese Gefährdung zutrifft.

RL OÖ: Gefährdungsangaben nach der Roten Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen Oberösterreichs (STRAUCH 1997). Mit "fehlt" wurden Arten gekennzeichnet, die nach dieser Liste in Oberösterreich nicht vorkommen.

H ges: Häufigkeit = Anzahl der Biotope im Projektgebiet, in denen das genannte Taxon vorkommt.

| Art-Code | Wissenschaftlicher                  | Deutscher Artname                   | End.   | RL Ö             | RL OÖ | Н   |
|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|------------------|-------|-----|
|          | Artname                             |                                     |        |                  |       | ges |
| 4018     | Achillea clusiana                   | Ostalpen-Schafgarbe                 | N O St |                  |       | 4   |
| 2179     | Achnatherum calamagrostis           | Rauhgras                            |        |                  |       | 1   |
| 3835     | Brachypodium rupestre               | Felsen-Zwenke                       |        |                  | 1     | 3   |
| 1666     | Campanula latifolia                 | Breitblatt-Glockenblume             |        | 3                | 4     | 2   |
| 2553     | Cerastium carinthiacum              | Eigentliches Kärntner Hornkraut     |        |                  |       | 7   |
|          | carinthiacum                        |                                     |        |                  |       |     |
| 1869     | Dianthus alpinus                    | Ostalpen-Nelke                      |        |                  | 4a    | 17  |
| 2683     | Dianthus plumarius                  | Feder-Nelke                         |        |                  | 4     | 2   |
| 2705     | Draba stellata                      | Sternhaar-Felsenblümchen            | N O St |                  |       | 3   |
| 2823     | Gentiana pumila                     | Niedriger Enzian                    |        |                  | 4a    | 1   |
| 2209     | Linum viscosum                      | Klebriger Lein                      |        | 3r! wAlp         | 3     | 3   |
| 1876     | Minuartia austriaca                 | Österreichische Miere               |        |                  |       | 19  |
| 2235     | Pedicularis recutita                | Gestutztes Läusekraut               |        |                  |       | 1   |
| 1577     | Salix retusa                        | Stumpfblatt-Weide                   |        |                  |       | 2   |
| 1629     | Saxifraga androsacea                | Mannsschild-Steinbrech              |        |                  |       | 4   |
| 2183     | Saxifraga mutata                    | Kies-Steinbrech                     |        | -r Rh, BM<br>nVL | 4     | 4   |
| 3604     | Thlaspi rotundifolium rotundifolium | Gewöhnliches Rundblatt-Täschelkraut |        |                  |       | 1   |

Da das Sengsengebirge in den nordöstlichen Kalkalpen einen der nördlichsten Gebirgsstöcke in der Region mit einer alpinen Stufe darstellt, haben viele Alpenpflanzen der höheren Lagen hier eine Arealgrenze. Vorkommen solcher Arten im Untersuchungsgebiet wären in gewisser Weise alle arealgeographisch bedeutsam. Dies betrifft eine Reihe von Alpenpflanzen (incl. Endemiten). Um die Zahl der pflanzengeografisch bedeutsamen Arten im Rahmen zu halten, wurden die Kriterien verfeinert. Falls es sich um die Grenze eines kleinen (Teil-)Areals handelt, kommt dieser hohe pflanzengeografische Bedeutung zu (z. B. Dianthus alpinus, Minuartia austriaca). Bei einer sehr geschlossenen Arealgrenze wurde dieses Kriterium nicht verwendet, bei Funden, die der geschlossenen Arealgrenze leicht vorgelagert sind, schon.

Endemiten der nordöstlichen Kalkalpen wurden nicht per se aufgenommen, da sie zwar überregional (z. B. europaweit, weltweit) eine besondere pflanzengeographische Bedeutung haben, österreichweit nimmt das Areal aber meist mehrere Gebirgsstöcke ein, in denen auch das Projektgebiet liegt. Aufgenommen wurden lediglich diejenigen Endemiten, die die genannten Kriterien erfüllen.

Im Folgenden sind die arealkundlichen Kriterien zu jeder Sippe aufgelistet, die zu einer Aufnahme in die Liste bewogen:

Bei Achillea clusiana wird im Sengsengebirge der nordwestliche Arealrand des kleinen Gesamtareals der Art erreicht (MEUSEL & JÄGER 1992: 477, KRAML 2007).

Achnatherum calamagrostis: Das Gesamtareal der Art erstreckt sich über die Dinariden, den Apennin und die Alpen (MEUSEL et al. 1965: 56). Der Fund in Biotop 265 liegt am Tamberg im östlichen Zweig des Palmgrabens, der benachbart zum Quadranten 8252/3 liegt, in dem NIKLFELD (1979: 166) ein abgesprengtes Vorkommen der Art verzeichnet hat. Dies befindet sich etwas vorgelagert der nordöstlichen Arealgrenze der Art und ist daher pflanzengeografisch bedeutsam. Etwas irritierend sind weitere Angaben der Art in den umliegenden Quadranten bei KRAML (2007), die der amtlichen Biotopkartierung entstammen und auf eine weitere Verbreitung der Art in der Region hinweisen (falls korrekt bestimmt und in die Datenbank eingetragen).

Brachypodium rupestre: Die Funde der Art im Gemeindegebiet von St. Pankraz stellen die einzigen Nachweise (Neunachweise!) der Art im oberösterreichischen Alpenraum dar (vgl. KRAML 2007).

Campanula latifolia: Diese Art nimmt ein sehr fragmentiertes europäisches Areal ein (MEUSEL & WEINERT 1992: 443). In Oberösterreich ist die Art höchst selten (KRAML 2007). Außer einem Eintrag im Sengsengebirge ist die Art noch in zwei weiteren Quadranten Oberösterreichs eingetragen. Die Art wird daher von STRAUCH (1997) für Österreich als potentiell gefährdet (RL 4) eingestuft.

Cerastium carinthiacum subsp. carinthiacum: Die Nachweise im Sengsengebirge befinden sich (abgesehen von wenigen Schwemmlingsvorkommen an der Steyr) am äußersten Arealrand der Sippe (LONSING 1977: 117, KRAML 2007).

Chamorchis alpina: Das nachgewiesene Vorkommen befindet sich zwar etwas abgerückt vom Alpenareal der Art (KRAML 2007), doch ist die Art in der alpinen Stufe weit verbreitet bis z. B. zur Halbinsel Kola (LIPPERT 1981).

Dianthus alpinus: Das Gesamtareal der Art besteht aus mehreren Teilarealen in den Nordostalpen (MEUSEL et al. 1965: 141). Nach WIDDER (1968: Karte) und LONSING (1977: 124) befinden sich die Funde im Sengsengebirge am äußersten Nordrand des nördlichen Teilareals. Den Funden in der Gemeinde St. Pankraz kommt daher besondere pflanzengeographische Bedeutung zu. Die Funde der Art in St. Pankraz befinden sich in den Hochlagen des Sengsengebirges und herabgeschwemmt an den südexponierten Einhängen zur Teichl bei Dirnbach.

Dianthus plumarius: Die Art gilt wegen ihrer wenigen Vorkommen in Oberösterreich als "potentiell gefährdet" (STRAUCH 1997, KRAML 2007). Nach NIKLFELD (1979: 148) scheinen diese Vorkommen an einer Arealgrenze zu liegen.

Draba stellata: Diese Art besitzt nach LIPPERT (1981: 147, 153) nur ein sehr kleines Areal vom Schneeberg bis zum Dachstein. Das Vorkommen im Sengsengebirge stellt einen Vorposten der Art dar (KRAML 2007).

Gentiana pumila: Diese Art besitzt wenige, sehr kleine Teilareale in den Alpen (MEUSEL et al. 1978: 353). Der Fund im Sengsengebirge liegt etwas abgesprengt vom nächsten Teilareal. Er ist auch in der Karte bei KRAML (2007) im Quadranten 8251/2 dargestellt.

Linum viscosum: Die Art ist in den Pyrenäen und im Apennin verbreitet. In den Alpen nimmt sie sehr fragmentierte Areale ein (MEUSEL et al. 1978: 265). Die Vorkommen der Art in St. Pankraz befinden sich am Südostrand eines kleinen, scharf abgegrenzten Teilareals, das sich beiderseits der Steyr in Höhe Kirchdorf und Molln erstreckt (NIKLFELD 1979, KRAML 2007).

Minuartia austriaca: Die Art besitzt ein sehr kleines Gesamtareal in den östlichen Alpen (MEUSEL et al. 1965: 149). Nach KRAML (2007) verläuft die nördliche Arealgrenze der Art im Sengsengebirge. Daher kommt den Nachweisen dieser Art besondere Bedeutung zu.

Pedicularis recutita: Das Areal dieser Art ist auf die Alpen beschränkt (MEUSEL et al. 1978: 403). Das Vorkommen in St. Pankraz befindet sich etwas nördlich abgesprengt von der geschlossenen Verbreitung der Art (KRAML 2007).

Salix retusa: Die Funde im Sengsengebirge stellen den äußersten Rand des Areals der im Wesentlichen in den Alpen vorkommenden Art dar (MEUSEL et al. 1965: 114, KRAML 2007). Saxifraga androsacea: St. Pankraz liegt am Nordrand des Alpenteilareals (insgesamt wenige kleine Teilareale) der Art (MEUSEL et al. 1965: 202). Die Funde im Sengsengebirge befinden sich nach KRAML (2007) am äußersten Rand des Areals.

Saxifraga mutata: Diese Art gilt nach STRAUCH (1997) aufgrund ihrer Seltenheit in Oberösterreich als "potentiell gefährdet". Sie ist nur von wenigen Lokalitäten aus dem oberösterreichischen Alpenraum nachgewiesen (KRAML 2007). Die Vorkommen am Tamberg haben daher eine besondere pflanzengeografische Bedeutung. Die oberösterreichischen Vorkommen stellen anscheinend Vorposten eines Teilareals in der Steiermark dar (NIKLFELD 1979: 156).

Thlaspi rotundifolium subsp. rotundifolium: Das Vorkommen am Hochsengs stellt einen Vorposten dieser Art der alpinen Schuttfluren dar (vgl. KRAML 2007).

Folgende Arten standen anfänglich ebenfalls als von hoher pflanzengeographischer Bedeutung zur Diskussion, wurden dann aber aus verschiedenen Gründen nicht in die Liste aufgenommen:

Die Endemiten (auf Österreich bezogen) Alchemilla anisiaca, Callianthemum anemonoides, Campanula pulla, Euphorbia austriaca, Galium truniacum, Leucanthemum atratum, Primula clusiana, Soldanella austriaca und Thlaspi alpestre (= Noccaea crantzii) reichen mit ihrem Gesamtareal aus den nordöstlichen Kalkalpen über das Sengsengebirge hinaus (KRAML 2007) Das Sengsengebirge stellt also noch nicht den absoluten Rand des Areals der jeweiligen Art dar.

Asplenium fissum: Die Funde im Sengsengebirge befinden sich relativ zentral im Nordostalpen-Teilareal der Art (NIKLFELD 1979: 153).

Carex pilosa: Das Untersuchungsgebiet befindet sich am Westrand des Hauptareals der Art (MEUSEL et al. 1965: 77), dort wo sich das Areal immer stärker in Zungen fragmentiert. Das Gemeindegebiet von St. Pankraz liegt in einer Bucht zwischen zwei Zungen. In einer derartigen Lage ist immer mit einzelnen Nachweisen zu rechnen.

Castanea sativa: Diese Art ist aufgrund ihrer Seltenheit in Oberöstereich "potentiell gefährdet". Beim Vorkommen in St. Pankraz handelt es sich im Gegensatz zu dem Kastanienwald am Attersee jedoch um ein mit Sicherheit gepflanztes Exemplar.

Dianthus armeria: Die Art ist im oberösterreichischen Alpenraum fast nur in der Gegend um Windischgarsten zu finden (KRAML 2007). Allerdings ist die Art in jüngerer Zeit in Oberösterreich in Ausbreitung, da sie in Straßenbegleitflächen vorkommt und der Verdacht naheliegt, dass die Art mit Saatgut eingeschleppt wird (HOHLA 2003: 16). Die Art wurde in St. Pankraz in einem einzigen Biotop (Nr. 42) in der Nähe von Bahnanlagen gefunden. Der Status muß daher als ungeklärt bezeichnet werden.

Epilobium tetragonum: Von dieser Art existieren nur wenige Nachweise im oberösterreichischen Alpenraum. Die Vorkommen in der Gemeinde St. Pankraz stehen wohl über die Teichl mit denen im Windischgarstener Becken in Verbindung (KRAML 2007). Überregional haben die Vorkommen aber wohl kaum eine nennenswerte Bedeutung.

Die Vorkommen von Festuca versicolor befinden sich möglicherweise ebenfalls bereits am nördlichsten Arealrand der Art, allerdings ist hier die Datenlage über ihre Verbreitung nicht ganz geklärt (vgl. Karte bei KRAML 2007; hier sind noch zusätzliche, ungeprüfte Daten aus der Biotopkartierung enthalten).

Malva alcea: Im Oberösterreichischen Alpenraum kommt die Art nur sehr selten vor, unter anderem im Windischgarstener Becken (KRAML 2007), mit diesem steht das Vorkommen in St. Pankraz wohl über die Bahnlinie in Verbindung (Biotop 42 liegt an den Bahnanlagen). Pflanzengeographisch scheint daher die Bedeutung nicht hoch zu sein.

Myosotis alpestris: Die Art nimmt ein Areal ein, das sich über die Alpen und den Apennin erstreckt (MEUSEL et al. 1978: 364). Die Vorkommen in St. Pankraz liege am äußersten Nordrand des ansonsten weitgehend geschlossenen Areals (vgl. auch KRAML 2007).

Phleum bertolonii: Zwar gibt es bei KRAML (2007) nur wenige zerstreute Angaben, doch erscheint die Kenntnis über die Verbreitung der Art noch ungenügend zu sein, als dass man von einer phytogeografischen Bedeutung der Funde in der Gemeinde St. Pankraz sprechen könnte.

Poa minor: Der Fund befindet sich am Nordrand des Alpenareals der Art, scheint aber diesem nicht vorgelagert zu sein (KRAML 2007).

Potentilla aurea: Da diese Art ein relativ großes Gesamtareal in den Hochgebirgen Europas einnimmt (MEUSEL et al. 1965: 216), sollte die Arealgrenze, die nördlich des Sengsengebirges oder am Sengsengebirge (KRAML 2007) verläuft, nicht überbewertet werden.

Potentilla brauneana: Die Funde im Gemeindegebiet befinden sich am Nordrand des geschlossenen Areals (KRAML 2007) und scheinen nicht davon abgerückt zu sein.

Sagina saginoides: Der Fund der Art befindet sich am Nordrand eines Alpen-Teilareals (LONSING 1977: 147, KRAML 2007), scheint aber keine herausragende pflanzengeographische Bedeutung zu haben. Die Art wird oft auch übersehen (oder verwechselt).

Salix repens: Das Vorkommen stellt ein Reliktvorkommen einer einst häufigeren Art dar. Derzeit gibt es nur noch zerstreute Nachweise im Oberösterreichischen Alpenraum (KRAML 2007). Diese sind allerdings weniger pflanzengeografisch bedeutsam als aus naturschutzfachlicher Sicht.

Salix reticulata: Die Art besitzt ein großes circumpolares Gesamtareal mit Teilarealen im Alpenraum (MEUSEL et al. 1965: 113). Die Funde in St. Pankraz befinden sich am äußersten Rand des geschlossenen Alpenareals (KRAML 2007).

Salix waldsteiniana: Die Vorkommen im Sengsengebirge liegen am nördlichen Rand eines der Teilareale der Art, die auf die Alpen und Dinariden beschränkt ist (MEUSEL et al. 1965: 115). Nach KRAML (2007) handelt es sich allerdings im Sengsengebirge noch nicht um den äüßersten nördlichen (Teil-)Arealrand.

Saxifraga caesia: Das Alpen-Areal der Art stellt das Hauptareal dar (MEUSEL et al. 1965: 204). Allerdings existieren auch nördlich des Sengsengebirges noch Nachweise der Art (KRAML 2007).

Silene acaulis: Die Vorkommen im Sengsengebirge liegen am Nordrand des relativ geschlossenen Alpen-Teilareals (weite nordhemisphärische Verbreitung) der Art (MEUSEL et al. 1965: 137, KRAML 2007).

Silene alpestris: Die Vorkommen in St. Pankraz scheinen noch innerhalb eines Teilareals der Art zu liegen (LONSING 1977: 153, NIKLFELD 1979).

#### Wertmerkmale der Vegetationseinheiten 7.2

Bei der Einstufung der Vegetationseinheiten (Codes 11, 12 und 13) wurde folgendermaßen vorgegangen:

Die Einstufung der Vegetationseinheiten erfolgte nach eigenen Geländeerfahrungen sowie in Anlehnung an die "Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen Österreichs" (ESSL et al. 2002, 2004, TRAXLER et al. 2005), in der bei den jeweiligen Biotoptypen auch die zugeordneten Vegetationseinheiten genannt werden.

Die Gefährdungsstufen 1 und 2 der "Roten Liste der gefährdeten Biotoptypen Österreichs" wurden meist dem Code 11 zugeordnet und 3 bzw. teilweise "weniger 3", also nur mit lokaler Gefährdung oder lokal selten meist dem Code 12.

War eine Vegetationseinheit bei den jeweiligen Biotoptypen als 1 oder fallweise 2 eingestuft und im Gebiet häufig (≥10 Biotope), wurde der Code 13 vergeben.

### 7.2.1 Vorkommen überregional seltener / gefährdeter Pflanzengesellschaften (Code 11)

Unter diesem Wertmerkmal sind soziologisch eindeutig einstufbare Pflanzengesellschaften zu berücksichtigen, die überregional selten sind, "unabhängig davon ob im Gebiet von Natur aus selten oder weil auf potentiellen Standorten Ersatzvegetation zu finden ist" (LENGLACHNER & SCHANDA 2002). Da laut Kartieranleitung grundsätzlich beim "derzeitigen Kenntnisstand der Verbreitung der Pflanzengesellschaften Oberösterreichs nur vorläufige Einstufungen vorgenommen werden können" (LENGLACHNER & SCHANDA 2002), wurde die Bewertung der Vegetationseinheiten durch eigene Gebiets- und Vegetationskenntnisse ergänzt.

Tabelle 10.: Vorkommen überregional seltener / gefährdeter Pflanzengesellschaften (Code 11)

| Vegetationseinheit-Code; Vegetationseinheit (ggf. Erläuterung)                              | Biotopnummer                              | Häufigkeit<br>(> 5) |
|---|---|---------------------|
| 4.4.1.1 Caricetum davallianae   | 26  | ,                   |
| 4.7.1.1 Molinietum caeruleae  | 26  |                     |
| 4.8.6 Scirpetum sylvatici   | 12  |                     |
| 5.2.3.3 Alnetum incanae   | 41, 1519                                  |                     |
| 5.2.3.3.4 Alnetum incanae: typ. Subass.; Cornus Sanguinea-Form                              | 29, 1539                                  |                     |
| 5.2.3.3.2 Alnetum incanae: typ. Subass.; Cornus Sanguinea-Form; Variante mit Allium ursinum | 6   |                     |
| 5.2.3.8 Carici remotae-Fraxinetum   | 1516                                      |                     |
| 5.20.1.2 Molinio-Pinetum  | 55, 613                                   |                     |
| 5.3.50.1 Aceri-Fagetum  | 747, 760                                  |                     |
| 5.3.50.2 Aceri-Fagetum subass. mit Stellaria nemorum  | 653                                       |                     |
| 5.4.1.1 Fraxino-Aceretum pseudoplatani  | 653                                       |                     |
| 5.4.1.1.1 Fraxino-Aceretum pseudoplatani: typ. Subass.                                      | 1614                                      |                     |
| 5.4.1.1.4 Fraxino-Aceretum pseudoplatani: subass. mit Asplenium                             | 26, 46, 453, 557, 1603                    |                     |
| scolopendrium   |   |                     |
| 5.4.1.8 Adoxo moschatellinae-Aceretum   | 6, 29, 67, 579, 1538                      |                     |
| 5.4.1.8.1 Adoxo moschatellinae-Aceretum: Subass. mit Carex alba                             | 578                                       |                     |
| 5.4.1.10.5 Ulmo glabrae-Aceretum pseudoplatani: subass. mit                                 | 1528                                      |                     |
| Aruncus dioicus   |   |                     |
| 5.4.2.2 Aceri platanoides-Tilietum platyphylli  | 561, 575                                  |                     |
| 7.3.1.1.5 Mesobrometum: praealpine Gentiana verna-Rasse; typ.                               | 1, 7, 17, 19, 20, 25, 27, 28, 35, 43,     | 18                  |
| Ausbildung  | 50, 51, 541, 545, 546, 629, 1542,<br>1543 |                     |
| 7.3.1.1.7 Mesobrometum: praealpine Gentiana verna-Rasse; wechselfeuchte Ausbildung          | 13, 25, 35, 50, 53, 541                   |                     |

| 7.10.2.1 Polygalo-Nardetum     |                   | 7, 12, 21 |  |
|--------------------------------|-------------------|-----------|--|
| 7.10.2.1.2 Polygalo-Nardetum:  | Montane Höhenform | 629       |  |
| 10.3.1.4 Poo-Trisetetum flaves | centis            | 25        |  |

## Vorkommen lokal / regional seltener oder gefährdeter 7.2.2 Pflanzengesellschaften (Code 12)

Hier erfolgt die Gefährdungsbeurteilung im Gegensatz zu oben (Code 11) auf Basis naturräumlicher Haupteinheiten und auch auf Grund der Kenntnisse im weiteren Umfeld des Bearbeitungsgebietes. Zur genaueren Vorgehensweise siehe Punkt 7.2.

Tabelle 11: Vorkommen lokal / regional seltener oder gefährdeter Pflanzengesellschaften (Code 12)

| Vegetationseinheit-Code; Vegetationseinheit (ggf. Erläuterung)                   | Biotopnummer              |
|--|---------------------------|
|  |                           |
| 4.8.2 Angelico-Cirsietum oleracei  | 26                        |
| 4.8.5 Chaerophyllo-Ranunculetum aconitifolii                                     | 21                        |
| 6.9.3.1 Cotoneastro-Amelancherietum  | 152, 1523                 |
| 7.4.5.10 Teucrio montani-Seselietum austriaci                                    | 508, 509, 513, 1520, 1523 |
| 7.10.1.2 Geo montani-Nardetum  | 440                       |
| 10.3.1.1 Arrhenatheretum elatioris   | 42                        |
| 10.3.1.2 Arrhenatheretum elatioris: Planare Pastinaca-Form                       | 12, 545, 1543             |
| 10.3.1.2.1 Arrhenatheretum elatioris: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit        | 14                        |
| Cirsium oleraceum  |                           |
| 10.3.1.2.1 Arrhenatheretum elatioris: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Salvia | 42                        |
| pratensis  |                           |
| 11.7.1.10 Campanulo pullae-Achilleetum atratae                                   | 625, 626                  |
| 90.1.1 Carex paniculata-Quellsumpf   | 21                        |

### Vorkommen überregional seltener, aber im Gebiet häufiger 7.2.3 Pflanzengesellschaften (Code 13)

Dieses Wertmerkmal wurde vergeben, wenn die Bedingungen für Code 11, also "Vorkommen überregional seltener / gefährdeter Pflanzengesellschaften", zutrifft, aber ihre Häufigkeit in der Gemeinde über bzw. gleich 10 Biotopen liegt. Biotope mit überdurchschnittlicher Flächengröße von gefährdeten Vegetationseinheiten kommen nicht vor.

Wie aus der Tabelle ersichtlich, handelt es dabei um thermophile Schneeheide-Kiefernwälder und ihrer Kontaktgesellschaft zu den mesophilen Buchenwäldern dem Blaugras-Buchenwald und um Halbtrockenrasen, die die wärmebegünstigte Lage (föhnbeeinflusst) des Talraums von St. Pankraz und die Südseite des Sengsengebirges verdeutlichen.

Tabelle 12: Vorkommen überregional seltener, aber im Gebiet häufiger Pflanzengesellschaften (Code 13)

| Vegetationseinheit-Code;<br>Vegetationseinheit                                      | Biotopnummer  | Häufigkeit |
|---|---|------------|
| 5.20.1.1 Erico-Pinetum sylvestris   | 55, 100, 111, 113, 127, 152, 169, 177, 195, 201, 209, 354, 404, 407, 415, 419, 423, 430, 449, 506, 533, 535, 550, 556, 569, 570, 601, 604, 673, 676, 679, 684, 685, 692, 700, 919, 928, 1521, 1603, 1604, 1610, 1612, 1613  | 43         |
| 5.20.1.1.1 Erico-Pinetum sylvestris: typ. Ausbildung                                | 198, 569, 613, 1520, 1523   | 5          |
| 5.20.1.1.2 Erico-Pinetum sylvestris: typ. Ausbildung, Fazies mit Calmagrostis varia | 414, 516, 529, 544, 569, 586, 597, 915, 1506, 1510  | 10         |
| 5.3.30.2 Seslerio-Fagetum   | 31, 44, 63, 114, 119, 123, 125, 147, 150, 152, 156, 168, 177, 195, 198, 201, 252, 253, 265, 278, 281, 285, 286, 296, 313, 318, 324, 327, 328, 339, 354, 358, 371, 376, 407, 419, 423, 430, 464, 468, 513, 520, 531, 533, 544, 549, 550, 556, 560, 561, 590, 610, 631, 670, 674, 678, 683, 686, 759, 928, 932, 951, 960, 968, 1501, 1604, 1611 | 67         |
| 5.3.30.2.1 Seslerio-Fagetum: typ. Subass.   | 414, 415, 529, 586, 1504  | 5          |
| 5.3.30.2.2 Seslerio-Fagetum: Ausbildung mit Vaccinium myrtillus                     | 44, 63  | 2          |
| 5.3.30.2.4 Seslerio-Fagetum: Ausbildung mit Molinia caerulea (agg.)                 | 915, 917, 919   | 3          |
| 7.3.1.1.5 Mesobrometum: praealpine Gentiana verna-Rasse; typ. Ausbildung            | 1, 7, 17, 19, 20, 25, 27, 28, 35, 43, 50, 51, 541, 545, 546, 629, 1542, 1543  | 18         |

#### 7.3 Wertmerkmale der Biotoptypen

Bei der Einstufung des Gefährdungs- bzw. Seltenheitsgrades der Biotoptypen (Codes 64 und 65) wurde folgendermaßen vorgegangen:

Die Biotoptypen wurden mit Hilfe der "Roten Liste der gefährdeten Biotoptypen Oberösterreichs" (ESSL et al. 2002, 2004, TRAXLER et al. 2005) eingestuft, sofern die Biotoptypen annähernd ähnlich gefasst sind, was sich mit Hilfe der Beschreibungen entscheiden lässt. In der Tabelle wurde die Einstufung in die Rote Liste von Österreich aber nicht aufgeführt, um keine Gleichsetzung der doch recht unterschiedlich gefassten Biotoptypen zu suggerieren.

In Zweifelsfällen wurde die Biotopbeschreibung zur Entscheidung herangezogen.

Die Gefährdungsstufen 1 und 2 der "Roten Liste der gefährdeten Biotoptypen Oberösterreichs" wurden meist dem Code 64 zugeordnet und 3 bzw. teilweise "weniger 3", also nur mit lokaler Gefährdung und lokal selten meist dem Code 65.

#### 7.3.1 Besondere / seltene Ausbildung des Biotoptyps (Code 61)

Dieses Merkmal ist anzugeben "für vor allem aus floristischer, standörtlicher und/oder struktureller Sicht oder in Bezug auf ihre geomorphologische Lage besondere oder seltene – von der naturraumtypischen bzw. auch weiter verbreiteten Ausprägung eines Biotoptyps abweichende – Ausprägungen sowohl naturnaher als auch beeinflusster, ökologisch wertvoller Biotopflächen" (LENGLACHNER & SCHANDA 2002).

Im Bearbeitungsgebiet fallen unter dieses Merkmal als auffällige geologische Erscheinung die Rohrauer Kögel. Sie stellen sich als markante Erosionslandschaft mit verschiedensten Biotoptypen dar. Hinzu kommen als Relikte einer früheren kleinteilig genutzten Kulturlandschaft verschiedene Biotoptyp-Ensembels mit meist eng verzahnten Biotoptypen oder auf Grund geomorphologischer Strukturen wie erhöhte, trockenere Buckel im Wechsel mit vernäßten Mulden entstandene Biotoptypkomplexe.

Tabelle 13: Besondere / seltene Ausprägung des Biotoptyps (Code 61)

| Biotoptyp-Code (ggf.); Biotoptyp            | Erläuterung   | Biotopnummer                              |
|---|---|---|
| Biotoptyp-Ensembel                          | Rohrauer Kögel: markante Erosionslandschaft mit verschiedensten Biotoptypen | 1510, 1520,<br>1527, 1610,<br>1612, 1613, |
| 1.1.1 Sturzquelle/Sprudelquelle/Fließquelle | Teufelskirche: temporär stark schüttendes<br>Karstwassersystem              | 331                                       |
| Biotoptyp-Ensembel                          | Weidekomplex quellig bis wechselfrisch                                      | 21  |
| Biotoptyp-Ensembel                          | Grünlandbiotop mit bodensaurem Magerrasen                                   | 12  |
| 7.5.2.1 Tieflagen-Magerweide                | Mit Geophyten(u. a. Crocus albiflorus)                                      | 8   |
| Biotoptyp-Ensembel                          | Grünlandbiotop mit bodensaurem Magerrasen                                   | 7   |
| Biotoptyp-Ensembel                          | Artenreiches Extensivgrünland   | 16  |
| Biotoptyp-Ensembel                          | Strukturreicher Weidewald mit Magerrasenelementen                           | 356                                       |

# 7.3.2 Naturraumtypische / repräsentative Ausbildung des Biotoptyps (Code 62)

Nach Kartieranleitung "anzugeben bei Biotopflächen mit für den Naturraum repräsentativer, durchschnittlicher und naturnaher Ausbildung des Biotoptyps. Vor allem bezogen auf Naturräumliche Haupteinheiten, in Sonderfällen (azonale Biotoptypen) auf kleinere oder größere Naturraumeinheiten" (LENGLACHNER & SCHANDA 2002). Dieses Kriterium wurde Biotop(teil-)flächen zugeordnet, die für den jeweiligen Naturraum eine typische Struktur- und Artenzusammensetzung aufweisen. Hierzu zählen besonders im Naturraum Sengsengebirge thermophile Waldgesellschaften wie Schneeheide-Kiefernwald und Trockenhang-Buchenwald. Im Talraum des Steyr-Teichltales sind die teils artenreichen Halbtrockenrasen charakteristisch.

Tabelle 14.: Naturraumtypische / repräsentative Ausprägung des Biotoptyps (Code 62)

| Biotoptyp-Code (ggf.);<br>Biotoptyp           | Erläuterung   | Naturraum   | Biotopnummer                    |
|---|---|---|---------------------------------|
| 7.3.1 Karbonat-(Trespen)-<br>Halbtrockenrasen | Artenreiche Halbtrockenrasen  | Steyr-Teichltal                                       | 19, 541, 546                    |
| 7.3.1 Karbonat-(Trespen)-<br>Halbtrockenrasen | Artenreiche Halbtrockenrasen  | Grünauer<br>Voralpen:<br>Kremsmauer-<br>Kasberggruppe | 20                              |
| Biotoptyp-Ensembel                            | Strukturreicher Weidewald mit Magerrasenlementen                      | Sengsengebirge  | 356                             |
| 5.3.3.1 (Karbonat)-<br>Trockenhang-Buchenwald | Strukturreicher, thermophiler Buchenbestand                           | Grünauer<br>Voralpen:<br>Kremsmauer-<br>Kasberggruppe | 285, 286                        |
| 5.3.3.1 (Karbonat)-<br>Trockenhang-Buchenwald | Strukturreicher, thermophiler Buchenbestand                           | Sengsengebirge  | 313, 407, 414,<br>513, 678, 686 |
| 5.25.1 Hochlagen-<br>Fichtenwald              | Großflächiger und strukturreicher Bestand auf plateuartiger Verebnung | Sengsengebirge  | 205                             |
| 5.20.1 Schneeheide-<br>Kiefernwald            | Großflächige Bestände an der Südseite des<br>Sengsengebirges          | Sengsengebirge  | 111, 613, 676,<br>679, 1506     |
| 5.20.1 Schneeheide-<br>Kiefernwald            | Artenreiche Tieflagen-Ausbildung an Flussterrasse                     | Steyr-Teichltal                                       | 569                             |
| 5.20.1 Schneeheide-<br>Kiefernwald            | Artenreiche Ausbildung  | Sengsengebirge  | 684, 685, 1603                  |

# 7.3.3 Vorkommen überregional seltener / gefährdeter Biotoptypen (Code 64)

Berücksichtigt werden überregional (d. h. landesweit) seltene Biotoptypen, unabhängig davon, ob sie im Gebiet von Natur aus selten sind oder durch Biotopzerstörung und Lebensraumverluste selten geworden sind (LENGLACHNER & SCHANDA 2002). Als Grundlage der Bewertung wurde die zwischenzeitlich fertig gestellte Rote Liste der Biotoptypen Österreichs verwendet (ESSL et al. 2002, 2004, TRAXLER et al. 2005) und durch eigene Gebietskenntnisse ergänzt. Zur genauen Vorgehensweise bei der Einstufung siehe Punkt 7.3.

Tabelle 15.: Vorkommen überregional seltener / gefährdeter Biotoptypen (Code 64)

| Biotoptyp-Code; Biotoptyp (ggf. Erläuterung) | Biotopnummer                      | Häufigkeit (> 5) |
|--|-----------------------------------|------------------|
| 1.1.1 Sturzquelle/Sprudelquelle/Fließquelle  | 331, 654                          |                  |
| 1.1.3 Sickerquelle/Sumpfquelle               | 26                                |                  |
| 1.2.1 Quellbach                              | 149, 258, 268, 654, 904, 929, 947 | 7                |
| 3.2.2 Submerse Moosvegetation                | 15                                |                  |
| 4.5.1 Quellanmoor/Quellsumpf/Hangvernässung  | 12, 21, 26                        |                  |

| 5.2.5 Eschon roichar Auwald/ Eschon (Crau Erlan) Au  | 29, 1519, 1539  |    |
|--|---|----|
| 5.2.5. Eschen-reicher Auwald/ Eschen-(Grau-Erlen)-Au 5.2.11 Eschen- und Berg-Ahorn-reicher Auwald  | 67  |    |
| 5.2.13 Fichten-Auwald  | 55  |    |
|  |   |    |
| 5.3.5 Hochstaudenreicher-Bergahorn-Buchenwald 5.4.1 Eschen-Bergahorn-(Bergulmen-)Mischwald   | 747, 752, 760   | 10 |
| g , g  | 29, 46, 453, 578, 579, 653, 1528, 1538, 1603, 1614          | 10 |
| 5.4.2 Wärmeliebender Sommer-Linden-reicher   | 561, 575  |    |
| Mischwald  |   |    |
| 5.20.1 Schneeheide-Kiefernwald   | 55, 100, 111, 113, 127, 152, 169,                           | 55 |
|  | 177, 195, 198, 201, 209, 354,                               |    |
|  | 404, 407, 415, 419, 423, 430,                               |    |
|  | 449, 506, 516, 529, 533, 535,                               |    |
|  | 544, 550, 556, 569, 570, 586,                               |    |
|  | 597, 601, 604, 613, 673, 676, 679, 684, 685, 692, 700, 915, |    |
|  | 919, 928, 1506, 1510, 1520,                                 |    |
|  | 1521, 1523, 1603, 1604, 1610,                               |    |
|  | 1612, 1613  |    |
| 5.27.2.1 Karbonat(-Alpenrosen)-Lärchenwald   | 501, 760  |    |
| 5.3.3.1 (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  | 63, 114, 119, 125, 150, 152, 168,                           | 49 |
| The state of the s | 177, 195, 201, 252, 278, 281,                               |    |
|  | 285, 286, 313, 318, 324, 327,                               |    |
|  | 328, 339, 371, 407, 414, 419,                               |    |
|  | 423, 464, 468, 513, 520, 529,                               |    |
|  | 531, 533, 549, 550, 560, 561,                               |    |
|  | 579, 586, 610, 631, 670, 678,                               |    |
|  | 683, 686, 1501, 1504, 1604, 1611                            |    |
| 5.3.3.2 An/von anderen Baumarten reiche/dominierter  | 30, 31, 44, 45, 63, 123, 147, 156,                          | 31 |
| (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  | 198, 253, 265, 296, 354, 358,                               |    |
|  | 376, 415, 430, 512, 544, 556,                               |    |
|  | 674, 700, 759, 915, 917, 919,                               |    |
| F.FO.2 Constitution Frenches III   | 928, 932, 951, 960, 968                                     |    |
| 5.50.2 Grau-Erlen-Feuchtwald   | 41  |    |
| 5.50.3 Eschen-Feuchtwald   | 29  |    |
| 5.50.10 Bach-Eschenwald/Quell-Eschenwald   | 1516  | 22 |
| 7.3.1 Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen  | 1, 4, 7, 13, 17, 19, 20, 25, 27, 35,                        | 22 |
|  | 43, 50, 51, 53, 56, 350, 541, 545, 546, 629, 1542, 1543     |    |
| 7.3.5 Bodensaure Halbtrocken-/Magerrasen   | 28  |    |
| 7.5.1.1 Tieflagen-Magerwiese   | 12, 25, 27, 42, 47, 350, 356, 545,                          | 10 |
| 7.5.1.1 Heliagen-iviagerwiese  | 1543  | 10 |
| 7.5.1.2 Hochlagen-Magerwiese   | 9, 629  |    |
| 7.5.2 Magerweide   | 1502  |    |
| 7.10.1.1 Borstgrasrasen der Hochlagen  | 440   |    |
| 7.10.1.2 Borstgrasrasen der Tieflagen  | 7, 12, 21, 629  |    |
| 10.5.11.2 Brachfläche des nährstoffarmen Feucht- und   | 26  |    |
| Nassgrünlandes mit Pioniergehölzen   |   |    |
| 10.5.13.2 Brachfläche Magerwiesen und Magerweiden  | 5, 9, 42, 54, 1500  |    |
| mit Pioniergehölzen  |   |    |
| 10.5.14.1 Brachfläche des Halbtrocken- und   | 42, 1544  |    |
| Trockengünlandes   |   |    |
| 10.5.14.2 Brachfläche des Halbtrocken- und   | 17  |    |
| Trockengünlandes mit Pioniergehölzen   |   |    |

### Vorkommen lokal / regional seltener oder gefährdeter 7.3.4 **Biotoptypen (Code 65)**

Der Bezugsrahmen für diese Einstufung ist analog zu den Vegetationseinheiten die naturräumliche Haupteinheit oder auch das weitere Umfeld des Bearbeitungsgebietes (LENGLACHNER & SCHANDA 2002). Neben der Abstimmung mit der fachlichen Kartierbetreuung wurde die zwischenzeitlich fertig gestellte Rote Liste der Biotoptypen Österreichs mit verwendet (ESSL et al. 2002, 2004, TRAXLER et al. 2005). Zur genauen Vorgehensweise bei der Einstufung siehe Punkt 7.3.

Tabelle 16.: Vorkommen lokal / regional seltener oder gefährdeter Biotoptypen (Code 65)

| Biotoptyp-Code 65: Vorkommen lokal/regional seltener oder gefährdeter Biotpotypen (ggf. Erläuterung) | Biotopnummer  |
|--|---|
| 3.1.1 Quellflur  | 26  |
| 5.4.4 (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch/Buschwald   | 18, 561, 562, 575,<br>603, 621  |
| 5.25.11 Kaltluft-(Fels-)Hang-Fichtenwald der Bergstufe   | 756   |
| 6.3 Baumgruppe   | 38  |
| 6.6.1 Eschen-dominierte Hecke  | 34  |
| 6.6.10. Aus verschiedenen Gehölzarten aufgebaute Hecke   | 39, 545, 1500   |
| 6.7.3 Eschen-Bergahornreicher Ufergehölzsaum   | 6   |
| 6.7.5 Grauerlen-dominierter Ufergehölzsaum   | 6, 41   |
| 6.7.6 Weiden-dominierter Ufergehölzsaum  | 56, 544   |
| 6.7.15 Ufergehölzsaum ohne dominierende Baumart  | 26. 453, 462  |
| 7.1.1 Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch   | 152, 1523   |
| 7.4.1 Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen  | 110, 111, 132, 139,<br>162, 177, 508, 509,<br>513, 603, 604, 621,<br>1520, 1523 |
| 7.5.2.1 Tieflagen-Magerweide   | 1, 7, 8, 13, 16, 20, 50, 51, 473, 580, 1500                                     |
| 7.5.2.2 Hochlagen-Magerweide   | 206, 501, 514   |
| 11.2.1 Mesophytische Grasflur natürlich waldfreier Sonderstandorte ("Ur-Fettwiese")                  | 132, 319  |

#### 7.4 **Sonstige Wertmerkmale**

### 7.4.1 (Teil einer) ausgeprägte(n), typische(n) Vegetationszonation (Code 17)

In der Kartierungsanleitung wird dieses Wertmerkmal folgendermaßen definiert: "Anzugeben für typische gürtelartige räumliche Abfolgen (Catenen) von Vegetationsbeständen entlang sich +/sukzessive ändernder Standortfaktoren (ökologische Gradienten) oder Standortfaktorenbündel; z. B. Verlandungszonation an Stillgewässern, charakteristische Abfolgen von Waldgesellschaften an wenig gegliederten Hängen, etwa trockenen Beständen am Oberhang (z. B. Seslerio-Fagetum), mesischen Typen, etwa dem Cardamino trifoliae-Fagetum am Mittelhang und feuchteren Gesellschaften am tiefgründigen Unterhang, wie dem Fraxino-Aceretum pseudoplatani, etc." (LENGLACHNER & SCHANDA 2002)

Tabelle 17: (Teil einer) ausgeprägte(n), typische(n) Vegetationszonation (Code 17)

| Biotopnummer  | Häufigkeit |
|---|------------|
| 100, 110, 111, 113, 200, 201, 204, 209, 354, 363, 402, 403, 404, 405, 407, 529, 575, 685, 692, 700, 1504, | 22         |
| 1506  |            |

Es finden sich typische Zonationen von Schneeheide-Kiefernwäldern mit Fels/Schutt und Blaugrasrasen zu Blaugras-Buchenwäldern (Seslerio-Fageten und auch Carici-Fageten mit Carex alba), die ab dem Mittel- / Unterhang in Schaumkraut-Buchenwäldern (Cardamino trifoliae-Fageten) übergehen. Allerdings werden diese teilweise von Nutzungen, v. a. Fichtenforste, unterbrochen.

Drei recht wenig strukturierten Hangabschnitte an denen dies besonders deutlich zu beobachten ist, sind die südwest-exponierten Abhänge des Spering, Rieser und Gsperrberges.

#### (Teil eines) lokal / regional typischen Vegetationskomplexes 7.4.2 (Code 19)

In der Kartierungsanleitung wird dieses Wertmerkmal folgendermaßen definiert: "Anzugeben bei für die naturräumliche Haupteinheit oder auch das weitere Umfeld des Bearbeitungsgebietes typischen Vegetationskomplexen. Unter Vegetationskomplexen werden räumliche Gefüge von Beständen ungleichwertiger, d. h. in ihrer Struktur und Ökologie verschiedener, synsystematisch meist nicht verwandter Syntaxa (z. B. Assoziationen) verstanden, die in gesetzmäßiger Wiederholung immer wieder nebeneinander vorkommen. Dieses Wertmerkmal wird auch für räumliche Gefüge größerflächigerer Vegetationsbestände, etwa Abfolgen von Waldgesellschaften an naturnahen Taleinhängen verwendet" (LENGLACHNER & SCHANDA 2002).

Tabelle 18: (Teil eines) regional / im Gebiet typischen Vegetationskomplexes (Code 19)

| Biotopnummer   | Häufigkeit |
|--|------------|
| 110,111,112,113,119,132,136,139,141,145,160,161,162,163,164,167,168,177,205,208,301,302,303, | 82         |
| 304,305,307,308,310,311,312,313,322,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513, |            |
| 516,601,602,603,604,610,613,614,615,616,617,618,619,621,622,623,624,625,626,627,628,670,673, |            |
| 674,676,677,678,679,1510,1517,1520,1521,1523,1610,1612,1613                                  |            |

In der Gemeinde St. Pankraz finden sich solche typischen Vegetationskomplexe hauptsächlich in den weniger zugänglichen und somit kaum beeinträchtigten Gebieten. Die größten Flächen sind die verkarsteten Südwestabhänge des Sengsengebirges mit ihren Latschengebüschen, Schutt- und Rasengesellschaften und mit dem eng verzahnten Mosaik aus großflächigen

Schneeheide-Kiefernwäldern und deren Anschlussgesellschaft den Trockenhang-Buchenwäldern.

#### Besondere Bedeutung aufgrund der Großflächigkeit (Code 101) **7.4.3**

In der Kartierungsanleitung wird dieses Wertmerkmal folgendermaßen definiert: "Anzugeben bei großflächigen Ausbildungen +/- naturnaher Biotoptypen, welche die Durchschnittsgröße des Biotoptyps im Untersuchuungsgebiet bzw. in der jeweiligen naturräumlichen Einheit deutlich überschreiten." (LENGLACHNER & SCHANDA 2002)

Tabelle 19: Besondere Bedeutung aufgrund der Großflächigkeit (Code 101)

| Biotopnummer   | Häufigkeit |
|--|------------|
| 161, 168, 205, 208, 303, 303, 304, 307, 311, 459, 468, 503, 504, 505, 507, 509, 601, 604, 621, | 30         |
| 621, 623, 624, 625, 960, 961, 1510, 1520, 1610, 1612, 1613                                     |            |

Großflächige Biotope finden sich in der Gemeinde Pankraz v. a. an den südwest-exponierten Abhängen des Sengsengebirges innerhalb des Nationalparkes, also den höher gelegen Bereichen ab ca. 600 bis 1.700 m. Es handelt sich dabei um die großen Latschengebüsche in den Gipfelregionen sowie deren Anschlussgesellschaften, flächige Fichtenbestände (meist Adenostyles alpina-Picea abies-Gesellschaft) und auch Schneeheide-Kiefernwälder. Dazwischen liegen große Schuttriesen.

Weiters kommen großflächige Biotope im Bereich des Rohrauer Kögel vor; es handelt sich um Schneeheide-Kiefernwälder, die mit Felsformationen und Rasen verzahnt sind.

Auch am Tamberg finden sich wenige großflächig ausgebildete Cardamino trifoliae-Fageten und Seslerio-Fageten im Bereich des Gschwendtnerberges.

### Bedeutung als Teil eines großflächigen, naturnahen Bestandes 7.4.4 (Code 105)

Um dieses Wertmerkmal vergeben zu können, muss die einzelne Biotopfläche "Bestandteil eines großflächigen, zusammenhängenden und insgesamt auf die Biotopausstattung des Naturraumes naturnahen Gesamtgefüges von Biotopflächen sein" (LENGLACHNER & SCHANDA 2002).

Tabelle 20: Bedeutung als Teil eines großflächigen, naturnahen Bestandes (Code 105)

| Biotopnummer   | Häufigkeit |
|--|------------|
| 110,111,112,113,114,120,122,125,127,130,131,132,134,136,137,139,141,145,147,150,152,156,157,160,161, | 108        |
| 162,163,164,167,168,168,169,172,177,179,205,208,303,304,305,307,311,500,501,502,503,504,505,506,507, |            |
| 508,509,510,511,512,513,515,529,549,550,561,562,569,570,575,585,597,601,602,603,604,605,610,613,614, |            |
| 615,617,618,619,621,622,623,624,625,626,627,628,675,676,677,678,679,903,932,946,951,1501,1504,1506,  |            |
| 1510,1519,1520,1523,1527,1539,1610,1612,1613   |            |

Biotope als Teil von großflächigen naturnahen Beständen finden sich v. a. im Nationalpark. Hier handelt es sich wieder um die ausgedehnten Latschenbuschwälder mit ihren Felsformationen und Schuttriesen und den nach unten angrenzenden Biotopen, also Fichtenwälder, Schneeheide-Kiefernwälder und Buchenwälder.

Weiter kommen große naturnahe Bestände am Rohrauer Kögel, an den Rieser- und Falkenstein-Südwesthängen sowie am Tamberg im Bereich des Gschwendnerberg Nordwesthanges vor.

#### 7.4.5 Lage in großräumig gering oder kaum erschlossenem Gebiet (Code 107)

Anzuwenden "bei in sich relativ abgeschlossenen, aufgrund fehlender oder nur sehr geringer Erschließungsmaßnahmen und der Morphologie abgelegenen und schwer zugänglichen größeren Gebieten mit meist auch nur geringerer und extensiver Bewirtschaftung, vorwiegend größeren Waldgebieten in Mittelgebirgs- und Hochlagen. V. a. wichtig für scheue und empfindliche Tierarten mit großen Revieren" (LENGLACHNER & SCHANDA 2002).

Tabelle 21: Lage in großräumig gering oder kaum erschlossenem Gebiet (Code 107)

| Biotopnummer   | Häufigkeit |
|--|------------|
| 110,111,112,113,114,119,120,134,136,139,141,160,161,162,163,166,167,168,177,205,208,301,302,303, | 68         |
| 304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,515, |            |
| 516,601,602,603,604,610,613,614,617,618,619,621,622,623,624,625,626,627,628,679                  |            |

Großräumig gering erschlossene Gebiete kommen in der Gemeinde St. Pankraz nur im Nationalpark an den Südwestabhängen entlang des Grates des Sengsengebirges vom Spering zum Rohrauer Größtenberg vor. Grob beschreibt die Nationalparkgrenze das Gebiet.

## 8 **Gesamtbewertung und Naturschutzaspekte**

#### Erläuterung zur Bewertung der Biotope 8.1

Im Rahmen der Kartierung wurden folgende, unten aufgeführte Wertstufen für jede Biotopfläche vergeben. Die ausführlichen Kriterien für die Einstufung in die einzelnen Wertstufen sind in der Kartierungsanleitung, Kap. 4.6.3, nachzulesen. Nachfolgend sollen kurz die verwendeten Kriterien für die 744 erfassten Biotope im Untersuchungsgebiet dargestellt werden, wobei beachtet werden muss, dass mindestens eines der Kriterien für die Beurteilung erfüllt sein muss.

## Besonders hochwertige Biotopfläche (201)

- Vorkommen überregional seltener / gefährdeter Pflanzengesellschaften (Code 11)
- Vorkommen überregional seltener /gefährdeter Biotoptypen (Code 64)
- Vorkommen vom Aussterben bedrohter Pflanzenarten (Code 1); Vorkommen einer, im Regelfall zweier oder mehrerer stark gefährdeter Pflanzenarten (Code 2 mit Einschränkungen) und/oder von besonders individuenreichen Vorkommen mit mehreren Rote Liste-Arten der Gefährdungsstufe 3 (Code 3 mit Einschränkungen); Zumindest in Kernbereichen weitgehend ungestörte Biotopflächen der Wälder (z. T. Code 22)
- Vorkommen naturnaher Bestände von Biotoptypen gehölzfreier oder gehölzbestandener Naßstandorte mit ungestörtem Wasserhaushalt
- Hoch-, Zwischen- und oligotrophe Niedermoore, sofern noch Teile des ursprünglichen Torfkörpers mit Restflächen nur wenig gestörter mooreigener Vegetation erhalten sind oder gänzlich unberührte derartige Flächen
- Besonders naturnahe, höchstens punktuell von wasserbaulichen Eingriffen betroffene Abschnitte von Fließgewässern mit naturnahem, ungestörtem Verlauf und Fließverhalten und standortgerechter Ufervegetation (Code 58)
- Natürliche bis besonders naturnahe, derzeit ungenutzte bis sehr extensiv, etwa ausschließlich jagdlich genutzte Biotopkomplexe der Berglagen (Code 60)
- Sonstige Biotopflächen mit besonders naturnahem, standortgemäßem Biotopzustand (Code 60)

### Hochwertige Biotopfläche (202)

- Vorkommen von mindestens einer Pflanzenart der Roten Listen der Gefährdungsstufe 3 (Code 3) oder auch mehrerer (äußerst) individuenarmer Vorkommen von Arten der Gefährdungsstufe 3 oder individuenreicher Vorkommen mehrerer regional – im jeweiligen Naturraum - gefährdeter Pflanzenarten
- Zumindest im Kernbereich nur schwach gestörte Biotopflächen der Wälder mit naturnahem Biotopzustand
- Strukturreiche, geschlossene linienhafte Gehölze von größerer Längenerstreckung mit standortgerechter Gehölzgarnitur

- Gestörte Hoch-, Zwischen- und oligotrophe Niedermoore mit in Kernbereichen moortypischer Sekundärvegetation
- Extensiv genutzte Grünlandbiotope oligotropher oder mesotropher Standorte aller Wasserhaushaltstufen mit standorttypischer Artengarnitur und naturnahem Biotopzustand
- Naturnahe, höchstens punktuell von wasserbaulichen Eingriffen betroffene, schwach bis mäßig verschmutzte Abschnitte von Fließgewässern
- Besonders naturnahe bis naturnahe, derzeit extensiv, etwa durch Einzelstammentnahme oder als Extensivweide genutzte Biotopkomplexe der Berglagen

## Erhaltenswerte Biotopfläche (203)

- Vorkommen lokal seltener/gefährdeter Pflanzengesellschaften und/oder Biotoptypen
- Biotopflächen der Wälder mit mehr oder weniger naturnahem Biotopzustand, mit einem Forstgehölzanteil bis etwa 25 %
- Bedingt naturnahe (Abschnitte von) Fließgewässern mit höchstens lokalen Einbauten bei nur unwesentlich verändertem Verlauf
- Extensiv genutzte Grünlandbiotope mesischer Wiesen und Weiden
- Bedingt naturnahe, in wesentlichen Teilen extensiv, etwa durch Einzelstammentnahme oder als Extensivweide, genutzte Biotopkomplexe der Berglagen
- Bedingt naturnahe Stillgewässer (z. B. Stauseen)

## Entwicklungsfähige Biotopfläche mit hohem Entwicklungspotential (204)

- Jegliche Forstflächen an Sonderstandorten als Ersatzgesellschaften naturnaher Waldbiotope
- Jüngere Forstflächen und Aufforstungen von Grünland-Sonderstandorten
- Ältere Nadelholz-Forstflächen an mesischen Standorten mit einem hohen Anteil an standortgerechten Arten (25-50 %)
- Biotopflächen der Biotoptypgruppe der "Naturnahen Wälder" mit höherem Anteil nicht standortgerechter Forstgehölze von 25-50 % oder mit geringerem Anteil nicht standortgerechter Forstgehölze aber nur geringer Struktur- und Habitatdiversität und geringerem Bestandesalter oder deutlichen Störungseinflüssen
- (Abschnitte von) Fließgewässer(n) mit starken wasserbaulichen Eingriffen
- Explizit hohes Entwicklungspotential (Code 63)

## Entwicklungsfähige Biotopfläche mit mäßigem bis geringem Entwicklungspotential (206)

- Alle naturfernen und strukturarmen Nadelholzforste (mit in der Regel nur 10 % Anteil standortgerechter Gehölze)
- Naturfern ausgebaute Gerinne
- Hecken und Ufergehölze mit nicht standortgerechter Artengarnitur und gestörtem Strukturbestand

### Zusammenfassende Bewertung der Biotopflächen 8.2

## Lage und Verteilung aller Biotopflächen mit Wertstufen

Nicht bewertete Flächennutzungen

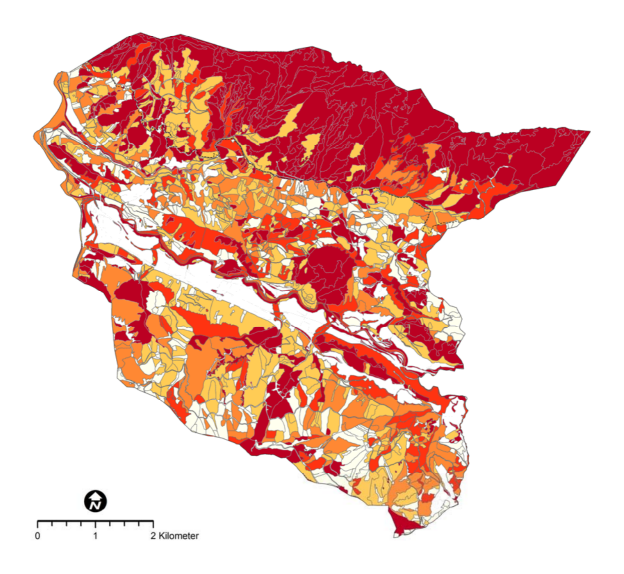
Entwicklungsfähige Biotopfläche mit geringem bis mäßigem Entwicklungspotential (206)

Entwicklungsfähige Biotopfläche mit hohem Entwicklungspotential (204)

Erhaltenswerte Biotopfläche (203)

Hochwertige Biotopfläche (202)

Besonders hochwertige Biotopfläche (201)



Karte 17: Darstellung der Gesamtbewertung aller Biotopflächen der Gemeinde St. Pankraz

|                        |                 | _            |                      |
|------------------------|-----------------|--------------|----------------------|
| Tabelle 22: Häufigkeit | day ain - alman | 11/04464.460 | mait [läahamantailam |
| Tabelle // Hallilgkeil | aer einzeinen   | vverisiiien  | mii Fiachenaniellen  |
|                        |                 |              |                      |

| Wertcode   | Anzahl | Flächenanteil in % |
|--|--------|--------------------|
| Besonders hochwertige Biotopfläche (201)   | 187    | 35,2               |
| Hochwertige Biotopfläche (202)   | 93     | 12,3               |
| Erhaltenswerte Biotopfläche (203)  | 83     | 13,4               |
| Entwicklungsfähige Biotopfläche mit hohem Entwicklungspotential (204)                | 205    | 18,0               |
| Entwicklungsfähige Biotopfläche mit mäßigem bis geringem Entwicklungspotential (206) | 176    | 10,6               |
| Flächennutzung   |        | 10,5               |

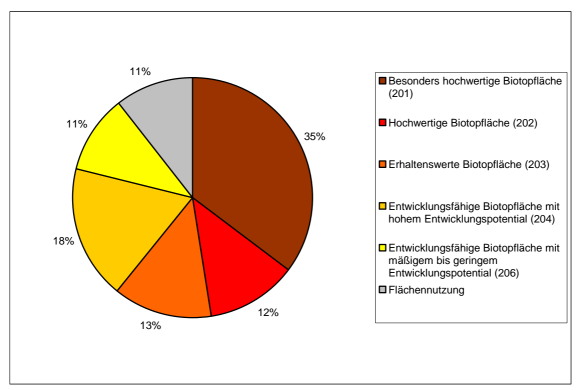


Abbildung 15: Flächenanteile der einzelnen Wertstufen an der Gesamtprojektfläche Zur besseren Übersicht ist die nicht codierte Flächennutzung mit aufgeführt.

Besonders hochwertige Biotopflächen (201) sind v. a. im Nationalpark konzentriert und nehmen mit 35 % den größten Flächenanteil in Bezug auf die Wertstufen ein. Dort sind die höheren Lagen mit ihren schon immer ungenutzten geschlossenen Latschengebüschenund Schuttrinnen sowie die nach unten anschließenden Fichten-, Schneeheidekiefern-, Fichten-Tannen-Buchensowie Blaugras-Buchenwäldern, die zumindest seit Aufgabe der großflächigen Waldnutzung zur Eisenverhüttung unberührt sind und sich zu sehr hochwertigen naturnahen Biotopen entwickeln konnten.

Im Talbodenbereich fallen die steilen schwer zugänglichen südexponierten Wälder auf, meist Blaugras-Buchen- und Schneeheidekiefernwälder am Falkenstein, Rieser, Rohrauer Kögel, Lainberg und Gschperrberg.

Am Tamberg sind hauptsächlich die steilen Grabeneinhänge besonders hochwertig.

Im Talboden sticht die Teichlschlucht mit ihren Konglomeratwänden heraus. Die kleinflächigen Halbtrockenrasen im Talbereich fallen auf der Karte nicht auf.

Hochwertige Biotopflächen (202) sind überwiegend Waldflächen die länger zurück liegende Nutzungsspuren aufweisen, oder nur randlich genutzt werden, insgesamt aber sehr naturnah sind. Dies trifft auch für einige Flächen im Nationalpark zu, die z. T. durch Bodendegradation nach Kahlschlägen nicht als "Besonders hochwertig" erfasst wurden. Diese Flächen sind meist angrenzend an "Besonders Hochwertige" gelegen, so im Nationalpark, am Rieser, Lainberg und vereinzelt am Tamberg.

Erhaltenswerte Biotopflächen (203) sind viele im Bereich des Langen Grabens (Blumauer Schlag, Brandriegel, Gsperrberg) und am Tamberg gelegen. Meist handelt es sich um nicht zu intensiv genutzte Wälder.

Entwicklungsfähige Biotopflächen mit hohem Entwicklungspotential (204) und sind in den talnahen, gut erschlossenen Bereichen gelegen, aber auch im Nationalpark reichen diese relativ weit hinauf. Die forstliche Nutzung dort wurde zwar aufgegeben (vor ca. 10 Jahren), aber es finden sich noch viele Fichten-Lärchen-Forste. Ein Gehölzumbau erfolgte noch nicht, Diese Flächen konzentrieren sich um die durch Forststraßen erschlossene Lackerbodenütte und die Kogleralm.

Entwicklungsfähige Biotopflächen mit mäßigem bis geringem Entwicklungspotential (206) sind am Tamberg und südlich vom Langen Graben gelegen. Meist handelt es sich um Forstflächen oder Schläge.

Insgesamt fällt auf, dass Entwicklungsfähige Biotopflächen mit mäßigem bis geringem Entwicklungspotential (206), Entwicklungsfähige Biotopflächen mit hohem Entwicklungspotential (204) und Erhaltenswerte Biotopflächen (203) relativ gleichmäßig außerhalb des Nationalparks verteilt gelegen sind. Bessere Ausnahmen sind nur steilere nicht nutzbare Bergflanken. Südlich vom Langen Graben fallen die kleinflächigen, aber forstwirtschaftlich intensiv genutzten Flächen auf.

Als Flächennutzung (ohne Code) ausgewiesene Bereiche befinden sich vor allem im Talboden.

## Beeinträchtigungen und Schäden mit Maßnahmen 8.3 und Empfehlungen

#### 8.3.1 Güterwege

Bemerkenswert und aus naturschutzfachlicher Sicht bedenklich ist, dass Güterwege ca. 1km<sup>2</sup> Fläche einnehmen! Dies belegt den hohen Erschließungsgrad im Gemeindegebiet bis in die Hochlagen hinauf mit einem engmaschigen und meist LKW-befahrbarem Güterwegenetz. Im Zuge des Wegesbaus kommt es auch zu sekundären Beeinträchtigungen durch Überschüttung von angrenzenden Flächen, durch Abraum (Gesteinsschutt), der meist die Böschungen hinabgeschoben wurde (v.a. am Tamberg gut zu sehen). Dies führt zu einer deutlichen Vergrößerung der beanspruchten Fläche, da diese Schutthalden meist längere Zeit vegetationslos bleiben und wertvolle, naturnahe Bestände überdecken und stark beeinträchtigen. Im Zuge des Wegebaus werden auch Ruderalarten in Gebiete verschleppt, in denen sie natürlicherweise nicht vorkommen würden.

#### 8.3.2 Verinselung und Nutzungsauflassung

Da der Talraum von St. Pankraz sowohl von der Landwirtschaft als auch durch verschiedene Infrastruktureinrichtungen (Autobahn, Eisenbahn, Bundesstraße) intensiv genutzt wird, kommt es zu einer starken Zersplitterung verbliebener extensiv genutzter Bereiche (meist Wiesen). Die meist ohnehin nur noch sehr kleinen, naturschutzfachlich wertvollen Flächen sind zudem durch die verschiedenen Nutzungen teils weit voneinander entfernt, so dass ein Austausch (auch aus zoologischer Sicht) nur noch eingeschränkt oder gar nicht mehr möglich ist. Daher ist zu befürchten, dass diese Restflächen, auch auf Grund fehlender Nutzung langsam verarmen und verbuschen. So z. B. Biotop 64: "Östlich von Helml sind an mäßig steilen, aber mit dem Traktor nicht befahrbare Böschungen brachgefallene Halbtrockenrasen zu beobachten. Sie sind durch die fehlende Nutzung mit aufkommender Verbuschung sowie die Pflanzung von Obstbäumen, allochthonen Stiel-Eichen (Quercus robur) und Ziergehölzen stark beeinträchtigt. Die bis 8 m hohen, eingebrachten Gehölze sind auf dem Standort schlecht wüchsig".

Die im Gemeindegebiet auf Randsituationen zurückgedrängten Halbtrockenrasen bedürfen zu ihrem Erhalt, der für zahlreiche Insekten wichtig ist, besonderen Schutz - auch von kleinen Flächen.

Bedauerlich ist auch das weitgehende Verschwinden einer kleinteiligen, extensiven Weidelandschaft, wie sie früher typisch war. Es finden sich nur noch Reste dieser arten- und strukturreichen Kulturlandschaft, wie z. B. Biotop 35: "Zwischen B138 und Autobahn befindet sich auf der Höhe der Ortseinfahrt nach St. Pankraz ein relativ kleinflächiger artenreicher Biotopkomplex aus Halbtrockenrasen, brachliegender Feuchtwiese und Haselgebüsch. Der hohe Wert dieses Reliktbiotops der früheren kleinteiligen, extensiven Weidelandschaft um St. Pankraz steht in Anbetracht der großen Straßenbaumaßnahmen der Vergangenheit und des intensiv genutzten Talraum-Grünlandes außer Frage". Auf Grund des technischen Fortschritts und wirtschaftlicher Zwänge in der Landwirtschaft ist man zur Bewirtschaftung großer, einheitlicher Schläge übergegangen. Feldgehölze, markante Einzelbäume und Hecken, die für die Strukturausstattung wichtig wären, wurden meist entfernt. Auch mäßig nährstoffreiche Wiesen zählen zu den in den letzten Jahren durch Intensivierung zurückgedrängten Pflanzen-Gesellschaften und bedürfen daher der landesweiten, langfristigen Beobachtung.

#### 8.3.3 **Intensive Beweidung**



Abbildung 16: Intensiv bestoßene Weide mit massiven Trittschäden

Wie auf dem Bild zu erkennen ist führt zu intensive Beweidung gerade auf sensiblen Flächen wie Hangquellmooren zu starken Trittschäden und damit zu einer Degradation der wertgebenden und meist seltenen Pflanzengesellschaften. Entsprechend trittempfindliche Biotopflächen sollten durch z. B. mobile Elektrozäune von der Beweidung ausgenommen werden.

#### 8.3.4 Gewässer



Abbildung 17: Stauwehr in der Teichl bei Unterlainberg

Der begradigte Flussabschnitt der Stevr ist im Gemeindegebiet geprägt durch geradlinige Führung mit Blockwurf-Ufer. Der Staudamm bei Klaus bewirkt einen Rückstau des Klauser Sees bis in den Mündungsbereich von Steyr und Teichl. Auch im Bereich der Teichl finden sich einzelne Wehre (z. B. auf Höhe von Unterlainberg). Beeinträchtigungen durch Gewässerausbau wie z. B. Geschiebesperren sind nur punktuell vorhanden und stellen daher keine größere Beeinträchtigung dar.

Durch Quellfassungen und Entwässerungsgräben sind die im Gemeindegebiet an sich schon selten vorkommenden (Hang-)quellmoore stark beeinträchtigt oder gefährdet. Stellvertretend zeigt sich diese Beeinträchtigung am Biotop 26: "Der eingetiefte Graben am Hangfuß wirkt sich wegen der Entwässerungswirkung und dem Anschneiden des anmoorigen Bodens negativ auf die Gesellschaften des Hangquellmoors aus. In trockenen Jahren könnte es zu einer fortschreitenden, nachhaltigen Verbuschung der Offenlandanteile kommen. Deshalb ist die Einstellung der Grabenpflege wünschenswert. Es ist das einzige vorkommen des Caricetum davallianae und Molinietum caeruleae sowie Angelico-Cirsietum oleracei in der Gemeinde".

#### 8.3.5 Waldbewirtschaftung

Insgesamt nehmen Forst- und Schlagflächen fast 22 % der Gesamtgemeindefläche ein. Dieser vergleichsweise hohe Flächenanteil belegt die intensive forstwirtschaftliche Nutzung der Wälder im Gemeindegebiet. Im Nationalpark kommen vor allem um die Lackerbodenhütte noch zahlreiche Fichtenforste vor, die auf längere Sicht in standortgerechte Waldbestände umgebaut werden sollten. Sehr stark forstwirtschaftlich genutzt ist auch der Bereich zwischen Talboden und Langem Graben um den sog. Blumauerschlag, der zudem auch mit einem dichten System aus Güterwegen erschlossen ist. Die häufigste Form der Bewirtschaftung sind Streifenkahlschläge. Die Kahlschlagwirtschaft fördert die Verkarstung der überwiegend sehr flachgründigen Böden und führt zu Bodenerosion besonders nach Starkregenereignissen.

Durch großflächige, einheitliche Fichtenbestände wird zudem die massive Ausbreitung des Borkenkäfers gefördert.

Eine Beeinträchtigung stellen nicht standortgerechte Fichtenanpflanzungen dar, da dadurch standorttypische Pflanzenarten und Vegetationseinheiten, die teils durch anderweitige Beeinträchtigungen schon selten sind, verdrängt werden. So finden sich z. B. im Auenbereich der Teichl anstelle von typischen Feuchtwäldern Fichtenbestände oder Magerrasenflächen wurden mit Fichten aufgeforstet.



Abbildung 18: Blick vom Helmlgut zum Rieser: Intensivgrünland, Hochspannungstrasse, Fichtenforste



Abbildung 19: Monotoner Fichtenforst

Auch die Waldflächen im Nationalpark um die Lackerbodenhütte und Kogleralm weisen noch deutliche forstwirtschaftliche Spuren auf (erhöhter Anteil von Forstgehölzen, zu homogene Altersstruktur, Fichten- und Fichten-Lärchenforste auf Buchenwaldstandorten). Durch den Forststraßenbau in diesen Bereichen wurden einerseits die Bestände durchschnitten, andererseits liegt der Abraum in den angrenzenden Waldflächen. In Teilen handelt es sich um zwar sehr naturnahe, aber sekundäre Waldgesellschaften, da durch die frühere intensive Waldbewirtschaftung (Kahlschläge) eine vermutlich massive Bodenerosion stattfand.

#### Literatur 9

ADLER, W., OSWALD, K. & FISCHER, R. (1994): Exkursionsflora von Österreich. – 1180 S. Vorsatz., Stuttgart, Wien.

DRAGULESCU, C. & MAGNES, M. (1996): Phytocoenologie von Narcissus radiiflorus in den Ostalpen. – Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark 126: 105-117, Graz.

ESSL, F., EGGER, G., ELLMAUER, T. & AIGNER, S. (2002): Rote Liste gefährdeter Biotoptypen Österreichs. Wälder, Forste, Vorwälder. – Monographien 156. 105 S.

FRAHM, I.-P, & FREY, W. (1992): Moosflora. – 3. Aufl. Ulmer. Stuttgart. 528 S.

GRIMS, F., KRAML, A., LENGLACHNER, F., NIKLFELD, H., SCHRATT-EHRENDORFER, L., SPETA, F., STARLINGER, F., STRAUCH, M. & WITTMANN, H. (1997): Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen Oberösterreichs und Liste der einheimischen Farn- und Blütenpflanzen Oberösterreichs. – Beitr. Naturk. Oberösterreichs 5: 3-63.

HOHLA, M. (2003): "Plants on the road" – neue Pflanzen begleiten unsere Straßen. – Öko-L **25**/2: 11-18.

KELLERMAYR, W., et al. (1992): Naturgeschichte der Bezirke Band 4 Kirchdorf. – 147 S., Linz.

KOHL, H. (1960): Atlas von Oberösterreich – Erläuterungsband zur zweiten Lieferung. Kartenblätter 21-40. – Institut für Landeskunde von Österreich. Linz.

KRAML, P. A. (2007): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Oberösterreichs. – Version 1.0, unveröff. CD.

KRAWALIK, H. (1990, Hrsg.): Dorf im Gebirge. Spital am Phyrn 1190-1990. - Linz.

LENGLACHNER, F. & SCHANDA, F. (2002): Biotopkartierung Oberösterreich. Kartierungsanleitung. Kirchdorf a. d. Krems

LIPPERT, W. (1981): Fotoatlas der Alpenblumen – Blütenpflanzen der Ost- und Westalpen. – 259 S. München.

LONSING, A. (1977): Die Verbreitung der Caryophyllaceen in Oberösterreich. – Stapfia 1: 168 S.

MEUSEL, H. & JÄGER, E. J. (1992, Hrsg.): Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. – Bd. 3 (Karten), IX + 422-688 S., Vorsatz, Jena, Stuttgart, New York.

MEUSEL, H., JÄGER, E. J., RAUSCHERT, S. & WEINERT, E. (1978, Hrsg.): Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. – Bd. 2 (Karten), 255-421 S., Vorsatz, Jena.

MEUSEL, H., JÄGER, E. J. & WEINERT, E. (1965, Hrsg.): Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. – Bd. 1(Karten). 258 S., Umschlagseiten. Jena.

MÖBUS, G. (1997): Geologie der Alpen. – Köln.

MUCINA, L., GRABHERR, G. & ELLMAUER, T. (1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs. Teil I. Anthropogene Vegetation. - Gustav Fischer, Jena, Stuttgart, New York. 578 S.

NIKLFELD, H. (1979): Vegetationsmuster und Arealtypen der montanen Trockenflora in den nordöstlichen Kalkalpen. – Stapfia 4. 229 S. Linz.

NIKLFELD, H. & SCHRATT-EHRENDORFER, L. (1999): 2. Farn- und Blütenpflanzen. Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta und Spermatophyta) Österreichs. — 2. Fassung. 2. Aufl. In: NIKLFELD, H.: Rote Listen gefährdeter Pflanzen Österreichs. — Grüne Reihe Bundesminist. Umwelt, Jugend, Familie 10: 33-151.

OBERDORFER, E. (Hrsg., 1978): Süddeutsche Pflanzengesellschaften: Teil II: Sand- und Trockenrasen, Heide- und Borstgras-Gesellschaften, alpine Magerrasen, Saum-Gesellschaften Schlag- und Hochstauden-Fluren. – Gustav Fischer, Stuttgart, New York, 2. Auflage, 355 S.

PILS, G. (1994): Die Wiesen Oberösterreichs. – Steurer, Linz.

PILS G. (1999): Die Pflanzenwelt Oberösterreichs. Naturräumliche Grundlagen, Menschlicher Einfluß, Exkursionsvorschläge. – Ennsthaler, Steyr, 304 S.

STRAUCH M. (Gesamtleitung, 1997): Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen Oberösterreichs und Liste der einheimischen Farn- und Blütenpflanzen Oberösterreichs. – Beitr. Naturk. Oberösterreichs 5: 3-63.

TRAXLER, A., MINARZ, E, ENGLISCH, T., FINK, B., ZECHMEISTER, H. & ESSL, F. (2005): Rote Liste gefährdeter Biotoptypen Österreichs. Moore, Sümpfe und Quellfluren; Hochgebirgsrasen, Polsterfluren, Rasenfragmente und Schneeböden. – Monographien 174. Wien. 286 S.

WIDDER, F. J. (1968): Nachträge zur Punktkarte von Dianthus alpinus. — Phyton (Austria) 13/1-2: 89-96.

WIRTH, V. (1980): Flechtenflora. — Ulmer. Stuttgart. 552 S.

ZENTRALANSTALT FÜR METEOROLOGIE UND GEODYNAMIK (2002): Klimadaten von Österreich 1971. - 2000. CD-ROM

# 10 Anhang

## 10.1 EDV-Auswertungen und Auflistungen

Die in der Kartieranleitung unter Punkt 5.5.5.2 geforderten EDV-Auswertungen und Auflistungen sind digital als pdf-Dateien beigefügt.

Folgende Auswertungen und Auflistungen wurden erstellt:

| Auswertungen und Auflistungen                         | Dateiname                     |
|---|-------------------------------|
| Vorkommende Biotoptypen (7 Seiten)                    | Biotoptypen_Übersicht.pdf     |
| Häufigkeit und Flächengröße der Biotoptypen           |                               |
| Vorkommende Biotoptypen (43 Seiten)                   | Biotoptypen_Biotopflächen.pdf |
| Biotop(teil)flächen gereiht nach Biotoptyp            |                               |
| Vorkommende Biotoptypen (47 Seiten)                   | Biotopflächen_Biotoptypen.pdf |
| Biotoptypen gereiht nach Biotop(teil)flächen          |                               |
| Vorkommende Vegetationseinheiten (15 Seiten)          | Vegetation_Übersicht.pdf      |
| Häufigkeit und Flächengröße der Vegetationseinheiten  |                               |
| Vorkommende Vegetationseinheiten (38 Seiten)          | Vegetation_Biotopflächen.pdf  |
| Biotop(teil)flächen gereiht nach Vegetationseinheit   |                               |
| Vorkommende Vegetationseinheiten (59 Seiten)          | Biotopflächen_Vegetation.pdf  |
| Vegetationseinheiten gereiht nach Biotop(teil)flächen |                               |
| Vorkommende Pflanzenarten (45 Seiten)                 | Pflanzenarten.pdf             |
| (ohne Mehrfachnennungen in den Biotop(teil)flächen)   |                               |
| Wertstufen der Biotopflächen (16 Seiten)              | Wertstufen_Biotopflächen.pdf  |
| Excel-Tabelle RLÖ                                     | Pankraz_Arten_RLÖ.xls         |
| Excel-Tabelle RLOÖ                                    | Pankraz_Arten_RLOÖ.xls        |

## 10.2 Beilagen

- Fotodokumentation (digitale Fotos auf DVD und Dias)
- Grafische Daten digital geliefert (Arc View Shape-Dateien)
- Sachdaten digital geliefert (MS-Access2003-Datenbank)



## **Biotopkartierung Oberösterreich**



# **Vorkommende Biotoptypen**

Projektnummer

200301

Häufigkeit und Flächengröße der Biotoptypen

| Biotoptyp-Kennung     | Biotopty | rp - Name                     | F                          | läche in m² |
|-----------------------|----------|-------------------------------|----------------------------|-------------|
| 010101                | Sturzq   | uelle / Sprude                | elquelle / Fließquelle     |             |
| Anzahl Biotopteilf    | lächen   | 2                             |                            | 1109        |
| 010102                | Sicker   | quelle / Sump                 | fquelle                    |             |
| Anzahl Biotopteilf    | lächen   | 1                             |                            | 20          |
| 010201                | Quellb   | ach                           |                            |             |
| Anzahl Biotopteilf    | lächen   | 7                             |                            | 21689       |
| 010202                | Bach (   | < 5 m Breite)                 |                            |             |
| Anzahl Biotopteilf    | lächen   | 14                            |                            | 68824       |
| 010302                | Fluss (  | > 5 m Breite)                 |                            |             |
| Anzahl Biotopteilf    | lächen   | 2                             |                            | 185298      |
| 010403                | Kleine   | s Gerinne / G                 | rabengewässer              |             |
| Anzahl Biotopteilf    | lächen   | 1                             |                            | 8159        |
| 02040202              | Stause   | e                             |                            |             |
| Anzahl Biotopteilf    | lächen   | 1                             |                            | 194976      |
| 030101                | Quellfl  | ur                            |                            |             |
| Anzahl Biotopteilf    | lächen   | 1                             |                            | 20          |
| 030202                | Subme    | erse Moosveg                  | etation                    |             |
| Anzahl Biotopteilf    | lächen   | 1                             |                            | 54          |
| 03070101              | (Annue   | ellen-)Pionier                | vegetation auf Anlandungen |             |
| Anzahl Biotopteilf    | lächen   | 2                             |                            | 15091       |
| 03070102              | Initialb | esiedlung au                  | f Uferanriss               |             |
| Anzahl Biotopteilf    | lächen   | 1                             |                            | 0           |
| 03070103              |          | •                             | uf Wildbachschutt und an   |             |
| A L L D' - ( ( - 'l') |          | mmfächern                     |                            | 0           |
| Anzahl Biotopteilf    | iachen   | 1                             |                            | 0           |
| 0308                  |          | hytische Ufer<br>chstaudenflu | saumgesellschaft und       |             |
| Anzahl Biotopteilf    |          | 5                             | •                          | 3919        |

| Biotoptyp-Kennung | Biotopty  | γp - Name                   |                          | Fläche in m²      |
|-------------------|-----------|-----------------------------|--------------------------|-------------------|
| 040501            | Quella    | nmoor / Que                 | ellsumpf / Hangvernässu  | ng                |
| Anzahl Biotopte   | ilflächen | 3                           |                          | 14509             |
| 040503            | Degrad    | dierter (Kleir              | n-)Sumpf / degradierte N | aßgalle           |
| Anzahl Biotopte   | ilflächen | 2                           |                          | 818               |
| 05010201          | Fichte    | nforst                      |                          |                   |
| Anzahl Biotopte   | ilflächen | 252                         |                          | 7540023           |
| 05010204          | Lärche    | enforst                     |                          | _                 |
| Anzahl Biotopte   | ilflächen | 8                           |                          | 166192            |
| 05010215          | Nadell    | nolzforst mit               | mehreren Baumarten       |                   |
| Anzahl Biotopte   | ilflächen | 37                          |                          | 1067017           |
| 050201            | Pionie    | rgehölz auf <i>i</i>        | Anlandungen / Strauchw   | veidenau          |
| Anzahl Biotopte   | ilflächen | 1                           |                          | 6056              |
| 050205            | Esche     | n-reicher Au                | wald / Eschen-(Grau-Erl  | en)-Au            |
| Anzahl Biotopte   | ilflächen | 3                           |                          | 13657             |
| 050211            | Esche     | n- und Berg-                | Ahorn-reicher Auwald     |                   |
| Anzahl Biotopte   | ilflächen | 1                           |                          | 2166              |
| 050213            | Fichte    | n-Auwald                    |                          |                   |
| Anzahl Biotopte   | ilflächen | 1                           |                          | 2071              |
| 050302            | Mesop     | hiler Buche                 | nwald                    |                   |
| Anzahl Biotopte   | ilflächen | 33                          |                          | 1919725           |
| 05030202          | Mesop     | hiler Buche                 | nwald i.e.S.             |                   |
| Anzahl Biotopte   | ilflächen | 80                          |                          | 6293134           |
| 05030203          |           |                             | anderen Laubbaumarte     | n                 |
| Anzahl Piatanta   |           |                             | r Buchenwald             | 404257            |
| Anzahl Biotopte   |           | 15                          |                          | 484357            |
| 05030301          | •         | nat)-Trocke                 | nhang-Buchenwald         |                   |
| Anzahl Biotopte   | ilflächen | 50                          |                          | 1464738           |
| 05030302          |           | n anderen Ba<br>enhang-Buch | aumarten reicher/domini  | erter (Karbonat)- |
| Anzahl Biotopte   |           | 32                          | ienwaiu                  | 1692450           |
| 050304            | (Fichte   | en)-Tannen-E                | Buchenwald               |                   |
| Anzahl Biotopte   | •         | 97                          |                          | 6549097           |
| 050305            | Hochs     | tauden-(reic                | her)-(Hochlagen)-Berg-A  | Ahorn-Buchenwald  |
|                   |           | -                           |                          |                   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 2 von 7

| Biotoptyp-Kennung Anzahl Biotopteilflä |            | - Name<br>3 | Fläche in m²<br>92769               |
|--|------------|-------------|-------------------------------------|
| 050401                                 | Fschen-F   | Berg-Ahorn  | -(Berg-Ulmen)-Mischwald             |
| Anzahl Biotopteilflä                   |            | 10          | 86414                               |
| 050402                                 | Wärmelie   | ebender So  | mmer-Linden-reicher Mischwald       |
| Anzahl Biotopteilflä                   | ichen      | 2           | 42151                               |
| 050404                                 | (Steil-)Ha | ng-Schutt(  | halden)-Haselgebüsch / Buschwald    |
| Anzahl Biotopteilflä                   | ichen      | 6           | 41279                               |
| 052001                                 | Schneeh    | eide-Kiefer | nwald                               |
| Anzahl Biotopteilflä                   | ichen      | 56          | 2423313                             |
| 052501                                 | Hochlage   | en-Fichtenv | vald                                |
| Anzahl Biotopteilflä                   | ichen      | 8           | 974117                              |
| 052511                                 | Kaltluft-( | Fels-)Hang  | Fichtenwald der Bergstufe           |
| Anzahl Biotopteilflä                   | ichen      | 1           | 10912                               |
| 052512                                 | Karbonat   | t-Trocken(- | Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe |
| Anzahl Biotopteilflä                   | ichen      | 23          | 2590798                             |
| 05270201                               | Karbonat   | t(-Alpenros | en)-Lärchenwald                     |
| Anzahl Biotopteilflä                   | ichen      | 2           | 76444                               |
| 0528                                   | Latschen   | -Buschwal   | d                                   |
| Anzahl Biotopteilflä                   | ichen      | 27          | 2830969                             |
| 055002                                 | Grau-Erle  | en-Feuchtw  | rald                                |
| Anzahl Biotopteilflä                   | ichen      | 1           | 8130                                |
| 055003                                 | Eschen-F   | euchtwald   |                                     |
| Anzahl Biotopteilflä                   | ichen      | 1           | 9874                                |
| 055010                                 | Bach-Esc   | chenwald /  | Quell-Eschenwald                    |
| Anzahl Biotopteilflä                   | ichen      | 1           | 220                                 |
| 056004                                 | Eschen-S   | Sukzession  | swald                               |
| Anzahl Biotopteilflä                   | ichen      | 3           | 18655                               |
| 056011                                 | Weiden-r   | eicher Suk  | zessionswald                        |
| Anzahl Biotopteilflä                   | ichen      | 3           | 10451                               |
| 056015                                 | Sonstige   | r Sukzessio | onswald                             |
| Anzahl Biotopteilflä                   | ichen      | 6           | 85090                               |
| 0603                                   | Baumgru    | ірре        |                                     |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 3 von 7

| Biotop | otyp-Kennung<br>Anzahl Biotopteilflä |         | p - Name<br>1                | Fla  | äche in m²<br>120 |
|--------|--------------------------------------|---------|------------------------------|--|-------------------|
| 0604   |                                      | Gebüse  | ch / Gebüsch                 | ngruppe                                    |                   |
|        | Anzahl Biotopteilfla                 | ächen   | 7                            |  | 9359              |
| 06060  | <b>D1</b>                            | Escher  | n-dominierte                 | Hecke                                      |                   |
|        | Anzahl Biotopteilfla                 | ächen   | 1                            |  | 1095              |
| 06061  | 10                                   | Aus ve  | rschiedenen                  | Gehölzarten aufgebaute Hecke               |                   |
|        | Anzahl Biotopteilfla                 | ächen   | 3                            |  | 4042              |
| 06070  | )3                                   | Escher  | n-Berg-Ahorr                 | n-reicher Ufergehölzsaum                   |                   |
|        | Anzahl Biotopteilfla                 | ächen   | 1                            |  | 2010              |
| 06070  | )5                                   | Grau-E  | rlen-dominie                 | erter Ufergehölzsaum                       |                   |
|        | Anzahl Biotopteilfla                 | ächen   | 2                            |  | 11043             |
| 06070  | 06                                   | Weider  | n-dominierte                 | r Ufergehölzsaum                           |                   |
|        | Anzahl Biotopteilfla                 | ächen   | 2                            |  | 3525              |
| 06071  | 15                                   | Ufergel | hölzsaum oh                  | ne dominierende Baumarten                  |                   |
|        | Anzahl Biotopteilflä                 | ächen   | 3                            |  | 13806             |
| 06080  | )1                                   | . •     | ation auf) Sc<br>dgebüsch    | hlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-       | 1                 |
|        | Anzahl Biotopteilflä                 | ächen   | 88                           |  | 1165102           |
| 06080  | )2                                   | -       | nytische Wal<br>cher Waldblö | dverlichtungsflur / Vorwaldgebüsc<br>össen | h                 |
|        | Anzahl Biotopteilfla                 | ächen   | 3                            |  | 26213             |
| 0620   |                                      | Graben  | nwald                        |  |                   |
|        | Anzahl Biotopteilfla                 | ächen   | 3                            |  | 45752             |
| 07010  | )1                                   | Wärme   | liebendes Fe                 | els-Trockengebüsch                         |                   |
|        | Anzahl Biotopteilflä                 | ächen   | 2                            |  | 3423              |
| 07030  | )1                                   | Karbon  | at-(Trespen)                 | -Halbtrockenrasen                          |                   |
|        | Anzahl Biotopteilfla                 | ächen   | 24                           |  | 144017            |
| 07030  | 05                                   | Bodens  | saure Halbtro                | ocken- / Magerrasen                        |                   |
|        | Anzahl Biotopteilflä                 | ächen   | 1                            |  | 6973              |
| 07040  | 01                                   | Karbon  | at-Felsflur /                | Fels-Trockenrasen                          |                   |
|        | Anzahl Biotopteilfla                 | ächen   | 14                           |  | 167612            |
| 07050  | 0101                                 | Tieflag | en-Magerwie                  | ese  |                   |
|        | Anzahl Biotopteilfla                 | ächen   | 10                           |  | 89646             |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 4 von 7

| Biotoptyp-Kennung | Biotoptyp | - Name                       |                                  | Fläche in m²             |
|-------------------|-----------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 07050102          | Hochlag   | gen-Magerw                   | iese                             |                          |
| Anzahl Biotopte   | ilflächen | 2                            |                                  | 24528                    |
| 07050201          | Tieflage  | n-Magerwei                   | de                               |                          |
| Anzahl Biotopte   | ilflächen | 14                           |                                  | 167549                   |
| 07050202          | Hochlag   | gen-Magerw                   | eide                             |                          |
| Anzahl Biotopte   | ilflächen | 3                            |                                  | 11644                    |
| 07100101          | Hochmo    | ontane / sub                 | alpine Borstgras                 | -Matte                   |
| Anzahl Biotopte   | ilflächen | 1                            |                                  | 26984                    |
| 07100102          | Borstgr   | asrasen der                  | Tieflagen                        |                          |
| Anzahl Biotopte   | ilflächen | 4                            |                                  | 17816                    |
| 080201            | Karbon    | at-Felsspalte                | enflur / Karbonat                | -Felsritzen-Gesellschaft |
| Anzahl Biotopte   | ilflächen | 47                           |                                  | 159792                   |
| 08040101          | Karbon    | at-(Reg-)Sch                 | nuttflur                         |                          |
| Anzahl Biotopte   | ilflächen | 23                           |                                  | 198425                   |
| 08040501          |           |                              | onat-Ruhschutt-F                 |                          |
| Anzahl Biotopte   |           | nhalde ± trod<br>8           | kener Standorte                  | 25033                    |
|                   |           |                              |                                  |                          |
| 08050501          |           |                              | - / Spontanveget<br>Offenflächen | ation natürlicher ±      |
| Anzahl Biotopte   |           | 2                            |                                  | 18495                    |
| 08050502          |           | -                            | _                                | türlicher ± trockener,   |
| Anzahl Biotopte   | U         | r Offenfläch<br>1            | en                               | 3561                     |
|                   |           |                              |                                  |                          |
| 08050506          |           | reiche Spont<br>r Offenfläch |                                  | türlicher ± frischer bis |
| Anzahl Biotopte   | ilflächen | 3                            |                                  | 16725                    |
| 082007            | _         | _                            | nte auf Kahlkarst                | flächen der              |
| Anzahl Biotopte   |           | ontanen/sub<br>6             | alpinen Stufe                    | 588896                   |
| 090401            | Kleine F  | Felswand / E                 | inzelfels                        |                          |
| Anzahl Biotopte   |           | 9                            |                                  | 46965                    |
| 090402            | Felsrips  | pe(n) / Felsk                | opf / Felsturm                   |                          |
| Anzahl Biotopte   |           | 16                           | -                                | 160177                   |
| 090403            | Felswar   | nd                           |                                  |                          |
| Anzahl Biotopte   | ilflächen | 29                           |                                  | 789053                   |
| <b>.</b>          |           |                              |                                  | 0 "                      |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 5 von 7

| Biotoptyp-Kennung |           | -                        |   | Fläche in m²     |
|-------------------|-----------|--------------------------|---|------------------|
| 090404            | Felsba    | nd / Wandst              | ufe(n)                                  |                  |
| Anzahl Biotoptei  | ilflächen | 27                       |   | 432058           |
| 09060301          | Schuttl   | halde / Schut            | tkegel                                  |                  |
| Anzahl Biotoptei  | ilflächen | 35                       |   | 796157           |
| 100301            | Tieflag   | en-Fettwiese             |   |                  |
| Anzahl Biotoptei  | ilflächen | 1                        |   | 1069             |
| 100302            | Hochla    | gen-Fettwies             | se / Berg-Fettwiese                     |                  |
| Anzahl Biotoptei  | ilflächen | 2                        |   | 10998            |
| 100401            | Tieflag   | en-Fettweide             |   |                  |
| Anzahl Biotoptei  | ilflächen | 5                        |   | 105828           |
| 100402            | Hochla    | gen-Fettweic             | le / Berg-Fettweide                     |                  |
| Anzahl Biotoptei  | ilflächen | 1                        |   | 0                |
| 10051001          |           |                          | hrstoffreichen Feucht- u                | nd               |
| Anzahl Biotoptei  | •         | ünlandes<br>1            |   | 9808             |
| 10051002          | Brachfl   | läche des nä             | hrstoffreichen Feucht- u                | nd               |
|                   | •         |                          | t Pioniergehölzen                       |                  |
| Anzahl Biotoptei  | ilflächen | 1                        |   | 1623             |
| 10051003          |           |                          | fläche des nährstoffreic                | hen Feucht- und  |
| Anzahl Biotoptei  | U         | ünlandes<br>1            |   | 251              |
| 10051102          | Brachfl   | läche des nä             | hrstoffarmen Feucht- un                 | d Nassgrünlandes |
| A - ald Distants  |           | niergehölzer             | 1                                       | 2004             |
| Anzahl Biotoptei  | illiachen | 1                        |   | 3264             |
| 10051302          |           | läche der Ma<br>gehölzen | gerwiesen und Magerwe                   | eiden mit        |
| Anzahl Biotoptei  |           | 6                        |   | 15375            |
| 10051401          | Brachfl   | läche des Ha             | lbtrocken- und Trockenç                 | urünlandes       |
| Anzahl Biotoptei  |           | 2                        | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | 3092             |
| 10051402          | Brachfl   | läche des Ha             | lbtrocken- und Trockenç                 | grünlandes mit   |
|                   |           | gehölzen                 |   |                  |
| Anzahl Biotoptei  | ilflächen | 1                        |   | 4591             |
| 10051403          |           |                          | fläche des Halbtrocken-                 | und              |
| Anzahl Biotoptei  |           | ngrünlandes<br>3         |   | 5113             |
| 100702            | Augds:    | iornda Char              | tanvegetation (Hemikryp                 | tonhytonroich)   |
| 100702            | Ausual    | aernae Spon              | ануедеканон (пеннкгур                   | rophyteineidii)  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 6 von 7

| Biotoptyp-Kennung      | Biotoptyp  | - Name                  | Fläche in m²                               |
|------------------------|------------|-------------------------|--|
| Anzahl Biotopte        | eilflächen | 1                       | 2624                                       |
| 101102                 | Gehölzr    | eiche Begrü             | nung / Anpflanzung                         |
| Anzahl Biotopte        | eilflächen | 1                       | 11656                                      |
| 110201                 | •          | ytische Gra<br>twiese") | sflur natürlich waldfreier Sonderstandorte |
| Anzahl Biotopte        | eilflächen | 2                       | 4985                                       |
| 110301                 | Blaugra    | s-Magerras              | en   |
| Anzahl Biotopte        | eilflächen | 3                       | 54905                                      |
| 11030101               | Polster-   | Seggenrase              | n  |
| Anzahl Biotopte        | eilflächen | 5                       | 21850                                      |
| 11030102               | Blaugra    | s-Kalkfels-             | und -Schuttrasen                           |
| Anzahl Biotopte        | eilflächen | 34                      | 632559                                     |
| 110302                 | Mesoph     | iler Kalkras            | en und Grasflur                            |
| Anzahl Biotopte        | eilflächen | 15                      | 161853                                     |
| 11060103               | Legbuc     | hen-Gebüsc              | h  |
| Anzahl Biotopte        | eilflächen | 1                       | 2541                                       |
| 110701                 | Bodenn     | nilde Schne             | ebodengesellschaft                         |
| Anzahl Biotopte        | eilflächen | 2                       | 35386                                      |
| 95                     | Vorerst    | nicht benan             | nter Biotopkomplex-Typ                     |
| Anzahl Biotopte        | eilflächen | 45                      | 6935908                                    |
| Anzahl Biotopteilfläch | nen gesamt | 1336                    |  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 7 von 7



## **Biotopkartierung Oberösterreich**



Projektnummer

200301

# Vorkommende Biotoptypen

Biotop(teil)flächen gereiht nach Biotoptyp

| Biotopty             | /p-Keni              | nung            | Biotoptyp - Name |                |                                    |  |  |
|----------------------|----------------------|-----------------|------------------|----------------|------------------------------------|--|--|
| 010101               |                      |                 | Sturzquelle /    | Sprudelquelle  | / Fließquelle                      |  |  |
| vorl. Feldlaufnummer |                      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil   | Fläche [m²]    |                                    |  |  |
| 200301               | 40916                | 331             | G0               | 100            | 40                                 |  |  |
| 200204               | 40046                | CE 4            |                  |                | lem Unterrund und Fließt sofort ab |  |  |
|                      | 40916                | 654             | T1               | 100            | 1069                               |  |  |
|                      | Anzahl B             | Biotop(te       |                  |                | 1109                               |  |  |
| 010102               |                      |                 | -                | / Sumpfquelle  |                                    |  |  |
|                      | Feldlaufnu           |                 | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil | Fläche [m²]                        |  |  |
| 200301               | 40916                | 26              | T4               | 0              | 20                                 |  |  |
|                      | Anzahl B             | iotop(te        | -                |                | 20                                 |  |  |
| 010201               |                      |                 | Quellbach        |                |                                    |  |  |
|                      | Feldlaufnu           |                 | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil | Fläche [m²]                        |  |  |
| 200301               | 40916                | 149             | G0               | 100            | 13009                              |  |  |
| 200301               | 40916                | 258             | G0               | 100            | 1309                               |  |  |
| 200301               | 40916                | 268             | T2               | 80             | 1432                               |  |  |
| 200301               | 40916                | 654             | T2               | 100            | 1069                               |  |  |
| 200301               | 40916                | 904             | T1               | 65             | 2005                               |  |  |
| 200301               | 40916                | 929             | G0               | 100            | 1398                               |  |  |
| 200301               | 40916                | 947             | T1               | 75             | 1467                               |  |  |
|                      | Anzahl E             | iotop(te        | eil)fl.: 7       |                | 21689                              |  |  |
| 010202               |                      |                 | Bach (< 5 m E    | Breite)        |                                    |  |  |
| vorl. F              | vorl. Feldlaufnummer |                 | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil | Fläche [m²]                        |  |  |
| 200301               | 40916                | 15              | T1               | 100            | 5416                               |  |  |
| 200301               | 40916                | 268             | T1               | 20             | 358                                |  |  |
| 200301               | 40916                | 326             | G0               | 100            | 5312                               |  |  |
| 200301               | 40916                | 348             | G0               | 100            | 4095                               |  |  |
| 200301               | 40916                | 351             | G0               | 100            | 1989                               |  |  |
| 200301               | 40916                | 353             | G0               | 100            | 2515                               |  |  |
| 200301               | 40916                | 539             | G0               | 100            | 35578                              |  |  |
| 200301               | 40916                | 633             | G0               | 100            | 3806                               |  |  |
| 200301               | 40916                | 648             | G0               | 100            | 3138                               |  |  |
| 200301               | 40916                | 691             | G0               | 100            | 1206                               |  |  |
| 200301               | 40916                | 904             | T2               | 35             | 1080                               |  |  |
|                      |                      |                 |                  |                |                                    |  |  |
| 200301               | 40916                | 947             | T2               | 25             | 489                                |  |  |
| 200301               | 40916                | 1527            | G0               | 100            | 1840                               |  |  |
| 200301               | 40916                | 1615            | G0               | 100            | 2002                               |  |  |

| Biotopty | p-Kennu           | na          | Biotoptyp - Na  | me              |                    |          |
|----------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|--------------------|----------|
|          | ·<br>Anzahl Biot  |             |                 |                 | 68824              |          |
| 010302   |                   |             | Fluss (> 5 m l  | Breite)         |                    |          |
| vorl. F  | -<br>eldlaufnumi  |             | •               | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]        |          |
|          | 40916             |             | T1              | 100             | 171027             |          |
| 200301   | 40916             | 58          | G0              | 100             | 14271              |          |
|          | Anzahl Biot       | top(teil)fl | l.: 2           |                 | 185298             |          |
| 010403   |                   |             |                 | ne / Grabenge   | ewässer            |          |
| vorl. F  | eldlaufnumi       |             | Teilflächen-Nr. | •               | Fläche [m²]        |          |
|          | 40916             |             |                 | 100             | 8159               |          |
|          | Anzahl Biot       | top(teil)fl | l.: 1           |                 | 8159               |          |
| 0204020  |                   |             | Stausee         |                 |                    |          |
| vorl. F  | eldlaufnum        |             | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]        |          |
|          | 40916             |             | G0              | 100             | 194976             |          |
|          | Anzahl Biot       | top(teil)fl |                 |                 | 194976             |          |
| 030101   |                   |             | Quellflur       |                 |                    |          |
| vorl. F  | eldlaufnumi       | mer         | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]        |          |
| 200301   | 40916             |             |                 | 0               | 20                 |          |
|          | Anzahl Biot       | op(teil)fl  |                 |                 | 20                 |          |
| 030202   |                   |             |                 | osvegetation    |                    |          |
|          | -<br>eldlaufnumi  |             |                 | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]        |          |
|          | 40916             |             | T2              | 1               | 54                 |          |
|          | Anzahl Biot       | top(teil)fl |                 |                 | 54                 |          |
| 0307010  |                   |             |                 | ioniervegetati  | on auf Anlandungen | <u> </u> |
| vorl. F  | -<br>Feldlaufnumi |             | Teilflächen-Nr. | _               | Fläche [m²]        |          |
|          | 40916             |             | T5              | 0               | 0                  |          |
| 200301   | 40916             | 23          | T1              | 98              | 15091              |          |
|          | Anzahl Biot       | top(teil)fl | l.: 2           |                 | 15091              |          |
| 0307010  |                   |             |                 | ıng auf Uferar  | nriss              |          |
| vorl. F  | eldlaufnumi       |             | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]        |          |
| 200301   | 40916             | 3           | T2              | 0               | 0                  |          |
|          | Anzahl Biot       | op(teil)fl  | l.: 1           |                 | 0                  |          |
| 0307010  |                   |             |                 | ation auf Wildk | pachschutt und an  |          |
|          |                   |             | Schwemmfäc      |                 |                    |          |
| vorl. F  | -<br>eldlaufnumi  | mer         | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]        |          |
| 200301   | 40916             | 3           | Т3              | 0               | 0                  |          |
|          | Anzahl Biot       | top(teil)fl | l.: 1           |                 | 0                  |          |
| 0308     |                   |             | Nitrophytisch   | e Ufersaumge    | sellschaft und     |          |
|          |                   |             | Uferhochstau    | •               |                    |          |
| vorl. F  | eldlaufnumi       | mer         | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]        |          |
| 200301   | 40916             | 3           | T4              | 0               | 0                  |          |
| 200301   | 40916             | 15          | Т3              | 50              | 2708               |          |
| 200301   | 40916             | 23          | T2              | 2               | 308                |          |
| 200301   | 40916             | 29          | K0.3            | 0               | 0                  |          |
|          |                   |             |                 |                 |                    |          |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 2 von 43

| <b>Biotopty</b> | p-Kenn         | ung       | Biotoptyp - Name   |                              |  |          |
|-----------------|----------------|-----------|--------------------|------------------------------|--|----------|
| 200301          | 40916          | 41        | Т3                 | 10                           | 903  |          |
|                 | Anzahl B       | iotop(tei | il)fl.: 5          |                              | 3919                                       |          |
| 040501          |                |           | Quellanmoor        | / Quellsumpf /               | Hangvernässung                             |          |
| vorl. F         | eldlaufnu      | mmer      | Teilflächen-Nr.    | Prozent-Anteil               | Fläche [m²]                                |          |
| 200301          | 40916          | 12        | T2                 | 0                            | 30   |          |
| 200301          | 40916          | 21        | T1                 | 65                           | 11623                                      |          |
| 200301          | 40916          | 26        | T1                 | 35                           | 2856                                       |          |
|                 | Anzahl B       | iotop(tei | il)fl.: 3          |                              | 14509                                      |          |
| 040503          |                |           |                    | (Klein-)Sumpf /              | degradierte Naßgalle                       |          |
| vorl. F         | eldlaufnu      | mmer      | Teilflächen-Nr.    | Prozent-Anteil               | Fläche [m²]                                |          |
| 200301          | 40916          | 2         | G0                 | 100                          | 718  |          |
| 200301          | 40916          | 7         | Т3                 | 0                            | 100  |          |
|                 | Anzahl B       | iotop(tei | il)fl.: 2          |                              | 818  |          |
| 0501020         |                |           | Fichtenforst       |                              |  |          |
| vorl. F         | -<br>eldlaufnu | mmer      | Teilflächen-Nr.    | Prozent-Anteil               | Fläche [m²]                                |          |
| 200301          | 40916          | 10        | G0                 | 100                          | 25396                                      |          |
| 200301          | 40916          | 24        | G0                 | 100                          | 1868                                       |          |
| 200301          | 40916          | 32        | G0                 | 100                          | 892  |          |
| 200301          | 40916          | 33        | G0                 | 100                          | 31480                                      |          |
| 200301          | 40916          | 36        | G0                 | 100                          | 2769                                       |          |
| 200301          | 40916          | 40        | G0                 | 100                          | 15089                                      |          |
| 200301          | 40916          | 45        | T1                 | 1                            | 4016                                       |          |
| 200301          | 40916          | 49        | G0                 | 100                          | 32541                                      |          |
| 200301          | 40916          | 60        | T2                 | 10                           | 4488                                       |          |
| 200301          | 40916          | 61        | G0                 | 100                          | 49941                                      |          |
|                 |                |           | mit Buchen         |                              |  |          |
| 200301          | 40916          | 65        | Т3                 | 5                            | 5835                                       |          |
| 200301          | 40916          | 103       | G0                 | 100                          | 27652                                      |          |
| 200301          | 40916          | 115       | G0                 | 100                          | 15039                                      |          |
| 200204          | 40046          | 116       |                    |                              | nwald, 40% Karbonat Trockenhang Bud        | chenwald |
| 200301          | 40916          | 116       | G0<br>PNV: Meson   | 100<br>hiler Buchenwald      | 16444                                      |          |
| 200301          | 40916          | 118       | T1                 | 40                           | 10386                                      |          |
|                 |                |           | PNV: Mesop         | hiler Buchenwald             |  |          |
| 200301          | 40916          | 120       | G0                 | 100                          | 35998                                      |          |
| 200301          | 40916          | 121       | 50% Steil(ha<br>G0 | ng)Fichtenwald in Sor<br>100 | Inlage, 50% Mesophiler Buchenwald<br>10923 |          |
| 200001          | -0010          | 141       |                    | nderen Baumarten dor         |  |          |
|                 |                |           |                    | 100                          |  |          |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 3 von 43

100

100

100

100

PNV: Mesophiler Buchenwald

PNV: Mesophiler Buchenwald

Mesophiler Buchenwald

38559

10678

19521

37638

68390

Mesophiler Buchenwald, 80% Fichte, 15% Buche, 10% Lärche, 5% Sonstige

200301 40916

200301 40916

200301 40916

200301 40916

200301 40916

124

129

131

134

G0

G0

G0

| Biotoptyp-Kennung |       |     | Biotoptyp - Name  |
|-------------------|-------|-----|---|
| 200301            | 40916 | 135 | G0 100 9170   |
|                   |       |     | PNV: Mesophiler Buchenwald  |
| 200301            | 40916 | 137 | G0 100 34904  |
| 200301            | 40916 | 138 | G0 100 5495   |
|                   |       |     | PNV: Mesophiler Buchenwald  |
| 200301            | 40916 | 140 | G0 100 261641   |
|                   |       |     | PNV: Mesophiler Buchenwald  |
| 200301            | 40916 | 142 | G0 100 39325  |
|                   |       |     | PNV:Mesophiler Buchenwald mit Anteilen von Schneeheide Kiefern Wald   |
| 200301            | 40916 | 143 | G0 100 31107  |
|                   |       |     | PNV: Mesophiler Buchenwald  |
| 200301            | 40916 | 144 | G0 100 177228   |
|                   |       |     | PNV:Mesophiler Buchenwald   |
| 200301            | 40916 | 146 | G0 100 8220   |
|                   |       |     | PNV:Von anderen Baumarten dominierter (Karbonat) Trockenhang Buchenwald   |
| 200301            | 40916 | 153 | G0 100 5261   |
|                   |       |     | PNV: (Karbonat)Trockenhang Buchenwald   |
| 200301            | 40916 | 154 | G0 100 52411  |
|                   |       |     | PNV: 60% Mesophiler Buchenwald, 40% (Karbonat)Trockenhang-Buchenwald 80% Fichte, 10%Lärche, Buche, Föhre, Mehlbeerbaum, 10%Esche - in trockeneren Bereichen wird die Esche vom Mehlbeerbaum abgelöst. |
| 200301            | 40916 | 155 | G0 100 16508  |
|                   |       |     | PNV: (Karbonat)Trockenhang-Buchenwald   |
| 200301            | 40916 | 158 | G0 100 4576   |
|                   |       |     | PNV: Mesophiler Buchenwald 50% Fichte, 10% Lärche, 30% Buche, 10% Ahorn, Esche, Mehlbeerbaum, Föhre   |
| 200301            | 40916 | 159 | G0 100 5660   |
|                   |       |     | PNV: Mesophiler Buchenwald  |
| 000004            | 40040 | 405 | 80% Fichte, 15% Buche, Föhre, 5% Esche, Ahorn   |
| 200301            | 40916 | 165 | G0 100 28113  |
| 200301            | 40016 | 166 | 70% Fichte, 25% Buche, 5% Ahorn, Mehlbeerbaum, Föhre, Lärche. PNV: Mesophiler Buchenwald. G0 100 82680  |
| 200301            | 40916 | 166 |   |
| 200301            | 40916 | 173 | PNV:(Karbonat) Trockenhangbuchenwald T1 50 12011  |
| 200001            | 40310 | 173 | PNV: Mesophiler Buchenwald; Baumholz  |
| 200301            | 40916 | 173 | T2 35 8408  |
|                   |       |     | PNV: Mesophiler Buchenwald; Stangenholz   |
| 200301            | 40916 | 173 | T3 15 3603  |
|                   |       |     | PNV: Mesophiler Buchenwald; Dickholz  |
| 200301            | 40916 | 174 | T1 70 13546   |
|                   |       |     | PNV: Mesophiler Buchenwald  |
| 200301            | 40916 | 176 | G0 100 17324  |
|                   |       |     | PNV: Mesophiler Buchenwald  |
| 200301            | 40916 | 178 | G0 100 23785  |
|                   |       |     | PNV: Mesophiler Buchenwald  |
| 200301            | 40916 | 181 | G0 100 4397   |
|                   |       |     | PNV: Mesophiler Buchenwald  |
| 200301            | 40916 | 182 | G0 100 18331  |
|                   |       |     | PNV: Mesophiler Buchenwald  |
| 200301            | 40916 | 183 | G0 100 8310   |
| 000004            | 40040 | 404 | PNV: Mesophiler Buchenwald  |
| 200301            | 40916 | 184 | G0 100 16273  |
| 200301            | 40916 | 185 | G0 100 44559  |
|                   |       |     | PNV: Mesophiler Buchenwald  |
|                   |       |     |   |

Freitag, 20. Juni 2008

Seite 4 von 43

| Biotopty | p-Kenr | nung | Biotoptyp - Name     | )                    |  |
|----------|--------|------|----------------------|----------------------|--|
| 200301   | 40916  | 186  | G0                   | 100                  | 15470  |
|          |        |      | PNV: Mesophile       |                      |  |
| 200301   | 40916  | 187  | G0                   | 100                  | 32332  |
| 200301   | 40916  | 188  | PNV: Mesophile<br>G0 | 100                  | 11541  |
|          |        |      | PNV: 5.3.3.2 Vo      | on anderen Bau       | marten bestimmter Karbonat Trockhangbuchenwald |
| 200301   | 40916  | 192  | T1                   | 70                   | 60383  |
| 200301   | 40916  | 193  | PNV: Mesophile<br>G0 | er Buchenwald<br>100 | 7813   |
|          |        |      |                      |                      |  |
| 200301   | 40916  | 194  | G0                   | 100                  | 24577  |
| 200301   | 40916  | 196  | G0<br>PNV: Mesophile | 100                  | 81955  |
| 200301   | 40916  | 197  | G0                   | 100                  | 10632  |
|          |        |      | PNV: Mesophile       | er Buchenwald        |  |
| 200301   | 40916  | 202  | G0                   | 100                  | 26184  |
| 200301   | 40916  | 211  | G0                   | 100                  | 4138   |
| 200301   | 40916  | 212  | G0                   | 100                  | 12956  |
| 200301   | 40916  | 214  | G0                   | 100                  | 19751  |
| 200301   | 40916  | 251  | T1                   | 60                   | 21640  |
| 200301   | 40916  | 254  | G0                   | 100                  | 32678  |
| 200301   | 40916  | 255  | G0                   | 100                  | 8770   |
| 200301   | 40916  | 256  | G0                   | 100                  | 50653  |
|          |        |      | PNV: Mesophile       |                      |  |
| 200301   | 40916  | 257  | G0                   | 100                  | 85612  |
| 200301   | 40916  | 259  | PNV: Mesophile<br>T1 | er Buchenwald<br>90  | 86496  |
| 200301   | 40916  | 260  | G0                   | 100                  | 4959   |
| 200301   | 40916  | 200  | PNV: Mesophile       |                      | 4909   |
| 200301   | 40916  | 261  | G0                   | 100                  | 115307   |
|          |        |      | PNV: Mesophile       |                      |  |
| 200301   | 40916  | 263  | G0                   | 100                  | 11237  |
| 200301   | 40916  | 267  | T2                   | 50                   | 5555   |
| 200301   | 40916  | 269  | T1                   | 40                   | 11614  |
| 200301   | 40916  | 271  | G0                   | 100                  | 45881  |
| 200301   | 40916  | 273  | G0                   | 100                  | 8792   |
| 200301   | 40916  | 275  | T2                   | 70                   | 27678  |
| 200301   | 40916  | 279  | G0                   | 100                  | 8525   |
| 200301   | 40916  | 280  | G0                   | 100                  | 24685  |
| 200301   | 40916  | 284  | T1                   | 45                   | 13029  |
|          |        |      | Dickung              |                      |  |
| 200301   | 40916  | 284  | T2                   | 55                   | 15924  |
| 200301   | 40916  | 287  | Stangenholz<br>G0    | 100                  | 69814  |
| 200301   | 40916  | 288  | G0                   | 100                  | 13352  |
|          |        |      |                      |                      |  |
| 200301   | 40916  | 289  | G0                   | 100                  | 30221  |
| 200301   | 40916  | 295  | G0                   | 100                  | 48794  |
| 200301   | 40916  | 311  | G0                   | 100                  | 19994  |
|          |        |      |                      |                      |  |

| Biotopty | p-Kenr | nung | Biotoptyp - Name   |     |        |
|----------|--------|------|--------------------|-----|--------|
| 200301   | 40916  | 320  | G0                 | 100 | 8365   |
| 200301   | 40916  | 323  | T2                 | 60  | 3335   |
| 200301   | 40916  | 325  | G0                 | 100 | 2415   |
| 200301   | 40916  | 335  | G0                 | 100 | 12811  |
| 200301   | 40916  | 336  | G0                 | 100 | 31683  |
| 200301   | 40916  | 338  | G0                 | 100 | 7457   |
| 200301   | 40916  | 341  | G0                 | 100 | 114560 |
| 200301   | 40916  | 343  | G0                 | 100 | 41338  |
| 200301   | 40916  | 347  | G0                 | 100 | 10174  |
| 200301   | 40916  | 352  | G0                 | 100 | 27456  |
| 200301   | 40916  | 357  | G0                 | 100 | 13686  |
| 200301   | 40916  | 359  | T1                 | 60  | 4259   |
| 200301   | 40916  | 360  | G0                 | 100 | 42402  |
| 200301   | 40916  | 361  | G0                 | 100 | 97101  |
| 200301   | 40916  | 364  | G0                 | 100 | 56919  |
| 200301   | 40916  | 365  | G0                 | 100 | 58072  |
| 200301   | 40916  | 367  | G0                 | 100 | 19559  |
| 200301   | 40916  | 370  | G0                 | 100 | 69519  |
| 200301   | 40916  | 373  | G0                 | 100 | 74408  |
| 200301   | 40916  | 374  | G0                 | 100 | 59370  |
| 200301   | 40916  | 400  | T2                 | 5   | 1032   |
| 200301   | 40916  | 401  | G0                 | 100 | 6631   |
| 200301   | 40916  | 406  | T1                 | 50  | 17288  |
| 200301   | 40916  | 408  | G0                 | 100 | 14584  |
| 200301   | 40916  | 409  | T1                 | 95  | 19059  |
| 200301   | 40916  | 412  | G0                 | 100 | 22475  |
| 200301   | 40916  | 413  | G0                 | 100 | 52655  |
| 200301   | 40916  | 418  | T1                 | 80  | 10062  |
| 200301   | 40916  | 420  | G0                 | 100 | 16197  |
| 200301   | 40916  | 421  | G0                 | 100 | 13459  |
| 200301   | 40916  | 422  | T1                 | 65  | 31539  |
| 000004   | 10010  | 400  | Stangenholz        | 0.5 | 40000  |
| 200301   | 40916  | 422  | T2<br>Baumholz     | 35  | 16982  |
| 200301   | 40916  | 424  | T2                 | 25  | 2919   |
| 200301   | 40916  | 426  | T2                 | 10  | 525    |
| 200301   | 40916  | 429  | G0                 | 100 | 3321   |
| 200301   | 40916  | 434  | G0                 | 100 | 1978   |
| 200301   | 40916  | 435  | G0                 | 100 | 10152  |
| 200301   | 40916  | 437  | T1                 | 50  | 17756  |
|          |        | ,    | dichter            | _   |        |
| 200301   | 40916  | 437  | T2                 | 50  | 17756  |
|          |        |      | lichter, ausgeholz | ۷l  |        |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 6 von 43

| Biotoptyp-Kennung |       |     | Biotoptyp - Name      |            |       |
|-------------------|-------|-----|-----------------------|------------|-------|
| 200301            | 40916 | 442 | G0                    | 100        | 48918 |
| 200301            | 40916 | 444 | G0                    | 100        | 41790 |
| 200301            | 40916 | 446 | G0                    | 100        | 16328 |
| 200301            | 40916 | 447 | T2                    | 10         | 12837 |
| 200301            | 40916 | 454 | G0                    | 100        | 2013  |
| 200301            | 40916 | 455 | G0                    | 100        | 38225 |
| 200301            | 40916 | 456 | G0                    | 100        | 45695 |
| 200301            | 40916 | 457 | G0                    | 100        | 5696  |
| 200301            | 40916 | 460 | T1                    | 80         | 41020 |
| 200301            | 40916 | 465 | G0                    | 100        | 7114  |
| 200301            | 40916 | 466 | G0                    | 100        | 897   |
| 200301            | 40916 | 467 | T2                    | 30         | 4919  |
| 200301            | 40916 | 470 | G0                    | 100        | 8148  |
| 200301            | 40916 | 472 | G0                    | 100        | 45124 |
| 200301            | 40916 | 515 | G0                    | 100        | 31834 |
| 200301            | 40916 | 521 | T1                    | 90         | 25433 |
| 200301            | 40916 | 527 | G0                    | 100        | 19922 |
| 200301            | 40916 | 536 | G0                    | 100        | 48834 |
| 200301            | 40916 | 540 | G0                    | 100        | 93705 |
| 200301            | 40916 | 542 | G0                    | 100        | 3681  |
| 200301            | 40916 | 543 | T1                    | 80         | 26474 |
| 200301            | 40916 | 547 | G0                    | 100        | 33730 |
| 200301            | 40916 | 551 | G0                    | 100        | 38248 |
| 200301            | 40916 | 552 | G0                    | 100        | 24576 |
| 200301            | 40916 | 553 | T1                    | 60         | 21485 |
| 200301            | 40916 | 557 | G0                    | 100        | 36831 |
| 200301            | 40916 | 559 | T1                    | 60         | 40426 |
| 000004            | 10010 | 550 | Dickung               | 40         | 00054 |
| 200301            | 40916 | 559 | T2<br>Stangenholz     | 40         | 26951 |
| 200301            | 40916 | 566 | T2                    | 35         | 12819 |
| 200301            | 40916 | 568 | G0                    | 100        | 31807 |
| 200301            | 40916 | 576 | T1                    | 60         | 13682 |
|                   |       |     | mit viel Esche z.     |            |       |
| 200301            | 40916 | 577 | T1<br>Stangenholz     | 30         | 9011  |
| 200301            | 40916 | 577 | T3                    | 60         | 18022 |
|                   |       |     | Baumholz              |            |       |
| 200301            | 40916 | 580 | T1<br>Fichten-Stangen | 30<br>bolz | 4325  |
| 200301            | 40916 | 580 | T2                    | 60         | 8651  |
| _                 |       | _   | lichter und bewei     |            |       |
| 200301            | 40916 | 582 | G0                    | 100        | 66916 |
| 200301            | 40916 | 584 | T1                    | 30         | 11290 |
| 200301            | 40916 | 588 | G0                    | 100        | 15052 |

| -        |        |      |                  |     |        |
|----------|--------|------|------------------|-----|--------|
| Biotopty | p-Kenı | nung | Biotoptyp - Name |     |        |
| 200301   | 40916  | 589  | G0               | 100 | 59984  |
| 200301   | 40916  | 593  | G0               | 100 | 25939  |
| 200301   | 40916  | 594  | G0               | 100 | 5894   |
| 200301   | 40916  | 598  | G0               | 100 | 13760  |
| 200301   | 40916  | 600  | G0               | 100 | 26049  |
| 200301   | 40916  | 606  | G0               | 100 | 4433   |
| 200301   | 40916  | 607  | G0               | 100 | 10077  |
| 200301   | 40916  | 608  | G0               | 100 | 11955  |
| 200301   | 40916  | 611  | G0               | 100 | 93006  |
| 200301   | 40916  | 612  | G0               | 100 | 53849  |
| 200301   | 40916  | 614  | G0               | 100 | 230910 |
| 200301   | 40916  | 615  | G0               | 100 | 57833  |
| 200301   | 40916  | 616  | G0               | 100 | 9469   |
| 200301   | 40916  | 630  | G0               | 100 | 18665  |
| 200301   | 40916  | 634  | G0               | 100 | 34334  |
| 200301   | 40916  | 635  | G0               | 100 | 22061  |
| 200301   | 40916  | 638  | G0               | 100 | 12459  |
| 200301   | 40916  | 641  | G0               | 100 | 26944  |
| 200301   | 40916  | 642  | G0               | 100 | 47647  |
| 200301   | 40916  | 643  | G0               | 100 | 5870   |
| 200301   | 40916  | 649  | G0               | 100 | 19653  |
| 200301   | 40916  | 655  | G0               | 100 | 57219  |
| 200301   | 40916  | 658  | G0               | 100 | 18925  |
| 200301   | 40916  | 659  | G0               | 100 | 60053  |
| 200301   | 40916  | 661  | G0               | 100 | 36529  |
| 200301   | 40916  | 662  | G0               | 100 | 65358  |
| 200301   | 40916  | 663  | G0               | 100 | 14948  |
| 200301   | 40916  | 667  | G0               | 100 | 26064  |
| 200301   | 40916  | 668  | G0               | 100 | 6718   |
| 200301   | 40916  | 671  | G0               | 100 | 29691  |
| 200301   | 40916  | 672  | G0               | 100 | 16755  |
| 200301   | 40916  | 680  | G0               | 100 | 6202   |
| 200301   | 40916  | 687  | G0               | 100 | 3676   |
| 200301   | 40916  | 689  | G0               | 100 | 26317  |
| 200301   | 40916  | 690  | G0               | 100 | 134437 |
| 200301   | 40916  | 694  | G0               | 100 | 7745   |
| 200301   | 40916  | 695  | G0               | 100 | 48625  |
| 200301   | 40916  | 696  | G0               | 100 | 59296  |
| 200301   | 40916  | 697  | G0               | 100 | 75805  |
| 200301   | 40916  | 698  | G0               | 100 | 16348  |
| 200301   | 40916  | 699  | G0               | 100 | 34497  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 8 von 43

|          |        |      |                  |                |   | _ |
|----------|--------|------|------------------|----------------|---|---|
| Biotopty | p-Kenı | nung | Biotoptyp - Name |                |   |   |
| 200301   | 40916  | 702  | G0               | 100            | 55407   |   |
| 200301   | 40916  | 703  | G0               | 100            | 95163   |   |
| 200301   | 40916  | 704  | G0               | 100            | 8052  |   |
| 200301   | 40916  | 707  | G0               | 100            | 70207   |   |
| 200301   | 40916  | 709  | G0               | 100            | 56434   |   |
| 200301   | 40916  | 715  | G0               | 100            | 23192   |   |
| 200301   | 40916  | 717  | G0               | 100            | 7064  |   |
| 200301   | 40916  | 718  | G0               | 100            | 16115   |   |
| 200301   | 40916  | 725  | G0               | 100            | 6036  |   |
| 200301   | 40916  | 730  | G0               | 100            | 20129   |   |
| 200301   | 40916  | 734  | G0               | 100            | 5836  |   |
| 200301   | 40916  | 740  | G0               | 100            | 113823  |   |
| 200301   | 40916  | 741  | G0               | 100            | 27163   |   |
| 200301   | 40916  | 743  | G0               | 100            | 56967   |   |
| 200301   | 40916  | 744  | G0               | 100            | 74300   |   |
| 200301   | 40916  | 745  | G0               | 100            | 36907   |   |
| 200301   | 40916  | 748  | G0               | 100            | 80969   |   |
| 200301   | 40916  | 751  | G0               | 100            | 104536  |   |
| 200301   | 40916  | 753  | G0               | 100            | 35697   |   |
| 200301   | 40916  | 757  | G0               | 100            | 71584   |   |
| 200301   | 40916  | 758  | G0               | 100            | 52418   |   |
| 200301   | 40916  | 762  | G0               | 100            | 9438  |   |
| 200301   | 40916  | 907  | G0               | 100            | 12525   |   |
| 200301   | 40916  | 920  | G0               | 100            | 11918   |   |
| 200301   | 40916  | 927  | G0               | 100            | 8457  |   |
| 200301   | 40916  | 930  | G0               | 100            | 4342  |   |
| 200301   | 40916  | 931  |                  | -Anteil<br>100 | il; Fichte relativ schütter; sehr viele verbissene, junge Eschen<br>10172 |   |
| 200301   | 40916  | 935  | G0<br>G0         | 100            | 31439   |   |
| 200301   | 40916  | 933  | G0               | 100            | 7920  |   |
| 200301   | 40916  | 941  | G0               | 100            | 5131  |   |
| 200301   | 40916  | 944  | G0               | 100            | 38178   |   |
| 200301   | 40916  | 956  | G0               | 100            | 16006   |   |
| 200301   | 40916  | 1500 | T3               | 5              | 1883  |   |
| 200301   | 40916  | 1502 | T3               | 10             | 7031  |   |
| 200301   | 40916  | 1503 | T1               | 50             | 20791   |   |
| 200301   | 40916  | 1505 | G0               | 100            | 9120  |   |
| 200301   | 40916  | 1512 | G0               | 100            | 12306   |   |
| 200301   | 40916  | 1512 | G0               | 100            | 25394   |   |
| 200301   | 40916  | 1519 | T2               | 20             | 2293  |   |
| 200301   | 40916  | 1524 | G0               | 100            | 24322   |   |
| 200301   | 40916  |      | G0               | 100            | 31861   |   |
| 200001   | 13310  | .525 | <b>5</b> 0       | .00            | 5.551   |   |
|          |        |      |                  |                |   |   |

Seite 9 von 43

| Biotopty | Biotoptyp-Kennung E |               | Biotoptyp - N | ame               |         |  |
|----------|---------------------|---------------|---------------|-------------------|---------|--|
| 200301   | 40916               | 1535          | G0            | 100               | 34512   |  |
| 200301   | 40916               | 1540          | G0            | 100               | 6786    |  |
|          |                     |               | mit merklid   | chem Laubholzante | il      |  |
| 200301   | 40916               | 1541          | G0            | 100               | 6414    |  |
| 200301   | 40916               | 1600          | G0            | 100               | 37042   |  |
| 200301   | 40916               | 1602          | G0            | 100               | 53797   |  |
| 200301   | 40916               | 1606          | G0            | 100               | 37310   |  |
| 200301   | 40916               | 1607          | G0            | 100               | 11107   |  |
| 200301   | 40916               | 1608          | G0            | 100               | 10030   |  |
| 200301   | 40916               | 1609          | G0            | 100               | 12931   |  |
| 200301   | 40916               | 1616          | G0            | 100               | 4550    |  |
|          | Anzahl E            | Biotop(teil)f | I.: 252       |                   | 7540023 |  |

Lärchenforst Teilflächen-Nr. vorl. Feldlaufnummer Prozent-Anteil Fläche [m²] 200301 40916 G0 Von anderen Baumarten dominierter (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald 200301 40916 G0 T1 G0 viel Fichte im Unterwuchs T1 G0 G0 200301 40916 G0 

Anzahl Biotop(teil)fl.:

| 0501021 | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten |      |                             |                      |                              |                       |
|---------|---------------------------------------|------|-----------------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------|
| vorl. F | eldlaufnu                             | mmer | Teilflächen-Nr.             | Prozent-Anteil       | Fläche [m²]                  |                       |
| 200301  | 40916                                 | 104  | G0                          | 100                  | 3856                         |                       |
|         |                                       |      | 50% Lärche,                 | 50% Fichte           |                              |                       |
| 200301  | 40916                                 | 126  | G0                          | 100                  | 5824                         |                       |
|         |                                       |      | 40% Föhre, 4<br>Karbonatbuc | ,                    | che, 10% Buche PNV: Wärm     | eliebender            |
| 200301  | 40916                                 | 171  | T1                          | 70                   | 1942                         |                       |
|         |                                       |      | PNV: Mesop                  | hiler Buchenwald     |                              |                       |
| 200301  | 40916                                 | 203  | G0                          | 100                  | 31229                        |                       |
| 200301  | 40916                                 | 301  | G0                          | 100                  | 7007                         |                       |
|         |                                       |      | Fi 60, Lä 40;               | auf potenziellem Sta | andort für 05030202, Mesophi | ler Buchenwald i.e.S. |
| 200301  | 40916                                 | 340  | G0                          | 100                  | 8842                         |                       |
|         |                                       |      | Fi30, Lä20, E               | Bu30, Es10, BAh5, s  | onstige5                     |                       |
| 200301  | 40916                                 | 432  | G0                          | 100                  | 36085                        |                       |
|         |                                       |      | Fichten und                 | 30% Lärche,(Bergah   | orn und Buche beigemischt)   |                       |
| 200301  | 40916                                 | 471  | G0                          | 100                  | 11759                        |                       |
|         |                                       |      | Fichten und I               | Lärchen              |                              |                       |
| 200301  | 40916                                 | 524  | T1                          | 95                   | 32884                        |                       |
| 200301  | 40916                                 | 525  | T1                          | 50                   | 16902                        |                       |
|         |                                       |      | Fichte und La               | ärche; Dickung       |                              |                       |
| 200301  | 40916                                 | 525  | T2                          | 50                   | 16902                        |                       |
|         |                                       |      | Fichte und La               | ärche; Stangenholz   |                              |                       |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 10 von 43

| Biotopty | p-Keni     | nung         | Biotoptyp - Name                               |
|----------|------------|--------------|--|
| 200301   | 40916      | 532          | G0 100 17352                                   |
|          |            |              | Fichte und Kiefer                              |
| 200301   | 40916      | 537          | T1 95 29352                                    |
|          |            |              | hoher Laubholzanteil                           |
| 200301   | 40916      | 563          | T1 70 22755                                    |
|          |            |              | Fichte und Lärche, ca. 10 % Laubholzanteil     |
| 200301   | 40916      | 563          | T2 30 9752                                     |
|          |            |              | Fichte und Lärche, ca. 10-25 % Laubholzanteil  |
| 200301   | 40916      | 566          | T1 50 18314                                    |
| 200301   | 40916      | 566          | T3 15 5494                                     |
| 200001   | 40010      | 000          | Fichte, Kiefer, Lärche                         |
| 200301   | 40916      | 609          | G0 100 42600                                   |
|          |            |              |  |
| 200301   | 40916      | 737          | G0 100 12285                                   |
| 200301   | 40046      | 720          | Fichte und Lärche                              |
| 200301   | 40916      | 738          | G0 100 10214                                   |
| 200301   | 40916      | 754          | Fichte und Lärche G0 100 79562                 |
| 200301   | 40910      | 7.54         | Fichte uns Lärche                              |
| 200301   | 40916      | 901          | G0 100 4221                                    |
| 200001   | 40010      | 301          | 90% Fichte, 5% Lärche, 5% Sonstige             |
| 200301   | 40916      | 905          | G0 100 28954                                   |
| 200001   | 10010      | 000          | 50% Fichte, 40% Lärche, 10% Sonstige           |
| 200301   | 40916      | 912          | G0 100 164199                                  |
|          |            |              | 55% Fichte, 30% Lärche, Rest: Buche, Bergahorn |
| 200301   | 40916      | 913          | G0 100 65039                                   |
|          |            |              | 50% Lärche, 50% Fichte                         |
| 200301   | 40916      | 923          | G0 100 5239                                    |
|          |            |              | 70% Fichte, 20% Lärche, u. a.                  |
| 200301   | 40916      | 934          | T1 30 5689                                     |
|          |            |              | 60% Fichte, 30% Lärche                         |
| 200301   | 40916      | 938          | T1 80 11561                                    |
|          |            |              | 70% Fichte, 30% Lärche                         |
| 200301   | 40916      | 938          | T2 20 2890                                     |
|          |            |              | 70% Fichte, 30% Lärche                         |
| 200301   | 40916      | 943          | G0 100 119077                                  |
|          |            |              | 70% Fichte, 30% Lärche                         |
| 200301   | 40916      | 949          | G0 100 28246                                   |
|          |            |              | 60% Fichte, 30% Lärche                         |
| 200301   | 40916      | 957          | G0 100 49616                                   |
| 000004   | 40040      | 000          | 80% Fichte, 20% Lärche                         |
| 200301   | 40916      | 963          | G0 100 7878                                    |
| 000004   | 40040      | 000          | 40% Fichte, 40% Lärche, 20% Buchen-Verjüngung  |
| 200301   | 40916      | 966          | G0 100 17175                                   |
| 200201   | 40016      | 1516         | 85% Fichte, 10% Lärche<br>T1 99 21822          |
| 200301   | 40916      | 1516         |  |
| 200201   | 40016      | 1517         | Fichte, Kiefer<br>G0 100 80696                 |
| 200301   | 40916      | 1017         | G0 100 80696<br>Fichte, Kiefer                 |
| 200301   | 40916      | 1521         | T1 85 33803                                    |
| 200001   | 40010      | 1021         | Kiefern-Fichten-Forst                          |
|          | Anzahl B   | Biotop(teil) |  |
| 050004   | AIIZAIII E | notop(tell)  | Di 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1       |

## 050201 Pioniergehölz auf Anlandungen / Strauchweidenau

vorl. Feldlaufnummer Teilflächen-Nr. Prozent-Anteil Fläche [m²]

| Biotopty | /p-Keni    | nung         | Biotoptyp - Nar     | ne                   |                       |
|----------|------------|--------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| 200301   | 40916      | 349          | T2                  | 50                   | 6056                  |
|          | Anzahl B   | Biotop(teil) | fl.: 1              |                      | 6056                  |
| 050205   |            |              | Eschen-reiche       | er Auwald / Es       | schen-(Grau-Erlen)-Au |
| vorl. I  | Feldlaufnu | ummer        | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil       | Fläche [m²]           |
| 200301   | 40916      | 29           | K0.6                | 0                    | 0                     |
| 200301   | 40916      | 1519         | T1                  | 80                   | 9171                  |
| 200301   | 40916      | 1539         | G0                  | 100                  | 4486                  |
|          | Anzahl B   | Biotop(teil) | fl.: 3              |                      | 13657                 |
| 050211   |            |              | Eschen- und I       | Berg-Ahorn-re        | eicher Auwald         |
| vorl. I  | Feldlaufnu | ummer        | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil       | Fläche [m²]           |
| 200301   | 40916      | 67           | G0                  | 100                  | 2166                  |
|          | Anzahl B   | iotop(teil)  | fl.: 1              |                      | 2166                  |
| 050213   |            |              | Fichten-Auwa        | ld                   |                       |
| vorl. F  | Feldlaufnu | ummer        | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil       | Fläche [m²]           |
| 200301   | 40916      | 55           | T2                  | 10                   | 2071                  |
|          |            | Biotop(teil) | fl.: 1              |                      | 2071                  |
| 050302   |            |              | Mesophiler Bu       | uchenwald            |                       |
|          | Feldlaufnu |              | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil       | Fläche [m²]           |
| 200301   | 40916      | 167          | G0                  | 100                  | 53951                 |
| 200301   | 40916      | 356          | T1                  | 80                   | 35991                 |
| 200301   | 40916      | 403          | stark überprä<br>G0 | igt<br>100           | 140117                |
| 200301   | 40916      | 636          | G0                  | 100                  | 47080                 |
| 200301   | 40916      | 637          | G0                  | 100                  | 103639                |
| 200301   | 40916      | 644          | T1                  | 70                   | 100213                |
| 200301   |            | 644          | T2                  | 30                   | 42948                 |
| 200001   | 100.10     | 011          | durchforstet        | 00                   | 120 10                |
| 200301   | 40916      | 645          | G0                  | 100                  | 86577                 |
| 200301   | 40916      | 647          | G0                  | 100                  | 47353                 |
| 200204   | 40046      | GEO          |                     | gwald-Stadium<br>100 | 40100                 |
| 200301   |            | 650          | G0                  |                      |                       |
| 200301   | 40916      | 652          | G0                  | 100                  | 70317                 |
| 200301   | 40916      | 657          | T1                  | 75                   | 74288                 |
| 200301   | 40916      | 657          | T2<br>durchforstet  | 25                   | 24762                 |
| 200301   | 40916      | 660          | G0                  | 100                  | 72503                 |
| 200301   | 40916      | 664          | G0                  | 100                  | 7835                  |
| 200301   | 40916      | 669          | T1                  | 40                   | 33320                 |
| 200301   | 40916      | 669          | T2                  | 60                   | 49979                 |
|          |            |              |                     | Fichtenanteil        |                       |
| 200301   | 40916      | 670          | T1                  | 70                   | 42084                 |
| 200301   | 40916      | 683          | T1                  | 80                   | 211993                |
| 200301   | 40916      | 688          | G0                  | 100                  | 25996                 |
| 200301   | 40916      | 727          | G0                  | 100                  | 23952                 |
|          |            |              |                     |                      |                       |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 12 von 43

| Biotoptyp | -Kenr   | nung        | Biotoptyp - Na | ame |         |  |
|-----------|---------|-------------|----------------|-----|---------|--|
| 200301    | 40916   | 906         | G0             | 100 | 105714  |  |
| 200301    | 40916   | 910         | T1             | 85  | 172039  |  |
| 200301    | 40916   | 910         | T2             | 15  | 30360   |  |
| 200301    | 40916   | 911         | G0             | 100 | 14981   |  |
| 200301    | 40916   | 914         | G0             | 100 | 81554   |  |
| 200301    | 40916   | 918         | T1             | 50  | 52016   |  |
| 200301    | 40916   | 918         | T2             | 50  | 52016   |  |
| 200301    | 40916   | 921         | G0             | 100 | 25855   |  |
| 200301    | 40916   | 922         | G0             | 100 | 14029   |  |
| 200301    | 40916   | 939         | T2             | 5   | 6014    |  |
| 200301    | 40916   | 1611        | T2             | 50  | 21930   |  |
| 200301    | 40916   | 1614        | T1             | 70  | 8219    |  |
| A         | nzahl B | iotop(teil) | fl.: 33        |     | 1919725 |  |

|         | Alizalii D | iotop(te | 11)11 33            |                           | 1313723                              |
|---------|------------|----------|---------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 0503020 | )2         |          | Mesophiler B        | uchenwald i.e             | e.S.                                 |
| vorl. F | eldlaufnu  | mmer     | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil            | Fläche [m²]                          |
| 200301  | 40916      | 29       | K0.1                | 93                        | 306084                               |
| 000004  | 10010      | 45       | zum Teil reid<br>T2 | ch an Fichte, Bergal<br>3 |                                      |
| 200301  | 40916      | 45       | strak überpra       | -                         | 12049                                |
| 200301  | 40916      | 45       | T6                  | 70                        | 281143                               |
| 200301  | 40916      | 62       | T1                  | 97                        | 54229                                |
| 200301  | 40916      | 65       | T1                  | 85                        | 99192                                |
| 200301  | 40916      | 114      | T1                  | 80                        | 9046                                 |
| 200301  | 40916      | 119      | T1                  | 90                        | 31410                                |
| 200301  | 40916      | 122      | G0                  | 100                       | 46379                                |
| 200301  | 40916      | 125      | T1                  | 60                        | 53115                                |
| 200301  | 40916      | 130      | G0                  | 100                       | 14074                                |
|         |            |          |                     | 30% Buche, 5% Lä          |                                      |
| 200301  | 40916      | 136      | G0                  | 100                       | 94775                                |
| 200301  | 40916      | 139      | 50% Buche,<br>T1    | 30% Fichte, 10% L<br>95   | ärche, 8% Tanne, 2% Ahorn,<br>156495 |
| 200301  | 40916      | 145      | G0                  | 100                       | 24781                                |
| 200301  | 40916      | 150      | T2                  | 50                        | 22064                                |
| 200301  | 40916      | 156      | T2                  | 50                        | 14731                                |
| 200301  | 40916      | 157      | G0                  | 100                       | 33909                                |
| 200301  | 40916      | 164      | G0                  | 100                       | 42248                                |
| 200301  | 40910      | 104      |                     |                           | shorn, Mehlbeerbaum, Föhre           |
| 200301  | 40916      | 168      | T1                  | 80                        | 100615                               |
| 200301  | 40916      | 169      | T1                  | 90                        | 23126                                |
| 200301  | 40916      | 172      | G0                  | 100                       | 147617                               |
| 200301  | 40916      | 175      | G0                  | 100                       | 182863                               |
| 200301  | 40916      | 179      | G0                  | 100                       | 14683                                |
| 200301  | 40916      | 180      | G0                  | 100                       | 45338                                |
| 200301  | 40916      | 189      | G0                  | 100                       | 113198                               |
|         |            |          |                     |                           |                                      |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 13 von 43

| Biotopty | p-Kenr | nung | Biotoptyp - Na | ame                                     |        |                              |
|----------|--------|------|----------------|---|--------|------------------------------|
| 200301   | 40916  | 190  | G0             | 100                                     | 131673 |                              |
| 200301   | 40916  | 200  | G0             | 100                                     | 50871  |                              |
| 200301   | 40916  | 204  | G0             | 100                                     | 146345 |                              |
| 200301   | 40916  | 210  | G0             | 100                                     | 48849  |                              |
| 200301   | 40916  | 252  | T1             | 60                                      | 10819  |                              |
| 200301   | 40916  | 253  | T1             | 70                                      | 40872  |                              |
| 200301   | 40916  | 262  | G0             | 100                                     | 35084  |                              |
| 200301   | 40916  | 266  | G0             | 100                                     | 182054 |                              |
| 200301   | 40916  | 270  | G0             | 100                                     | 12871  |                              |
| 200301   | 40916  | 272  | G0             | 100                                     | 44479  |                              |
| 200301   | 40916  | 274  | G0             | 100                                     | 62798  |                              |
| 200301   | 40916  | 276  | G0             | 100                                     | 81271  |                              |
| 200301   | 40916  | 277  | G0             | 100                                     | 38984  |                              |
| 200301   | 40916  | 278  | T2             | 20                                      | 34168  |                              |
| 200301   | 40916  | 282  | G0             | 100                                     | 7531   |                              |
| 200301   | 40916  | 283  | G0             | 100                                     | 67431  |                              |
| 200301   | 40916  | 292  | G0             | 100                                     | 28616  |                              |
| 200301   | 40916  | 294  | G0             | 100                                     | 39079  |                              |
| 200301   | 40916  | 308  | G0             | 100                                     | 24956  |                              |
| 200301   | 40916  | 312  | G0             | 100                                     | 367505 |                              |
| 200204   | 40046  | 24.4 |                | ophiler Buchenwal                       |        |                              |
| 200301   | 40916  | 314  | G0             | 100                                     | 14600  |                              |
| 200301   | 40916  | 317  | G0             | 100                                     | 20919  |                              |
| 200301   | 40916  | 321  | G0             | 100                                     | 32494  |                              |
| 200301   | 40916  | 322  | G0             | 100                                     | 103999 |                              |
| 200301   | 40916  | 346  | G0             | 0                                       | 0      |                              |
| 200301   | 40916  | 358  | T1             | 98                                      | 24689  |                              |
| 200301   |        | 363  | G0             | 100                                     | 116202 |                              |
| 200301   | 40916  | 366  | G0             | 100                                     | 19536  |                              |
| 200301   | 40916  | 368  | G0             | 100                                     | 42402  |                              |
| 200301   | 40916  | 369  | G0             | 100                                     | 64776  |                              |
| 200301   | 40916  | 377  | G0             | 100                                     | 16854  |                              |
| 200301   | 40916  | 378  | G0             | 100                                     | 7613   |                              |
| 200301   | 40916  | 468  | T1             | 90                                      | 271163 |                              |
| 200301   | 40916  | 576  | T2             | 40                                      | 9121   |                              |
| 200301   | 40916  | 610  | T1             | 20                                      | 104982 |                              |
| 200301   | 40916  | 677  | G0             | 100                                     | 17127  |                              |
| 200301   | 40916  | 908  | G0             | 100                                     | 33551  |                              |
| 200301   | 40916  | 924  | G0             | 100                                     | 23846  |                              |
|          |        |      |                | ren Einzelfläche u<br>uchtwald zu fasse |        | erweise auch als überformter |
| 200301   | 40916  | 925  | G0             | 100                                     | 312059 |                              |
| 200301   | 40916  | 932  | K0.2           | 50                                      | 178480 |                              |
|          |        |      |                |   |        |                              |

Seite 14 von 43

| Biotopty | p-Kenr   | nung        | Biotoptyp - Na | ame                 |                    |  |
|----------|----------|-------------|----------------|---------------------|--------------------|--|
| 200301   | 40916    | 942         | G0             | 100                 | 44438              |  |
|          |          |             | Hauptbaun      | narten: Buche, Lärd | che, Fichte, Föhre |  |
| 200301   | 40916    | 946         | T1             | 70                  | 46123              |  |
| 200301   | 40916    | 946         | T2             | 30                  | 19767              |  |
| 200301   | 40916    | 948         | G0             | 100                 | 106006             |  |
| 200301   | 40916    | 951         | T1             | 83                  | 31497              |  |
| 200301   | 40916    | 952         | G0             | 100                 | 129619             |  |
| 200301   | 40916    | 953         | G0             | 100                 | 50783              |  |
| 200301   | 40916    | 954         | G0             | 100                 | 86995              |  |
|          |          |             | Buche, Fic     | hte, Lärche, wenig  | Tanne              |  |
| 200301   | 40916    | 955         | G0             | 100                 | 66092              |  |
| 200301   | 40916    | 960         | K0.2           | 30                  | 97674              |  |
| 200301   | 40916    | 961         | T1             | 50                  | 317208             |  |
| 200301   | 40916    | 961         | T2             | 50                  | 317208             |  |
| 200301   | 40916    | 965         | T1             | 90                  | 95766              |  |
| 200301   | 40916    | 967         | G0             | 100                 | 32533              |  |
| 200301   | 40916    | 969         | G0             | 100                 | 5805               |  |
| 200301   | 40916    | 970         | G0             | 100                 | 51787              |  |
|          | Anzahl B | iotop(teil) | fl.: 80        |                     | 6293134            |  |

| 05030203 | Mesophiler an/von anderen Laubbaumarten |
|----------|---|
|          | reicher/dominierter Buchenwald          |

| vorl F | eldlaufnu | mmer | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil        | Fläche [m²]               |
|--------|-----------|------|-----------------|-----------------------|---------------------------|
| 200301 | 40916     | 4    | T1              | 100                   | 98484                     |
|        | .00.0     | •    |                 | Esche, Fichte,        | 00.0.                     |
| 200301 | 40916     | 27   | T3              | 30                    | 9886                      |
|        |           |      | Fichte, Berga   |                       |                           |
| 200301 | 40916     | 31   | T2              | 25                    | 17950                     |
|        |           |      | Fichte, Berga   | ahorn, Hasel, Mehlbe  | eere                      |
| 200301 | 40916     | 45   | T3              | 1                     | 4016                      |
|        |           |      | Fichte, Esch    | е                     |                           |
| 200301 | 40916     | 45   | T4              | 3                     | 12049                     |
|        |           |      | Eschen-dom      | inierter Aufwuchs als | Sukzessionsstadium        |
| 200301 | 40916     | 59   | G0              | 100                   | 11415                     |
|        |           |      | reich an Fich   | te und Lärche         |                           |
| 200301 | 40916     | 60   | T1              | 90                    | 40391                     |
|        |           |      | Reich an Fic    | hte und Esche, lokal  | Hasel                     |
| 200301 | 40916     | 62   | T2              | 3                     | 1677                      |
|        |           |      | reich an Esc    | he                    |                           |
| 200301 | 40916     | 63   | T2              | 85                    | 37820                     |
|        |           |      | reich an Fich   | te und Kiefer         |                           |
| 200301 | 40916     | 65   | T2              | 10                    | 11670                     |
|        |           |      | Esche, Ulme     | •                     |                           |
| 200301 | 40916     | 66   | G0              | 100                   | 13525                     |
|        |           |      | Fichte, Kiefe   | r                     |                           |
| 200301 | 40916     | 102  | G0              | 100                   | 15138                     |
|        |           |      | von Fraxinus    | excelsior dominierte  | er, mesophiler Buchenwald |
| 200301 | 40916     | 315  | G0              | 100                   | 16281                     |
| 200301 | 40916     | 402  | G0              | 100                   | 36581                     |
| 200301 | 40916     | 610  | Т3              | 30                    | 157474                    |
| _55001 | .0010     | 0.0  | . 0             |                       |                           |

Seite 15 von 43

| Biotoptyp-Kennung   | Bioto | ptyp - Name |        |
|---------------------|-------|-------------|--------|
| Anzahl Biotop(teil) | fl.:  | 15          | 484357 |

|         | Anzahl B  | iotop(te | eil)fl.: 15     |                  | 484357      |  |
|---------|-----------|----------|-----------------|------------------|-------------|--|
| 0503030 | )1        |          | (Karbonat)-Tr   | ockenhang-B      | uchenwald   |  |
| vorl. F | eldlaufnu | ımmer    | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil   | Fläche [m²] |  |
| 200301  | 40916     | 63       | T1              | 10               | 4449        |  |
| 200301  | 40916     | 114      | T2              | 20               | 2262        |  |
| 200301  | 40916     | 119      | T2              | 10               | 3490        |  |
| 200301  | 40916     | 125      | T2              | 40               | 35410       |  |
| 200301  | 40916     | 150      | T1              | 50               | 22064       |  |
| 200301  | 40916     | 152      | Т3              | 10               | 4574        |  |
| 200301  | 40916     | 168      | T2              | 20               | 25154       |  |
| 200301  | 40916     | 177      | K0.3            | 55               | 31268       |  |
| 200301  | 40916     | 195      | T1              | 60               | 21950       |  |
| 200301  | 40916     | 201      | T1              | 75               | 32320       |  |
| 200301  | 40916     | 252      | T2              | 40               | 7213        |  |
| 200301  | 40916     | 278      | T1              | 80               | 136674      |  |
| 200301  | 40916     | 281      | G0              | 100              | 13891       |  |
| 200301  | 40916     | 285      | G0              | 100              | 50871       |  |
| 200301  | 40916     | 286      | G0              | 100              | 37793       |  |
| 200301  | 40916     | 313      | G0              | 100              | 5253        |  |
|         |           |          |                 | hiler Buchenwald | .=          |  |
| 200301  | 40916     | 318      | G0              | 100              | 15108       |  |
| 200301  | 40916     | 324      | G0              | 100              | 8098        |  |
| 200301  | 40916     | 327      | T1              | 80               | 2196        |  |
| 200301  | 40916     | 328      | G0              | 100              | 70478       |  |
| 200301  | 40916     | 339      | G0              | 100              | 5247        |  |
| 200301  | 40916     | 371      | G0              | 100              | 38037       |  |
| 200301  | 40916     | 407      | T1              | 80               | 17650       |  |
| 200301  | 40916     | 414      | K0.1            | 70               | 30124       |  |
| 200301  | 40916     | 414      | K0.2            | 10               | 4303        |  |
| 200301  | 40916     | 419      | T2              | 50               | 36760       |  |
| 200301  | 40916     | 423      | Т3              | 10               | 2578        |  |
| 200301  | 40916     | 464      | Т3              | 40               | 54160       |  |
| 200301  | 40916     | 468      | T2              | 10               | 30129       |  |
| 200301  | 40916     | 513      | T1              | 90               | 60368       |  |
| 200301  | 40916     | 520      | T2              | 20               | 5514        |  |
| 200301  | 40916     | 529      | T2              | 12               | 29072       |  |
| 200301  | 40916     | 531      | T2              | 5                | 2756        |  |
| 200301  | 40916     | 533      | T2              | 5                | 2370        |  |
| 200301  | 40916     | 549      | T2              | 10               | 5727        |  |
| 200301  | 40916     | 550      | T2              | 25               | 17735       |  |
| 200301  | 40916     | 560      | T2              | 20               | 6751        |  |
| 200301  | 40916     | 561      | T2              | 20               | 25488       |  |
|         |           |          |                 |                  |             |  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 16 von 43

| Biotopty | p-Kenı   | nung         | Biotoptyp - Na | ame |         |  |
|----------|----------|--------------|----------------|-----|---------|--|
| 200301   | 40916    | 579          | T2             | 10  | 8827    |  |
| 200301   | 40916    | 586          | T2             | 10  | 1538    |  |
| 200301   | 40916    | 610          | T2             | 50  | 262456  |  |
| 200301   | 40916    | 631          | T2             | 60  | 61741   |  |
| 200301   | 40916    | 670          | T2             | 30  | 18036   |  |
| 200301   | 40916    | 678          | G0             | 100 | 24688   |  |
| 200301   | 40916    | 683          | T2             | 20  | 52998   |  |
| 200301   | 40916    | 686          | G0             | 100 | 58128   |  |
| 200301   | 40916    | 1501         | T2             | 10  | 4370    |  |
| 200301   | 40916    | 1504         | T2             | 15  | 22405   |  |
| 200301   | 40916    | 1604         | T1             | 70  | 22336   |  |
| 200301   | 40916    | 1611         | T1             | 50  | 21930   |  |
|          | Anzahl B | Biotop(teil) | i.: 50         |     | 1464738 |  |

## 05030302 An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald

|        |           |     | T-107-1 No          | December Association | Fix the first                            |
|--------|-----------|-----|---------------------|----------------------|--|
|        | eldlaufnu |     | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil       | Fläche [m²]                              |
| 200301 | 40916     | 30  | T1                  | 95                   | 203527                                   |
|        |           |     |                     | •                    | d zusätzlich reich an Lärche oder Kiefer |
| 200301 | 40916     | 30  | T2                  | 5                    | 10712                                    |
|        |           |     | Fichte              |                      |  |
| 200301 | 40916     | 31  | T1                  | 20                   | 14360                                    |
|        |           |     | Kiefer und Fi       |                      |  |
| 200301 | 40916     | 44  | T1                  | 70                   | 16448                                    |
|        |           |     | Kiefer              |                      |  |
| 200301 | 40916     | 45  | T5                  | 22                   | 88359                                    |
| 000004 | 10010     | 00  | Fichte, Esche       | =                    | 2025                                     |
| 200301 | 40916     | 63  | T3                  | 5                    | 2225                                     |
| 200204 | 40046     | 123 | reich an Fich<br>G0 |                      | F8200                                    |
| 200301 | 40916     | 123 |                     | 100                  | 58200                                    |
| 200301 | 40916     | 147 | 55% Fonre, 3        | 50% Fichte, 10% E    | Buche, 5% Sonstige<br>4534               |
|        |           |     |                     |                      |  |
| 200301 | 40916     | 156 | T1                  | 50                   | 14731                                    |
| 200301 | 40916     | 198 | T2                  | 20                   | 8118                                     |
| 200301 | 40916     | 253 | T2                  | 30                   | 17517                                    |
| 200301 | 40916     | 265 | G0                  | 100                  | 51981                                    |
| 200301 | 40916     | 296 | G0                  | 100                  | 79608                                    |
| 200301 | 40916     | 354 | K0.2                | 30                   | 31183                                    |
| 200301 | 40916     | 358 | T2                  | 2                    | 504                                      |
| 200301 | 40916     | 376 | G0                  | 100                  | 20553                                    |
| 200301 | 40916     | 415 | T2                  | 15                   | 14266                                    |
| 200301 | 40916     | 430 | K0.2                | 20                   | 21568                                    |
| 200301 | 40916     | 512 | G0                  | 100                  | 170292                                   |
| 200301 | 40916     | 544 | K0.1                | 37                   | 16009                                    |
| 200301 | 40916     | 556 | K0.1                | 70                   | 21907                                    |
| 200301 | 40916     | 674 | G0                  | 100                  | 28421                                    |
|        |           |     |                     |                      |  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 17 von 43

| Biotopty | p-Kenr   | nung      | Biotoptyp - Na | me                  |                           |  |
|----------|----------|-----------|----------------|---------------------|---------------------------|--|
| 200301   | 40916    | 700       | T1             | 80                  | 264554                    |  |
| 200301   | 40916    | 759       | T2             | 45                  | 45258                     |  |
| 200301   | 40916    | 915       | K0.2           | 60                  | 9937                      |  |
|          |          |           | Hauptbaum      | arten: Waldkiefer,  | Buche, Mehlbeere, Fichte  |  |
| 200301   | 40916    | 917       | K0.1           | 75                  | 43667                     |  |
|          |          |           | Buche, Tani    | ne, Fichte, Lärche  | , Bergahorn, Mehlbeere    |  |
| 200301   | 40916    | 919       | K0.2           | 65                  | 126183                    |  |
|          |          |           | Baumarten:     | Waldkiefer, Fichte  | e, Buche, Mehlbeere       |  |
| 200301   | 40916    | 928       | K0.1           | 65                  | 15811                     |  |
|          |          |           | Kiefer, Buch   | ne, Lärche, Fichte, | Mehlbeere, Tanne          |  |
| 200301   | 40916    | 932       | K0.1           | 15                  | 53544                     |  |
|          |          |           | Fichte, Lärc   | he, Buche, Tanne    | , Bergahorn, Mehlbeere    |  |
| 200301   | 40916    | 951       | T2             | 17                  | 6451                      |  |
|          |          |           | Waldkiefer,    | Mehlbeere, Buche    | e, Tanne, Bergahorn, etc. |  |
| 200301   | 40916    | 960       | K0.1           | 50                  | 162790                    |  |
|          |          |           | Tanne, Berg    | gahorn, Lärche, Fi  | chte, Buche, Mehlbeere    |  |
| 200301   | 40916    | 968       | K0.1           | 95                  | 69232                     |  |
|          |          |           | Fichte, Föhr   | e, Tanne, Buche,    | Bergahorn, Mehlbeere      |  |
|          | Anzahl B | ioton(tei | I)fl. 32       |                     | 1692450                   |  |

Anzahl Biotop(teil)fl.: 32 1692450

| 050304  |           |      | (Fichten)-Tanr                | nen-Buchen     | wald        |
|---------|-----------|------|-------------------------------|----------------|-------------|
| vorl. F | eldlaufnu | mmer | Teilflächen-Nr.               | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |
| 200301  | 40916     | 208  | G0                            | 100            | 167876      |
| 200301  | 40916     | 302  | T1                            | 100            | 51955       |
| 200301  | 40916     | 307  | K0.7                          | 45             | 92535       |
| 200301  | 40916     | 407  | Т3                            | 10             | 2206        |
| 200301  | 40916     | 411  | G0                            | 100            | 59010       |
| 200301  | 40916     | 415  | T1                            | 45             | 42798       |
| 200301  | 40916     | 417  | G0                            | 100            | 16176       |
| 200301  | 40916     | 419  | T1                            | 50             | 36760       |
| 200301  | 40916     | 423  | T2                            | 70             | 18047       |
| 200301  | 40916     | 425  | T1                            | 93             | 130658      |
| 200301  | 40916     | 428  | G0                            | 100            | 76893       |
| 200301  | 40916     | 430  | K0.3                          | 10             | 10784       |
| 200301  | 40916     | 431  | G0                            | 100            | 51575       |
| 200301  | 40916     | 441  | G0                            | 100            | 65770       |
| 200301  | 40916     | 445  | T1                            | 70             | 48446       |
| 200301  | 40916     | 445  | T2                            | 30             | 20763       |
|         |           |      | beweidet                      |                |             |
| 200301  | 40916     | 447  | T1                            | 90             | 115537      |
| 200301  | 40916     | 450  | G0                            | 100            | 49576       |
| 200301  | 40916     | 452  | T1                            | 95             | 86519       |
| 200301  | 40916     | 453  | T1                            | 40             | 9193        |
| 200301  | 40916     | 459  | G0                            | 100            | 187947      |
| 200301  | 40916     | 463  | T1                            | 55             | 24308       |
| 200301  | 40916     | 463  | Baumholz<br>T2<br>Stangenholz | 45             | 19888       |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 18 von 43

| Biotopty | p-Kenr | nung | Biotoptyp     | - Name                |                         |
|----------|--------|------|---------------|-----------------------|-------------------------|
| 200301   | 40916  | 464  | T1            | 50                    | 67700                   |
| 200301   | 40916  | 464  | vorwie<br>T2  | gend Baumholz<br>10   | 13540                   |
| 200001   | 10010  | 101  |               | enholz bis junge:     |                         |
| 200301   | 40916  | 467  | T1            | 60                    | 9839                    |
| 200301   | 40916  | 469  | G0            | 100                   | 205789                  |
| 200301   | 40916  | 500  | G0            | 100                   | 68264                   |
| 200301   | 40916  | 516  | T1            | 95                    | 180579                  |
| 200301   | 40916  | 517  | G0            | 100                   | 6225                    |
| 200301   | 40916  | 518  | G0            | 100                   | 4236                    |
| 200301   | 40916  | 520  | T1            | 80                    | 22054                   |
| 200301   | 40916  | 523  | G0            | 100                   | 52723                   |
| 200301   | 40916  | 526  | G0            | 100                   | 82165                   |
| 200301   | 40916  | 528  | G0            | 100                   | 42775                   |
| 200301   | 40916  | 529  | T1            | 85                    | 205925                  |
| 200301   | 40916  | 530  | G0            | 100                   | 40294                   |
| 200301   | 40916  | 531  | T1            | 95                    | 52361                   |
| 200301   | 40916  | 533  | T1            | 90                    | 42669                   |
| 200301   | 40916  | 535  | T1            | 95                    | 37378                   |
| 200301   | 40916  | 538  | G0            | 100                   | 21394                   |
| 200301   | 40916  | 549  | T1            | 90                    | 51543                   |
| 200301   | 40916  | 550  | T1            | 70                    | 49659                   |
| 200301   | 40916  | 555  | G0            | 100                   | 31491                   |
| 200301   | 40916  | 558  | ohne T<br>G0  | Fanne ?!?             | 48057                   |
| 200301   | 40916  | 560  | T1            | 80                    | 27006                   |
| 200301   | 40916  | 561  | T4            | 50                    | 63719                   |
| 200301   | 40916  | 564  | T1            | 50                    | 17906                   |
| 200301   | 40310  | 304  | Baumh         |                       | 17900                   |
| 200301   | 40916  | 564  | T2            | 35                    | 12534                   |
| 200204   | 40046  | EG 4 | Dickun<br>T3  | ng/Stangenholz<br>15  | F272                    |
| 200301   | 40916  | 564  | _             | uchs/Dickung          | 5372                    |
| 200301   | 40916  | 571  | G0            | 100                   | 28924                   |
| 200301   | 40916  | 573  | G0            | 100                   | 32207                   |
| 200301   | 40916  | 579  | T1            | 80                    | 70618                   |
| 200301   | 40916  | 583  | T1            | 45                    | 32313                   |
| 000004   | 10010  | 500  |               |                       | teils Borkenkäferbefall |
| 200301   | 40916  | 583  | T2<br>aufgeli | 35<br>ichteter Baumho | 25132<br>Izhestand      |
| 200301   | 40916  | 583  | T3            | 10                    | 7181                    |
|          |        |      | _             |                       | und Unterständlern      |
| 200301   | 40916  | 585  | G0            | 100                   | 89342                   |
| 200301   | 40916  | 590  | T1            | 95                    | 19271                   |
| 200301   | 40916  | 591  | G0            | 100                   | 37723                   |
| 200301   | 40916  | 595  | G0            | 100                   | 50204                   |

| Biotopty | p-Kenı   | nung | Biotoptyp - Na   | ame                       |         |                  |
|----------|----------|------|------------------|---------------------------|---------|------------------|
| 200301   | -        | 631  | T1               | 40                        | 41160   |                  |
| 200301   | 40916    | 708  | G0               | 100                       | 115079  |                  |
| 200301   | 40916    | 710  | G0               | 100                       | 69313   |                  |
| 200301   | 40916    | 713  | G0               | 100                       | 143758  |                  |
| 200301   | 40916    | 716  | G0               | 100                       | 96095   |                  |
| 200301   | 40916    | 721  | G0               | 100                       | 181264  |                  |
| 200301   | 40916    | 722  | G0               | 100                       | 73342   |                  |
| 200301   | 40916    | 723  | G0               | 100                       | 42722   |                  |
| 200301   | 40916    | 724  | G0               | 100                       | 49210   |                  |
| 200301   | 40916    | 728  | G0               | 100                       | 117450  |                  |
| 200301   | 40916    | 731  | G0               | 100                       | 99930   |                  |
| 200301   | 40916    | 733  | G0               | 100                       | 63734   |                  |
| 200301   | 40916    | 735  | K0.5             | 25                        | 1170    |                  |
| 200301   | 40916    | 736  | G0               | 100                       | 419890  |                  |
| 200301   | 40916    | 739  | T1               | 60                        | 18043   |                  |
| 200301   | 40916    | 746  | G0               | 100                       | 94660   |                  |
| 200301   | 40916    | 750  | T1               | 60                        | 257764  |                  |
| 200301   | 40916    | 750  | geschlosse<br>T2 | ener Bestand<br>39        | 167547  |                  |
|          |          |      |                  | t und mit Windwür         |         |                  |
| 200301   | 40916    | 750  | T3               | 1                         | 4296    |                  |
| 200301   | 40916    | 756  | Stellerer Be     | ereich, heterogenei<br>70 | 25460   |                  |
| 200301   | 40916    | 759  | T1               | 35                        | 35201   |                  |
| 200301   | 40916    | 900  | G0               | 100                       | 354703  |                  |
| 200301   | 40916    | 902  | G0               | 100                       | 58073   |                  |
| 200301   | 40916    | 909  | G0               | 100                       | 35020   |                  |
| 200301   | 40916    | 916  | G0               | 100                       | 26652   |                  |
| 200301   | 40916    | 936  | G0               | 100                       | 179036  |                  |
| 200301   | 40916    | 939  | T1               | 95                        | 114259  |                  |
| 200301   | 40916    | 959  | G0               | 100                       | 48720   |                  |
| 200301   | 40916    | 962  | G0               | 100                       | 19503   |                  |
| 200301   | 40916    | 1501 | T1               | 90                        | 39330   |                  |
| 200301   | 40916    | 1502 | T2               | 5                         | 3516    |                  |
| 200301   | 40916    | 1504 | T1               | 85                        | 126961  |                  |
| 200301   | 40916    | 1511 | T1               | 97                        | 71584   |                  |
| 200301   | 40916    | 1514 | ohne Tann<br>G0  | e !?!?<br>100             | 49900   |                  |
| 200301   | 40916    |      | G0               | 100                       | 41230   |                  |
| 200301   | 40916    |      | T3               | 5                         | 1988    |                  |
|          | 40916    |      | G0               | 100                       | 20202   |                  |
|          | Anzahl B |      |                  |                           | 6549097 |                  |
| 050305   | am E     |      | ,                | n_(reicher)_(F            |         | Ahorn-Buchenwald |

050305 Hochstauden-(reicher)-(Hochlagen)-Berg-Ahorn-Buchenwald

vorl. Feldlaufnummer Teilflächen-Nr. Prozent-Anteil Fläche [m²]

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 20 von 43

| <b>Biotopty</b>   | p-Kenı             | nung         | Biotoptyp - Na             | me                          |  |
|-------------------|--------------------|--------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| 200301            | 40916              | 747          | G0                         | 100                         | 56698  |
| 200301            | 40916              | 752          | G0                         | 100                         | 24008  |
| 200301            | 40916              | 760          | K0.8                       | 10                          | 12063  |
|                   | Anzahl B           | Biotop(teil) | fl.: 3                     |                             | 92769  |
| )50401            |                    |              | Eschen-Berg                | -Ahorn-(Berg-               | Ulmen)-Mischwald                             |
| vorl. F           | eldlaufnu          | ummer        | Teilflächen-Nr.            | Prozent-Anteil              | Fläche [m²]                                  |
| 200301            | 40916              | 29           | K0.7                       | 1                           | 3291   |
| 200301            | 40916              | 46           | G0                         | 100                         | 3579   |
| 200301            | 40916              | 453          | T2                         | 30                          | 6895   |
| 200301            | 40916              | 578          | G0                         | 100                         | 14936  |
| 200204            | 40046              | F70          | mit Buche u                |                             | 0007   |
| 200301            | 40916              | 579          | T3                         | 10                          | 8827   |
| 200301            | 40916              | 653          | G0                         | 100                         | 30417  |
| 200301            | 40916              | 1528         | T2                         | 20                          | 4544   |
| 200301            | 40916              | 1538         | G0<br>oder nur Sul         | 100<br>kzessionsstadium eir | 8959<br>nes mesophilen bis hangfrischen      |
|                   |                    |              | Buchenmisc                 |                             | поз тезоринен из напушаснен                  |
| 200301            | 40916              | 1603         | T2                         | 10                          | 1444   |
| 200301            | 40916              | 1614         | T2                         | 30                          | 3522   |
|                   | Anzahl E           | Biotop(teil) | fl.: 10                    |                             | 86414  |
| 50402             |                    |              | Wärmelieben                | der Sommer-L                | inden-reicher Mischwald                      |
|                   | eldlaufnu          |              | Teilflächen-Nr.            | Prozent-Anteil              | Fläche [m²]                                  |
| 200301            | 40916              | 561          | T1                         | 25                          | 31860  |
| 200301            | 40916              | 575          | T1                         | 40                          | 10291  |
|                   | Anzahl B           | Biotop(teil) | fl.: 2                     |                             | 42151  |
| )50404            |                    |              | (Steil-)Hang-              | Schutt(halden)              | -Haselgebüsch / Buschwald                    |
| vorl. F<br>200301 | eldlaufnu<br>40916 | ummer<br>18  | Teilflächen-Nr.<br>G0      | Prozent-Anteil<br>100       | Fläche [m²]<br>5410                          |
| 200301            | 40916              | 561          | Т3                         | 5                           | 6372   |
| 200301            | 40916              | 562          | T2                         | 50                          | 14159  |
| 200301            | 40916              | 575          | T2                         | 30                          | 7718   |
| 200301            | 40916              | 603          | K0.3                       | 5                           | 4764   |
| 200301            | 40916              | 621          | K0.7                       | 3                           | 2856   |
|                   | Anzahl E           | Biotop(teil) | fl.: 6                     |                             | 41279  |
| )52001            |                    |              | Schneeheide                | -Kiefernwald                |  |
| vorl. F           | eldlaufnu          | ummer        | Teilflächen-Nr.            | Prozent-Anteil              | Fläche [m²]                                  |
| 200301            | 40916              | 55           | T1                         | 90                          | 18638  |
| 200301            | 40916              | 100          | G0                         | 100                         | 57807  |
| 200301            | 40916              | 111          | T1                         | 98                          | 166250                                       |
| 200301            | 40916              | 113          | T2                         | 30                          | 29230  |
| 200301            | 40916              | 127          | T1                         | 65                          | 20772  |
|                   |                    |              | 80% Kiefer,<br>Eibe, Esche |                             | estliche (Buche, Ahorn, Mehlbeerbaum, Lärche |
|                   |                    |              | LIDE, LIGHT                | ,                           |  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 21 von 43

| Biotopty | p-Ken | nung | Biotoptyp - Na | ıme |                             |   |
|----------|-------|------|----------------|-----|-----------------------------|---|
| 200301   | 40916 | 169  | T2             | 10  | 2570                        |   |
| 200301   | 40916 | 177  | K0.1           | 20  | 11370                       |   |
| 200301   | 40916 | 195  | T2             | 40  | 14634                       |   |
| 200301   | 40916 | 198  | T1             | 80  | 32472                       |   |
| 200301   | 40916 | 201  | T2             | 25  | 10773                       |   |
| 200301   | 40916 | 209  | K0.1           | 90  | 21014                       |   |
| 200301   | 40916 | 354  | K0.1           | 60  | 62366                       |   |
| 200301   | 40916 | 404  | K0.5           | 20  | 6474                        |   |
| 200301   | 40916 | 407  | T2             | 10  | 2206                        |   |
| 200301   | 40916 | 415  | Т3             | 20  | 19021                       |   |
| 200301   | 40916 | 419  | Т3             | 0   | 0                           |   |
| 200301   | 40916 | 423  | T1             | 20  | 5156                        |   |
| 200301   | 40916 | 430  | K0.1           | 30  | 32352                       |   |
| 200301   | 40916 | 449  | T1             | 85  | 5012                        |   |
| 200301   | 40916 | 506  | T2             | 10  | 5604                        |   |
| 200301   | 40916 | 516  | T2             | 5   | 9504                        |   |
| 200301   | 40916 | 529  | Т3             | 3   | 7268                        |   |
| 200301   | 40916 | 533  | Т3             | 5   | 2370                        |   |
| 200301   | 40916 | 535  | T2             | 5   | 1967                        |   |
| 200301   | 40916 | 544  | K0.2           | 25  | 10817                       |   |
| 200301   | 40916 | 550  | Т3             | 5   | 3547                        |   |
| 200301   | 40916 | 556  | K0.2           | 5   | 1565                        |   |
| 200301   | 40916 | 569  | G0             | 100 | 9536                        |   |
| 200301   | 40916 | 570  | G0             | 100 | 16606                       |   |
| 200301   | 40916 | 586  | T1             | 85  | 13069                       |   |
| 200301   | 40916 | 597  | G0             | 100 | 4023                        |   |
| 000004   | 10010 | 004  |                |     | reiches Pfeifengras-Stadium | 1 |
| 200301   | 40916 | 601  | K0.5           | 20  | 139733                      |   |
| 200301   | 40916 | 604  | K0.3           | 10  | 12008                       |   |
| 200301   | 40916 | 613  | T1             | 95  | 193811                      |   |
| 200301   | 40916 | 673  | K0.3           | 20  | 60537                       |   |
| 200301   | 40916 | 676  | T1             | 70  | 54837                       |   |
| 200301   | 40916 | 679  | T1             | 90  | 301175                      |   |
| 200301   | 40916 | 684  | G0             | 100 | 102118                      |   |
| 200301   | 40916 | 685  | T1             | 90  | 154676                      |   |
| 200301   | 40916 | 692  | T2             | 50  | 33298                       |   |
| 200301   | 40916 | 700  | T2             | 20  | 66139                       |   |
| 200301   | 40916 | 915  | K0.1           | 20  | 3312                        |   |
| 200301   | 40916 | 919  | K0.1           | 30  | 58238                       |   |
| 200301   | 40916 | 928  | K0.2           | 5   | 1216                        |   |
| 200301   | 40916 | 1506 | G0             | 100 | 63700                       |   |
| 200301   | 40916 | 1510 | G0             | 100 | 138031                      |   |
|          |       |      |                |     |                             |   |

| Biotopt | yp-Keni    | nung           | Biotoptyp - Na  | me             |                               |             |
|---------|------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------------------|-------------|
| 200301  | 40916      | 1520           | K1.1            | 70             | 67417                         |             |
| 200301  | 40916      | 1520           | K2.1            | 15             | 14446                         |             |
| 200301  | 40916      | 1521           | T2              | 10             | 3977                          |             |
| 200301  | 40916      | 1523           | K0.1            | 85             | 32196                         |             |
| 200301  | 40916      | 1603           | T1              | 90             | 12992                         |             |
| 200301  | 40916      | 1604           | T2              | 20             | 6382                          |             |
| 200301  | 40916      | 1610           | T1              | 90             | 91018                         |             |
| 200301  | 40916      | 1612           | T1              | 75             | 165611                        |             |
| 200301  | 40916      | 1613           | K0.7            | 5              | 5858                          |             |
|         | Anzahl B   | Biotop(teil)fl | l.: 56          |                | 2423313                       |             |
| 052501  |            |                | Hochlagen-Fi    | chtenwald      |                               |             |
| vorl.   | Feldlaufnu |                | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²]                   |             |
| 200301  | 40916      | 205            | T1              | 60             | 324325                        |             |
| 200204  | 40916      | 205            | ungenutzt<br>T2 | 40             | 245247                        |             |
| 200301  | 40916      | 205            | genutzt         | 40             | 216217                        |             |
| 200301  | 40916      | 207            | G0              | 100            | 5622                          |             |
|         |            |                | Pionierstadiu   |                |                               |             |
| 200301  |            | 624            | T2              | 40             | 287890                        |             |
| 200301  |            | 627            | T1              | 50             | 65054                         |             |
| 200301  |            | 760            | K0.5            | 40             | 48252                         |             |
| 200301  |            | 764            | T1              | 70             | 18730                         |             |
| 200301  | 40916      | 764            | T2              | 30             | 8027                          |             |
|         | Anzahl B   | Biotop(teil)fl | Borkenkäfer     | belali         | 974117                        |             |
| 052511  |            |                |                 | ·)Hang-Fichte  | nwald der Bergstufe           |             |
|         | Feldlaufnu |                | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²]                   |             |
|         | 40916      | 756            | T1              | 30             | 10912                         |             |
|         | Anzahl B   | Biotop(teil)fl | l.: 1           |                | 10912                         |             |
| 052512  | )          |                | Karbonat-Tro    | cken(-Fels)ha  | ang-Fichtenwald der Bergstufe | <del></del> |
| vorl.   | Feldlaufnu |                | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²]                   |             |
| 200301  | 40916      | 112            | G0              | 100            | 57137                         |             |
| 200301  | 40916      | 113            | T1              | 70             | 68204                         |             |
| 200301  | 40916      | 160            | G0              | 100            | 26773                         |             |
| 000004  | 40040      | 404            |                 |                | Buche, Tanne, Mehlbeerbaum    |             |
| 200301  |            | 161            | G0              | 100            | 138549                        |             |
| 200301  |            | 162            | K0.1            | 55             | 91538                         |             |
| 200301  |            | 163            | T1              | 50             | 52245                         |             |
| 200301  |            | 430            | K0.4            | 35             | 37744                         |             |
| 200301  |            | 506            | T1              | 85             | 47631                         |             |
| 200301  |            | 507            | G0              | 100            | 286398                        |             |
| 200301  |            | 508            | K0.1            | 65             | 54155                         |             |
| 200301  |            | 510            | T2              | 8              | 6120                          |             |
| 200301  | 40916      | 511            | T1              | 95             | 52923                         |             |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 23 von 43

| Biotopty | p-Kenn    | ung          | Biotoptyp - Na | me  |         |  |
|----------|-----------|--------------|----------------|-----|---------|--|
| 200301   | 40916     | 601          | K0.4           | 35  | 244532  |  |
| 200301   | 40916     | 602          | T1             | 95  | 80403   |  |
| 200301   | 40916     | 617          | K0.1           | 70  | 43929   |  |
| 200301   | 40916     | 619          | K0.5           | 20  | 3898    |  |
| 200301   | 40916     | 622          | G0             | 100 | 179807  |  |
| 200301   | 40916     | 623          | T1             | 90  | 446461  |  |
| 200301   | 40916     | 624          | T1             | 60  | 431834  |  |
| 200301   | 40916     | 673          | K0.1           | 60  | 181612  |  |
| 200301   | 40916     | 676          | T2             | 30  | 23501   |  |
| 200301   | 40916     | 682          | K0.5           | 40  | 2106    |  |
| 200301   | 40916     | 692          | T1             | 50  | 33298   |  |
|          | Anzahl Bi | iotop(teil)f | l.: 23         |     | 2590798 |  |

| 0527020          | 01        |              | Karbonat(-Alp   | enrosen)-Lär   | chenwald    |  |
|------------------|-----------|--------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| vorl. F          | eldlaufnu | mmer         | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
| 200301           | 40916     | 501          | T1              | 75             | 42668       |  |
| 200301 40916 760 |           |              | K0.6            | 28             | 33776       |  |
|                  | Anzahl B  | iotop(teil)f | i.: 2           |                | 76444       |  |

| 4                 | Alizaili D         | iotop(te     | :11 <i>)</i> 11 <del>-</del> |                      | 70444                |
|-------------------|--------------------|--------------|------------------------------|----------------------|----------------------|
| 0528              |                    |              | Latschen-Bus                 | schwald              |                      |
| vorl. F<br>200301 | eldlaufnu<br>40916 | ımmer<br>141 | Teilflächen-Nr.<br>T1        | Prozent-Anteil<br>95 | Fläche [m²]<br>42268 |
| 200301            | 40916              | 162          | K0.3                         | 10                   | 16643                |
| 200301            | 40916              | 163          | T2                           | 50                   | 52245                |
| 200301            | 40916              | 303          | T1                           | 90                   | 845892               |
| 200301            | 40916              | 304          | K0.3                         | 8                    | 27935                |
| 200301            | 40916              | 307          | K0.1                         | 30                   | 61690                |
| 200301            | 40916              | 501          | T2                           | 23                   | 13085                |
| 200301            | 40916              | 502          | G0                           | 100                  | 53331                |
| 200301            | 40916              | 503          | K0.1                         | 90                   | 390864               |
| 200301            | 40916              | 504          | K0.3                         | 30                   | 58762                |
| 200301            | 40916              | 505          | K0.1                         | 95                   | 168179               |
| 200301            | 40916              | 506          | Т3                           | 5                    | 2802                 |
| 200301            | 40916              | 510          | T1                           | 90                   | 68852                |
| 200301            | 40916              | 511          | T2                           | 2                    | 1114                 |
| 200301            | 40916              | 618          | T1                           | 20                   | 3786                 |
| 200301            | 40916              | 619          | K0.4                         | 30                   | 5847                 |
| 200301            | 40916              | 625          | K0.1                         | 80                   | 843706               |
| 200301            | 40916              | 626          | K0.1                         | 20                   | 57170                |
| 200301            | 40916              | 627          | T2                           | 30                   | 39032                |
| 200301            | 40916              | 628          | K0.1                         | 20                   | 10732                |
| 200301            | 40916              | 735          | K0.3                         | 20                   | 936                  |
| 200301            | 40916              | 759          | T4                           | 5                    | 5029                 |
| 200301            | 40916              | 760          | K0.7                         | 10                   | 12063                |
|                   |                    |              |                              |                      |                      |

| Dietant  | us Vara    |             | Diotontum No.        |                          |                                |         |
|----------|------------|-------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------|---------|
| Biotopty | _          | _           | Biotoptyp - Nar      |                          | 4000                           |         |
| 200301   | 40916      | 903         | K0.1                 | 3                        | 1906                           |         |
| 200301   | 40916      | 917         | K0.5                 | 10                       | 5822                           |         |
| 200301   | 40916      | 932         | K0.8                 | 5                        | 17848                          |         |
| 200301   | 40916      | 1613        | K0.4                 | 20                       | 23430                          |         |
|          | Anzahl B   | iotop(teil) | fl.: 27              |                          | 2830969                        |         |
| 055002   |            |             | Grau-Erlen-Fe        | euchtwald                |                                |         |
| vorl. F  | Feldlaufnu | ımmer       | Teilflächen-Nr.      | Prozent-Anteil           | Fläche [m²]                    |         |
| 200301   | 40916      | 41          | T2                   | 90                       | 8130                           |         |
|          | Anzahl B   | iotop(teil) | fl.: 1               |                          | 8130                           |         |
| 055003   |            |             | Eschen-Feucl         | htwald                   |                                |         |
| vorl. F  | Feldlaufnu | ımmer       | Teilflächen-Nr.      | Prozent-Anteil           | Fläche [m²]                    |         |
| 200301   | 40916      | 29          | K0.2                 | 3                        | 9874                           |         |
|          | Anzahl B   | iotop(teil) | fl.: 1               |                          | 9874                           |         |
| 055010   |            |             | Bach-Eschen          | wald / Quell-E           | schenwald                      |         |
| vorl. F  | Feldlaufnu | ımmer       | Teilflächen-Nr.      | Prozent-Anteil           | Fläche [m²]                    |         |
| 200301   | 40916      | 1516        | T2                   | 1                        | 220                            |         |
|          | Anzahl B   | iotop(teil) | fl.: 1               |                          | 220                            |         |
| 056004   |            |             | Eschen-Sukze         | essionswald              |                                |         |
| vorl. F  | Feldlaufnu | ımmer       | Teilflächen-Nr.      | Prozent-Anteil           | Fläche [m²]                    |         |
| 200301   | 40916      | 543         | T2                   | 20                       | 6619                           |         |
| 200301   | 40916      | 1511        | T2                   | 3                        | 2214                           |         |
| 200301   | 40916      | 1605        | G0                   | 100                      | 9822                           |         |
|          | Anzahl B   | iotop(teil) | fl.: 3               |                          | 18655                          |         |
| 056011   |            |             | Weiden-reich         | er Sukzessior            | nswald                         |         |
| vorl. F  | Feldlaufnu | ımmer       | Teilflächen-Nr.      | Prozent-Anteil           | Fläche [m²]                    |         |
| 200301   | 40916      | 544         | K0.3                 | 10                       | 4327                           |         |
| 200301   | 40916      | 565         | T1                   | 60                       | 5249                           |         |
| 200301   | 40916      | 565         | T2                   | 10                       | 875                            |         |
|          |            |             | mit Esche un         | nd Bergahorn             |                                |         |
|          |            | iotop(teil) |                      |                          | 10451                          |         |
| 056015   |            |             | Sonstiger Sul        | kzessionswal             | d                              |         |
|          | Feldlaufnu |             | Teilflächen-Nr.      | Prozent-Anteil           | Fläche [m²]                    |         |
| 200301   | 40916      | 462         | T1                   | 45                       | 3985                           |         |
| 200301   | 40916      | 467         | Viei Haseistra<br>T3 | auch und Laubgehöl<br>10 | 1640                           |         |
| _30001   |            |             |                      | Bergahorn dominier       |                                |         |
| 200301   | 40916      | 548         | T1                   | 25                       | 11864                          |         |
|          |            |             | noch lückige         |                          |                                |         |
| 200301   | 40916      | 548         | T2                   | 75                       | 35594                          |         |
| 200301   | 40916      | 553         | Stangenholz<br>T2    | 40                       | 14323                          |         |
| 200301   |            |             | G0                   | 100                      | 17684                          |         |
| 200301   | טופטד      | 1001        |                      |                          | e mit wenig Buche, Kiefer u. G | rauerle |
|          | Anzahl B   | iotop(teil) |                      |                          | 85090                          |         |
|          |            | ,           |                      |                          |                                |         |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 25 von 43

| Biotopty | /p-Kenn         | ung        | Biotoptyp - Nan     | ne                  |                       |   |
|----------|-----------------|------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---|
| 0603     |                 |            | Baumgruppe          |                     |                       |   |
| vorl. F  | -<br>eldlaufnu  | mmer       | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil      | Fläche [m²]           |   |
| 200301   | 40916           | 38         | G0                  | 100                 | 120                   |   |
|          |                 |            | Roßkastanie         | mit Apfelbaum       |                       |   |
|          | Anzahl B        | iotop(te   | il)fl.: 1           |                     | 120                   |   |
| 0604     |                 |            | Gebüsch / Gel       | büschgruppe         |                       |   |
| vorl. F  | -<br>eldlaufnu  | mmer       | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil      | Fläche [m²]           |   |
| 200301   | 40916           | 21         | T2                  | 3                   | 536                   |   |
|          |                 |            | Grauerlen-rei       | ch                  |                       |   |
| 200301   | 40916           | 35         | T2                  | 30                  | 1623                  |   |
|          |                 |            | Haselgebüsc         | h                   |                       |   |
| 200301   | 40916           | 48         | T1                  | 93                  | 3333                  |   |
|          |                 |            | Grauerle, Esc       |                     |                       |   |
| 200301   | 40916           | 54         | T1                  | 30                  | 1045                  |   |
| 000004   | 40040           | <b>5</b> 4 | Eschen-domi         |                     | 4740                  |   |
| 200301   | 40916           | 54         | T2                  | 50                  | 1742                  |   |
| 200204   | 40046           | E 4        | Hasel-domini        |                     | 522                   |   |
| 200301   | 40916           | 54         | T3                  | 15                  | 523                   |   |
| 200201   | 40916           | 511        | Spitzahorn-do<br>T4 | ominiert<br>1       | 557                   |   |
|          |                 |            |                     |                     |                       |   |
|          | Anzahl B        | iotop(te   | il)fl.: 7           |                     | 9359                  |   |
| 060601   |                 |            | Eschen-domir        | nierte Hecke        |                       |   |
| vorl. F  | eldlaufnu       | mmer       | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil      | Fläche [m²]           |   |
| 200301   | 40916           | 34         | G0                  | 100                 | 1095                  |   |
|          | Anzahl B        | inton/te   | infl· 1             |                     | 1095                  |   |
| 060610   | Anzam D         | ιστορίτο   |                     | lonon Cobölz        |                       | • |
|          |                 |            |                     | derien Genoiz       | arten aufgebaute Heck | E |
|          | Feldlaufnu      |            | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil      | Fläche [m²]           |   |
| 200301   | 40916           | 39         | G0                  | 100                 | 1494                  |   |
| 000004   | 40040           | E 45       |                     | e, Bergahorn, Esche |                       |   |
| 200301   | 40916           | 545        | T2                  | 5                   | 665                   |   |
| 200204   | 40046           | 1500       | Baumhecke<br>T4     | 5                   | 1883                  |   |
| 200301   | 40916           | 1500       | 14                  | 5                   |                       |   |
|          | Anzahl B        | iotop(te   | il)fl.: 3           |                     | 4042                  |   |
| 060703   |                 |            | Eschen-Berg-        | Ahorn-reiche        | r Ufergehölzsaum      |   |
| vorl. F  | eldlaufnu       | mmer       | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil      | Fläche [m²]           |   |
| 200301   | 40916           | 6          | T2                  | 50                  | 2010                  |   |
|          | Anzahl B        | inton/te   | infl.: 1            |                     | 2010                  |   |
| 060705   | Anzam B         | Ιστορίτο   | ,                   | miniortor Llfo      |                       |   |
|          |                 |            | Grau-Erlen-do       |                     |                       |   |
|          | Feldlaufnu      |            | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil      | Fläche [m²]           |   |
|          | 40916           | 6          | T1                  | 50                  | 2010                  |   |
| 200301   | 40916           | 41         | T1                  | 100                 | 9033                  |   |
|          | Anzahl B        | iotop(te   | il)fl.: 2           |                     | 11043                 |   |
| 060706   |                 |            | Weiden-domir        | nierter Uferge      | hölzsaum              |   |
|          | -<br>-eldlaufnu | mmer       | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil      | Fläche [m²]           |   |
|          | 40916           | 56         | T1                  | 95                  | 1362                  |   |
| _00001   |                 |            | Purpurweide         |                     |                       |   |
| 200301   | 40916           | 544        | K0.4                | 5                   | 2163                  |   |
| 200301   | 40916           | 544        | K0.4                | 5                   | 2163                  |   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 26 von 43

| Biotopty  | p-Kenn    | nung         | Biotoptyp - Na  | me                    |                        |  |  |  |
|---|-----------|--------------|-----------------|-----------------------|------------------------|--|--|--|
| Anzahl Biotop(teil)fl.: 2 3525                    |           |              |                 |                       |                        |  |  |  |
| 060715 Ufergehölzsaum ohne dominierende Baumarten |           |              |                 |                       |                        |  |  |  |
| vorl. F   | eldlaufnu | ımmer        | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil        | Fläche [m²]            |  |  |  |
| 200301  | 40916     | 26           | Т3              | 25                    | 2040                   |  |  |  |
|   |           |              | Eschen- und     | I Grauerlen-reich     |                        |  |  |  |
| 200301  | 40916     | 453          | Т3              | 30                    | 6895                   |  |  |  |
| 200301  | 40916     | 462          | T2              | 55                    | 4871                   |  |  |  |
|   |           |              | Bergahorn, 0    | Grauerle, Buche, Esch | e, Fichte, Weidenarten |  |  |  |
|   | Anzahl B  | iotop(teil)f | l.: 3           |                       | 13806                  |  |  |  |

| 060801 | Anzani B  | Ισισρίιο |                  |                           | che(n) / Schlagflur / Schlag-                       |
|--------|-----------|----------|------------------|---------------------------|---|
| vorl F | eldlaufnu | mmer     | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil            | Fläche [m²]   |
| 200301 |           | 11       | T1               | 60                        | 6107  |
| 200301 | 40916     | 52       | G0               | 100                       | 13897   |
| 200301 | 40916     | 101      | G0               | 100                       | 59891   |
| 200301 | 40916     | 118      | T2               | 60                        | 15579   |
| 200301 | 40916     | 133      | G0               | 100                       | 6258  |
| 200301 | 40910     | 133      |                  | hiler Buchenwald          | 0236  |
| 200301 | 40916     | 148      | G0               | 100                       | 6842  |
|        |           |          | PNV: Mesop       | hiler Buchenwald          |   |
| 200301 | 40916     | 151      | G0               | 100                       | 6357  |
| 200301 | 40916     | 170      | PNV: 80% N<br>G0 | lesophiler Buchenv<br>100 | vald, 20% (Karbonat)Trockenhang Buchenwald<br>10189 |
|        |           |          |                  | hiler Buchenwald          |   |
| 200301 | 40916     | 171      | T2               | 30                        | 832   |
| 200301 | 40916     | 174      | T2               | 30                        | 5806  |
| 200301 | 40916     | 191      | G0               | 100                       | 9329  |
| 200204 | 40046     | 100      |                  | hiler Buchenwald          | 25970   |
| 200301 | 40916     | 192      | T2               | 30                        | 25879   |
| 200301 | 40916     | 199      | G0               | 100                       | 8876  |
| 200301 | 40916     | 251      | T2               | 40                        | 14426   |
| 200301 | 40916     | 259      | T2               | 10                        | 9611  |
| 200301 | 40916     | 267      | T1               | 50                        | 5555  |
| 200301 | 40916     | 269      | T2               | 60                        | 17422   |
| 200301 | 40916     | 275      | T1               | 30                        | 11862   |
| 200301 | 40916     | 290      | G0               | 100                       | 16068   |
| 200301 | 40916     | 291      | G0               | 100                       | 19785   |
| 200301 | 40916     | 310      | G0               | 100                       | 22677   |
| 200301 | 40916     | 316      | G0               | 100                       | 17933   |
| 200301 | 40916     | 323      | T1               | 40                        | 2224  |
| 200301 | 40916     | 329      | G0               | 100                       | 851   |
| 200301 | 40916     | 330      | G0               | 100                       | 4374  |
| 200301 | 40916     | 337      | G0               | 100                       | 2767  |
|        |           |          |                  |                           |   |
| 200301 | 40916     | 342      | G0               | 100                       | 81694   |
| 200301 | 40916     | 344      | G0               | 100                       | 20642   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 27 von 43

| Biotopty | •     | _   | Biotoptyp - N |     |              |
|----------|-------|-----|---------------|-----|--------------|
| 200301   | 40916 | 345 | G0            | 100 | 4539         |
| 200301   | 40916 | 359 | T2            | 40  | 2839         |
| 200301   | 40916 | 372 | G0            | 100 | 3601         |
| 200301   | 40916 | 375 | G0            | 100 | 12606        |
| 200301   | 40916 | 400 | T1            | 95  | 19599        |
| 200301   | 40916 | 406 | T2            | 50  | 17288        |
| 200301   | 40916 | 416 | G0            | 100 | 6652         |
| 200301   | 40916 | 418 | T2            | 20  | 2516         |
| 200301   | 40916 | 424 | T1            | 75  | 8757         |
| 200301   | 40916 | 426 | T1            | 90  | 4727         |
| 200301   | 40916 | 427 | G0            | 100 | 19997        |
| 200204   | 40046 | 422 | Plentersch    | -   | 6422         |
| 200301   | 40916 | 433 | G0            | 100 | 6132<br>6350 |
| 200301   | 40916 | 436 | G0            | 100 |              |
| 200301   | 40916 | 438 | G0            | 100 | 16011        |
| 200301   | 40916 | 443 | T2            | 40  | 12058        |
| 200301   | 40916 | 448 | G0            | 100 | 20287        |
| 200301   | 40916 | 451 | G0            | 100 | 16274        |
| 200301   | 40916 | 458 | G0            | 100 | 3532         |
| 200301   | 40916 | 460 | T2            | 20  | 10255        |
| 200301   | 40916 | 461 | G0            | 100 | 6763         |
| 200301   | 40916 | 511 | Т3            | 2   | 1114         |
| 200301   | 40916 | 519 | G0            | 100 | 3240         |
| 200301   | 40916 | 521 | T2            | 10  | 2826         |
| 200301   | 40916 | 522 | G0            | 100 | 47611        |
| 200301   | 40916 | 524 | T2            | 5   | 1731         |
| 200301   | 40916 | 537 | T2            | 5   | 1545         |
| 200301   | 40916 | 554 | T1            | 20  | 4205         |
| 200301   | 40916 | 577 | T2            | 10  | 3004         |
| 200301   | 40916 | 584 | T2            | 70  | 26343        |
| 200301   | 40916 | 592 | G0            | 100 | 16791        |
| 200301   | 40916 | 620 | G0            | 100 | 7215         |
| 200301   | 40916 | 632 | G0            | 100 | 5142         |
| 200301   | 40916 | 639 | G0            | 0   | 0            |
| 200301   | 40916 | 640 | G0            | 100 | 4122         |
| 200301   | 40916 | 646 | G0            | 100 | 5216         |
| 200301   | 40916 | 651 | G0            | 100 | 2261         |
| 200301   | 40916 | 656 | G0            | 100 | 11200        |
| 200301   | 40916 | 665 | G0            | 100 | 8933         |
| 200301   | 40916 | 666 | G0            | 100 | 26610        |
| 200301   | 40916 | 681 | G0            | 100 | 8799         |
| 200301   | 40916 | 693 | G0            | 100 | 12471        |
|          |       |     |               |     |              |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 28 von 43

| Dietent   | ın Vari   | 011D ~   | Riotontun Na-  | mo  |   |         |
|---|---|--|--|---|---|---------|
| Biotopty  | -   | •  | Biotoptyp - Nar  |   | 400.47  |         |
| 200301  | 40916   | 701  | G0   | 100   | 10247   |         |
| 200301  | 40916   | 706  | G0   | 100   | 28231   |         |
| 200301  | 40916   | 719  | G0   | 100   | 10336   |         |
| 200301  | 40916   | 720  | T2   | 15  | 14581   |         |
| 200301  | 40916   | 729  | G0   | 100   | 8587  |         |
| 200301  | 40916   | 732  | G0   | 100   | 28919   |         |
| 200301  | 40916   | 739  | T2   | 40  | 12028   |         |
| 200301  | 40916   | 742  | G0   | 100   | 58557   |         |
| 200301  | 40916   | 749  | G0   | 100   | 6994  |         |
| 200301  | 40916   | 761  | G0   | 100   | 63864   |         |
| 200301  | 40916   | 926  | G0   | 100   | 3436  |         |
| 200301  | 40916   | 934  | T2   | 70  | 13275   |         |
| 200301  | 40916   | 937  | G0   | 100   | 4471  |         |
| 200301  | 40916   | 945  | G0   | 100   | 25848   |         |
| 200301  | 40916   | 958  | G0   | 100   | 8760  |         |
| 200301  | 40916   | 964  | G0   | 100   | 6329  |         |
| 200301  | 40916   | 1503   | T2   | 50  | 20791   |         |
| 200301  | 40916   | 1601   | G0   | 100   | 11879   |         |
| 200301  | 40916   | 1618   | G0   | 100   | 3074  |         |
|   | Anzahl B  | Biotop(teil)fl   | .: 88  |   | 1165102   |         |
|   |   |  |  |   |   |         |
| 060802  |   |  |  |   | ungsflur / Vorwaldg   | jebüsch |
|   | =oldlaufor  | I  | natürlicher W  | aldblössen  |   | jebüsch |
|   | -<br>eldlaufnu<br>40916   | I  |  |   | rungsflur / Vorwaldg<br>Fläche [m²]<br>1003   | jebüsch |
| vorl. F   | 40916   | ummer  | natürlicher W<br>Teilflächen-Nr.   | aldblössen<br>Prozent-Anteil  | Fläche [m²]   | jebüsch |
| vorl. F<br>200301   | 40916   | ummer<br>409   | natürlicher W<br>Teilflächen-Nr.<br>T2<br>T1   | <b>aldblössen</b> Prozent-Anteil 5  | Fläche [m²]<br>1003<br>8391   | jebüsch |
| vorl. F<br>200301   | 40916<br>40916  | ummer<br>409   | natürlicher W<br>Teilflächen-Nr.<br>T2<br>T1   | aldblössen Prozent-Anteil 5 95  | Fläche [m²]<br>1003<br>8391   | jebüsch |
| vorl. F<br>200301<br>200301<br>200301   | 40916<br>40916<br>40916   | ummer<br>409<br>410  | natürlicher W Teilflächen-Nr. T2 T1 Rinne, waldfi T2   | aldblössen Prozent-Anteil 5 95 rei durch Wasser und   | Fläche [m²]<br>1003<br>8391<br>Lawinen  | jebüsch |
| vorl. F<br>200301<br>200301<br>200301   | 40916<br>40916<br>40916   | ummer<br>409<br>410<br>554<br>Biotop(teil)fl   | natürlicher W Teilflächen-Nr. T2 T1 Rinne, waldfi T2   | aldblössen Prozent-Anteil 5 95 rei durch Wasser und   | Fläche [m²]<br>1003<br>8391<br>I Lawinen<br>16819   | jebüsch |
| vorl. F<br>200301<br>200301<br>200301   | 40916<br>40916<br>40916   | ummer<br>409<br>410<br>554<br>Siotop(teil)fl   | Teilflächer W Teilflächen-Nr. T2 T1 Rinne, waldfr T2 .: 3  | aldblössen Prozent-Anteil 5 95 rei durch Wasser und   | Fläche [m²]<br>1003<br>8391<br>I Lawinen<br>16819   | jebüsch |
| vorl. F<br>200301<br>200301<br>200301<br>0620<br>vorl. F  | 40916<br>40916<br>40916<br><b>Anzahl B</b><br>Feldlaufnu<br>40916   | ummer<br>409<br>410<br>554<br>Biotop(teil)fl   | Teilflächen-Nr. T2 T1 Rinne, waldfr T2 .: 3  Grabenwald Teilflächen-Nr.  | aldblössen Prozent-Anteil 5 95 rei durch Wasser und 80  Prozent-Anteil                                    | Fläche [m²]<br>1003<br>8391<br>I Lawinen<br>16819<br>26213<br>Fläche [m²]   | jebüsch |
| vorl. F<br>200301<br>200301<br>200301<br>0620<br>vorl. F<br>200301<br>200301                        | 40916<br>40916<br>40916<br><b>Anzahl B</b><br>Feldlaufnu<br>40916   | ummer<br>409<br>410<br>554<br>Biotop(teil)fl<br>ummer<br>726<br>1528                                   | Teilflächen-Nr. T2 T1 Rinne, waldfr T2 .: 3  Grabenwald Teilflächen-Nr. G0   | aldblössen Prozent-Anteil 5 95 rei durch Wasser und 80  Prozent-Anteil 100                                | Fläche [m²]<br>1003<br>8391<br>I Lawinen<br>16819<br>26213<br>Fläche [m²]<br>5539   | Jebüsch |
| vorl. F<br>200301<br>200301<br>200301<br>0620<br>vorl. F<br>200301<br>200301                        | 40916<br>40916<br>40916<br><b>Anzahl B</b><br>Feldlaufnu<br>40916<br>40916<br>40916                             | ummer<br>409<br>410<br>554<br>Biotop(teil)fl<br>ummer<br>726<br>1528<br>1536                           | Teilflächen-Nr. T2 T1 Rinne, waldfr T2 .:: 3 Grabenwald Teilflächen-Nr. G0 T1 G0   | aldblössen Prozent-Anteil 5 95 rei durch Wasser und 80  Prozent-Anteil 100 80                             | Fläche [m²]<br>1003<br>8391<br>I Lawinen<br>16819<br>26213<br>Fläche [m²]<br>5539   | jebüsch |
| vorl. F<br>200301<br>200301<br>200301<br>0620<br>vorl. F<br>200301<br>200301                        | 40916<br>40916<br>40916<br><b>Anzahl B</b><br>Feldlaufnu<br>40916<br>40916<br>40916                             | ummer<br>409<br>410<br>554<br>Biotop(teil)fl<br>ummer<br>726<br>1528<br>1536                           | Teilflächen-Nr. T2 T1 Rinne, waldfr T2 .: 3 Grabenwald Teilflächen-Nr. G0 T1 G0 .: 3   | aldblössen Prozent-Anteil 5 95 rei durch Wasser und 80  Prozent-Anteil 100 80 100                         | Fläche [m²] 1003 8391  Lawinen 16819 26213  Fläche [m²] 5539 18175 22038  | Jebüsch |
| vorl. F<br>200301<br>200301<br>200301<br>0620<br>vorl. F<br>200301<br>200301<br>200301              | 40916<br>40916<br>40916<br><b>Anzahl B</b><br>Feldlaufnu<br>40916<br>40916<br>40916                             | ummer<br>409<br>410<br>554<br>Biotop(teil)fl<br>ummer<br>726<br>1528<br>1536                           | Teilflächen-Nr. T2 T1 Rinne, waldfr T2 .: 3 Grabenwald Teilflächen-Nr. G0 T1 G0 .: 3   | Prozent-Anteil 5 95 rei durch Wasser und 80  Prozent-Anteil 100 80 100  des Fels-Trock                    | Fläche [m²] 1003 8391  Lawinen 16819 26213  Fläche [m²] 5539 18175 22038 45752  Gengebüsch                                      | jebüsch |
| vorl. F<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301                       | 40916<br>40916<br>40916<br>Anzahl B<br>Feldlaufnu<br>40916<br>40916<br>40916<br>Anzahl B                        | ummer<br>409<br>410<br>554<br>Biotop(teil)fl<br>ummer<br>726<br>1528<br>1536                           | Teilflächen-Nr. T2 T1 Rinne, waldfr T2 .: 3 Grabenwald Teilflächen-Nr. G0 T1 G0 .: 3 Wärmeliebene  | aldblössen Prozent-Anteil 5 95 rei durch Wasser und 80  Prozent-Anteil 100 80 100                         | Fläche [m²] 1003 8391  Lawinen 16819 26213  Fläche [m²] 5539 18175 22038  | Jebüsch |
| vorl. F 200301 200301 200301  0620 vorl. F 200301 200301 200301 vorl. F 200301                      | 40916<br>40916<br>40916<br>Anzahl B<br>Feldlaufnu<br>40916<br>40916<br>Anzahl B                                 | ummer<br>409<br>410<br>554<br>Siotop(teil)fl<br>ummer<br>726<br>1528<br>1536<br>Siotop(teil)fl         | Teilflächen-Nr. T2 T1 Rinne, waldfr T2 .: 3 Grabenwald Teilflächen-Nr. G0 T1 G0 .: 3 Wärmeliebend Teilflächen-Nr.                            | Prozent-Anteil  5  95 rei durch Wasser und 80  Prozent-Anteil 100 80 100  des Fels-Trock Prozent-Anteil   | Fläche [m²] 1003 8391  Lawinen 16819 26213  Fläche [m²] 5539 18175 22038 45752  tengebüsch Fläche [m²]                          | jebüsch |
| vorl. F 200301 200301 200301  0620 vorl. F 200301 200301 200301 vorl. F 200301                      | 40916<br>40916<br>40916<br>Anzahl E<br>Feldlaufnu<br>40916<br>40916<br>Anzahl E<br>Feldlaufnu<br>40916<br>40916 | ummer<br>409<br>410<br>554<br>Siotop(teil)fl<br>ummer<br>726<br>1528<br>1536<br>Siotop(teil)fl         | Teilflächen-Nr. T2 T1 Rinne, waldfr T2 .: 3 Grabenwald Teilflächen-Nr. G0 T1 G0 .: 3 Wärmeliebend Teilflächen-Nr. T4 K0.3                    | Prozent-Anteil  5  95 rei durch Wasser und 80  Prozent-Anteil 100 80 100  des Fels-Trock Prozent-Anteil 5 | Fläche [m²] 1003 8391  Lawinen 16819 26213  Fläche [m²] 5539 18175 22038 45752  tengebüsch Fläche [m²] 2287                     | Jebüsch |
| vorl. F 200301 200301 200301  0620 vorl. F 200301 200301 200301 vorl. F 200301 200301               | 40916<br>40916<br>40916<br>Anzahl E<br>Feldlaufnu<br>40916<br>40916<br>Anzahl E<br>Feldlaufnu<br>40916<br>40916 | ummer 409 410 554  biotop(teil)fl  ummer 726 1528 1536  biotop(teil)fl  ummer 152 1523  biotop(teil)fl | Teilflächen-Nr. T2 T1 Rinne, waldfn T2 :: 3  Grabenwald Teilflächen-Nr. G0 T1 G0 :: 3  Wärmeliebend Teilflächen-Nr. T4 K0.3                  | Prozent-Anteil 5 95 rei durch Wasser und 80  Prozent-Anteil 100 80 100  des Fels-Trock Prozent-Anteil 5 3 | Fläche [m²] 1003 8391  Lawinen 16819 26213  Fläche [m²] 5539 18175 22038 45752 Eengebüsch Fläche [m²] 2287 1136                 | Jebüsch |
| vorl. F 200301 200301 200301  0620 vorl. F 200301 200301 200301 vorl. F 200301 70101 vorl. F 200301 | 40916<br>40916<br>40916<br>Anzahl E<br>Feldlaufnu<br>40916<br>40916<br>Anzahl E<br>Feldlaufnu<br>40916<br>40916 | ummer 409 410 554 Biotop(teil)fl  ummer 726 1528 1536 Biotop(teil)fl  ummer 152 1523 Biotop(teil)fl    | Teilflächen-Nr. T2 T1 Rinne, waldfn T2 :: 3  Grabenwald Teilflächen-Nr. G0 T1 G0 :: 3  Wärmeliebend Teilflächen-Nr. T4 K0.3                  | Prozent-Anteil  5  95 rei durch Wasser und 80  Prozent-Anteil 100 80 100  des Fels-Trock Prozent-Anteil 5 | Fläche [m²] 1003 8391  Lawinen 16819 26213  Fläche [m²] 5539 18175 22038 45752 Eengebüsch Fläche [m²] 2287 1136                 | Jebüsch |
| vorl. F 200301 200301 200301  0620 vorl. F 200301 200301 200301 vorl. F 200301 700101               | 40916 40916 Anzahl E  Feldlaufnu 40916 40916 40916 Anzahl B  Feldlaufnu 40916 40916 Anzahl B                    | ummer 409 410 554 Biotop(teil)fl  ummer 726 1528 1536 Biotop(teil)fl  ummer 152 1523 Biotop(teil)fl    | Teilflächen-Nr. T2 T1 Rinne, waldfr T2 .: 3 Grabenwald Teilflächen-Nr. G0 T1 G0 .: 3 Wärmeliebend Teilflächen-Nr. T4 K0.3 .: 2 Karbonat-(Tre | Prozent-Anteil 5 95 rei durch Wasser und 80  Prozent-Anteil 100 80 100  des Fels-Trock Prozent-Anteil 5 3 | Fläche [m²] 1003 8391  Lawinen 16819 26213  Fläche [m²] 5539 18175 22038 45752  tengebüsch Fläche [m²] 2287 1136 3423 ckenrasen | Jebüsch |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 29 von 43

| Biotopty | /p-Ken | nung          | Biotoptyp - N  | Name           |              |  |
|----------|--------|---------------|----------------|----------------|--------------|--|
|          | 40916  | 7             | T1             | 35             | 7311         |  |
| 200301   | 40916  | 13            | T1             | 75             | 6238         |  |
| 200301   | 40916  | 17            | T2             | 10             | 510          |  |
| 200301   | 40916  | 19            | G0             | 100            | 6161         |  |
| 200301   | 40916  | 20            | T1             | 90             | 12199        |  |
| 200301   | 40916  | 25            | T1             | 20             | 1715         |  |
| 200301   | 40916  | 25            | T2             | 65             | 5575         |  |
| 200301   | 40916  | 27            | T1             | 10             | 3295         |  |
| 200301   | 40916  | 35            | T1             | 40             | 2164         |  |
| 200301   | 40916  | 43            | T1             | 40             | 1726         |  |
| 200301   | 40916  | 50            | T1             | 80             | 20279        |  |
| 200301   | 40916  | 51            | T1             | 40             | 21120        |  |
| 200301   | 40916  | 53            | G0             | 100            | 1625         |  |
| 200301   | 40916  | 56            | T2             | 5              | 72           |  |
| 200301   | 40916  | 350           | T2             | 30             | 15687        |  |
| 200301   | 40916  | 541           | G0             | 100            | 742          |  |
| 200301   | 40916  | 545           | Т3             | 10             | 1329         |  |
| 200301   | 40916  | 546           | G0             | 100            | 7153         |  |
| 200301   | 40916  | 629           | T2             | 40             | 21706        |  |
| 200301   | 40916  | 1542          | T1             | 50             | 1141         |  |
| 000004   | 40040  | 15.10         | Redtenba       |                | ****         |  |
| 200301   | 40916  | 1542          | T2<br>Blumauer | 50<br>Soblag   | 1141         |  |
| 200301   | 40916  | 1543          | T1             | 80             | 1066         |  |
|          |        | Biotop(teil)f | i.: 24         |                | 144017       |  |
| 070305   |        |               |                | e Halbtrocken- | / Magerrasen |  |

| 070305   |            |      | Bodensaure H    | łalbtrocken-   | / Magerrasen |
|----------|------------|------|-----------------|----------------|--------------|
| vorl. Fe | eldlaufnun | nmer | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²]  |
| 200301   | 40916      | 28   | G0              | 100            | 6973         |

Anzahl Biotop(teil)fl.: 1 6973

|         | ·          | .0.06(.0 | ,               |                                       |             |  |  |  |
|---------|------------|----------|-----------------|---------------------------------------|-------------|--|--|--|
| 070401  |            |          | Karbonat-Fels   | Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen |             |  |  |  |
| vorl. F | Feldlaufnu | ımmer    | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil                        | Fläche [m²] |  |  |  |
| 200301  | 40916      | 110      | K0.5            | 15                                    | 10360       |  |  |  |
| 200301  | 40916      | 111      | T3              | 2                                     | 3393        |  |  |  |
| 200301  | 40916      | 132      | K0.6            | 5                                     | 712         |  |  |  |
| 200301  | 40916      | 139      | T2              | 5                                     | 8237        |  |  |  |
| 200301  | 40916      | 162      | K0.4            | 10                                    | 16643       |  |  |  |
| 200301  | 40916      | 177      | K0.5            | 10                                    | 5685        |  |  |  |
| 200301  | 40916      | 508      | K0.2            | 20                                    | 16663       |  |  |  |
| 200301  | 40916      | 509      | K0.1            | 20                                    | 36915       |  |  |  |
| 200301  | 40916      | 513      | Т3              | 3                                     | 2012        |  |  |  |
| 200301  | 40916      | 603      | K0.5            | 10                                    | 9528        |  |  |  |
| 200301  | 40916      | 604      | K0.2            | 25                                    | 30021       |  |  |  |
| 200301  | 40916      | 621      | K0.2            | 25                                    | 23796       |  |  |  |
|         |            |          |                 |                                       |             |  |  |  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 30 von 43

| Dietarri   | 17 a  |  | Dietantum N   |   |  |  |
|--|---|--|---|---|--|--|
| Biotopty   | -   | _  | Biotoptyp - Nai   |   | 0000   |  |
|  | 40916   |  | K2.3  | 3   | 2889   |  |
| 200301   | 40916   | 1523   | K0.4  | 2   | 758  |  |
|  | Anzahl B  | iotop(t  | eil)fl.: 14   |   | 167612   |  |
| 0705010  | 01  |  | Tieflagen-Mag   | gerwiese  |  |  |
| vorl. F  | eldlaufnu   | ummer  | Teilflächen-Nr.   | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]  |  |
| 200301   | 40916   | 12   | Т3  | 30  | 1936   |  |
| 200301   | 40916   | 25   | Т3  | 15  | 1287   |  |
| 200301   | 40916   | 27   | T2  | 60  | 19772  |  |
| 200301   | 40916   | 42   | T2  | 40  | 1796   |  |
| 200301   | 40916   | 42   | T4  | 60  | 2694   |  |
| 200301   | 40916   | 47   | T2  | 30  | 4995   |  |
| 200301   | 40916   | 350  | gemähte Stre<br>T1  | eifen entlang der Stra<br>70  | ßenböschungen<br>36602   |  |
| 200301   | 40916   | 356  | T2  | 20  | 8998   |  |
| 200301   | 40916   | 545  | T1  | 85  | 11300  |  |
| 200301   | 40916   | 1543   | T2  | 20  | 266  |  |
|  | Anzahl B  | iotop(t  | eil)fl.: 10   |   | 89646  |  |
| 0705010  | )2  |  | Hochlagen-Ma  | agerwiese   |  |  |
| vorl. F  | eldlaufnu   | ummer  | Teilflächen-Nr.   | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]  |  |
| 200301   | 40916   | 9  | T1  | 80  | 2822   |  |
| 200301   | 40916   | 629  | T1  | 40  | 21706  |  |
|  |   |  |   |   |  |  |
|  | Anzahl B  | Biotop(t   | eil)fl.: 2  |   | 24528  |  |
| 0705020  |   | Biotop(t   | eil)fl.: 2<br>Tieflagen-Mag   | gerweide  | 24528  |  |
| 0705020  |   |  |   | gerweide<br>Prozent-Anteil  | 24528<br>Fläche [m²]   |  |
| 0705020  | <b>)1</b><br>Feldlaufnu   |  | Tieflagen-Mag   |   |  |  |
| <b>0705020</b> vorl. F   | <b>)1</b><br>Feldlaufnu   | ummer  | Tieflagen-Mag   | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]  |  |
| <b>0705020</b> vorl. F   | <b>)1</b><br>Feldlaufnu<br>40916  | ummer<br>1   | Tieflagen-Mag<br>Teilflächen-Nr.<br>T2  | Prozent-Anteil<br>50  | Fläche [m²]<br>4022  |  |
| vorl. F<br>200301<br>200301  | <b>)1</b><br>Feldlaufnu<br>40916<br>40916   | ummer<br>1<br>7                                    | Tieflagen-Mag<br>Teilflächen-Nr.<br>T2<br>T2  | Prozent-Anteil<br>50<br>5   | Fläche [m²]<br>4022<br>1044  |  |
| vorl. F<br>200301<br>200301<br>200301  | D1<br>Feldlaufnu<br>40916<br>40916<br>40916   | ummer<br>1<br>7<br>7                               | Tieflagen-Mag<br>Teilflächen-Nr.<br>T2<br>T2<br>T4  | Prozent-Anteil<br>50<br>5<br>5  | Fläche [m²]<br>4022<br>1044<br>10444   |  |
| vorl. F<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301  | Feldlaufnu<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916  | ummer<br>1<br>7<br>7<br>8                          | Tieflagen-Mag Teilflächen-Nr. T2 T2 T4 G0   | Prozent-Anteil 50 5 50 100  | Fläche [m²]<br>4022<br>1044<br>10444<br>8112   |  |
| vorl. F<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301  | Feldlaufnu<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916   | ummer<br>1<br>7<br>7<br>8<br>13                    | Tieflagen-Mag Teilflächen-Nr. T2 T2 T4 G0 T2  | Prozent-Anteil 50 5 50 100 25   | Fläche [m²]<br>4022<br>1044<br>10444<br>8112<br>2080                                   |  |
| vorl. F<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301  | Peldlaufnu<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916  | ummer<br>1<br>7<br>7<br>8<br>13                    | Tieflagen-Mag Teilflächen-Nr. T2 T2 T4 G0 T2 T1   | Prozent-Anteil 50 5 50 100 25 5   | Fläche [m²]<br>4022<br>1044<br>10444<br>8112<br>2080<br>1682                           |  |
| vorl. F<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301                                    | Feldlaufnu<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916   | ummer<br>1<br>7<br>7<br>8<br>13<br>16<br>20        | Tieflagen-Mag Teilflächen-Nr. T2 T2 T4 G0 T2 T1 T1  | Prozent-Anteil 50 5 50 100 25 5 10  | Fläche [m²]<br>4022<br>1044<br>10444<br>8112<br>2080<br>1682<br>1355                   |  |
| vorl. F<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301                          | Feldlaufnu<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916  | ummer<br>1<br>7<br>7<br>8<br>13<br>16<br>20<br>50  | Tieflagen-Mag Teilflächen-Nr. T2 T2 T4 G0 T2 T1 T2 T1 T2  | Prozent-Anteil 50 5 50 100 25 5 10 20   | Fläche [m²]<br>4022<br>1044<br>10444<br>8112<br>2080<br>1682<br>1355<br>5070           |  |
| vorl. F<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301                | Feldlaufnu<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916  | ummer<br>1<br>7<br>7<br>8<br>13<br>16<br>20<br>50  | Tieflagen-Mag Teilflächen-Nr. T2 T2 T4 G0 T2 T1 T2 T1 T2 T2 T1 Immerlgsoll T2   | Prozent-Anteil 50 5 50 100 25 5 10 20 50  | Fläche [m²]<br>4022<br>1044<br>10444<br>8112<br>2080<br>1682<br>1355<br>5070           |  |
| vorl. F<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301      | Feldlaufnu<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916                                     | ummer 1 7 7 8 13 16 20 50 51 473                   | Tieflagen-Mag Teilflächen-Nr. T2 T2 T4 G0 T2 T1 T2 T2 T1 T2 T2 T2 T2 T2 T1 Immerlgsoll T2 Hotzenreith T3                | Prozent-Anteil 50 5 5 50 100 25 5 10 20 50 75 25 10                                   | Fläche [m²] 4022 1044 10444 8112 2080 1682 1355 5070 26400 17653                       |  |
| vorl. F 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301                      | Feldlaufnu<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916                            | ummer 1 7 7 8 13 16 20 50 51 473 473               | Tieflagen-Mag Teilflächen-Nr. T2 T2 T4 G0 T2 T1 T2 T2 T1 T2 T2 T2 T2 T1 Immerlgsoll T2 Hotzenreith T3 in T2 geleger     | Prozent-Anteil 50 5 50 100 25 5 10 20 50 75 25 10                                     | Fläche [m²] 4022 1044 10444 8112 2080 1682 1355 5070 26400 17653 5884                  |  |
| vorl. F 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301                      | Feldlaufnu<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916                   | ummer 1 7 7 8 13 16 20 50 51 473 473 580           | Tieflagen-Mag Teilflächen-Nr. T2 T2 T4 G0 T2 T1 T2 T2 T1 T2 T2 T2 T2 T1 Immerlgsoll T2 Hotzenreith T3 in T2 geleger T1  | Prozent-Anteil 50 5 50 100 25 5 10 20 50 75 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | Fläche [m²] 4022 1044 10444 8112 2080 1682 1355 5070 26400 17653 5884 1442             |  |
| vorl. F 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301        | Feldlaufnu<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916          | ummer 1 7 7 8 13 16 20 50 51 473 473 580 1500 1502 | Tieflagen-Mag Teilflächen-Nr. T2 T2 T4 G0 T2 T1 T2 T2 T2 T1 Immerlgsoll T2 Hotzenreith T3 in T2 geleger T1 T1           | Prozent-Anteil 50 5 50 100 25 5 10 20 50 75 25 10                                     | Fläche [m²] 4022 1044 10444 8112 2080 1682 1355 5070 26400 17653 5884 1442 22597 59764 |  |
| vorl. F 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301                      | Feldlaufnu<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916 | ummer 1 7 7 8 13 16 20 50 51 473 473 580 1500 1502 | Tieflagen-Mag Teilflächen-Nr. T2 T2 T4 G0 T2 T1 T2 T2 T1 Immerlgsoll T2 Hotzenreith T3 in T2 geleger T1 T1 eill)fl.: 14 | Prozent-Anteil 50 5 50 100 25 5 10 20 50 75 25 10 10 60 85                            | Fläche [m²] 4022 1044 10444 8112 2080 1682 1355 5070 26400 17653 5884 1442             |  |
| vorl. F 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 200301 | Feldlaufnu<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916 | ummer 1 7 8 13 16 20 50 51 473 473 580 1500 1502   | Tieflagen-Mag Teilflächen-Nr. T2 T2 T4 G0 T2 T1 T2 T2 T2 T1 Immerlgsoll T2 Hotzenreith T3 in T2 geleger T1 T1           | Prozent-Anteil 50 5 50 100 25 5 10 20 50 75 25 10 10 60 85                            | Fläche [m²] 4022 1044 10444 8112 2080 1682 1355 5070 26400 17653 5884 1442 22597 59764 |  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 31 von 43

| Biotopty | p-Kenr    | nung    | Biotoptyp - Nar | me              |                     |               |
|----------|-----------|---------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------|
| 200301   | 40916     | 206     | G0              | 100             | 7054                |               |
| 200301   | 40916     | 501     | Т3              | 2               | 1138                |               |
| 200301   | 40916     | 514     | G0              | 100             | 3452                |               |
|          | Anzahl B  | iotop(t | eil)fl.: 3      |                 | 11644               |               |
| 0710010  | 01        |         | Hochmontane     | e / subalpine E | Borstgras-Matte     |               |
| vorl. F  | eldlaufnu | ımmer   | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]         |               |
| 200301   | 40916     | 440     | T2              | 30              | 26984               |               |
|          | Anzahl B  | iotop(t | eil)fl.: 1      |                 | 26984               |               |
| 0710010  | 02        |         | Borstgrasrase   | en der Tieflag  | en                  |               |
| vorl. F  | eldlaufnu | ımmer   | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]         |               |
| 200301   | 40916     | 7       | T5              | 10              | 2089                |               |
| 200301   | 40916     | 12      | T1              | 70              | 4516                |               |
| 200301   | 40916     | 21      | Т3              | 2               | 358                 |               |
| 200301   | 40916     | 629     | Т3              | 20              | 10853               |               |
|          | Anzahl B  | iotop(t | eil)fl.: 4      |                 | 17816               |               |
| 080201   |           |         | Karbonat-Fels   | sspaltenflur /  | Karbonat-Felsritzen | -Gesellschaft |
| vorl. F  | eldlaufnu | ımmer   | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]         |               |
| 200301   | 40916     | 4       | T2              | 0               | 0                   |               |
| 200301   | 40916     | 29      | K0.4            | 2               | 6582                |               |
| 200301   | 40916     | 31      | T4              | 35              | 25129               |               |
| 200301   | 40916     | 44      | T2              | 30              | 7049                |               |
| 200301   | 40916     | 110     | K0.6            | 1               | 691                 |               |
| 200301   | 40916     | 111     | T4              | 1               | 1696                |               |
| 200301   | 40916     | 127     | Т3              | 1               | 320                 |               |
| 200301   | 40916     | 152     | T5              | 1               | 457                 |               |
| 200301   | 40916     | 162     | K0.5            | 1               | 1664                |               |
| 200301   | 40916     | 177     | K0.4            | 1               | 568                 |               |
| 200301   | 40916     | 209     | K0.3            | 1               | 233                 |               |
| 200301   | 40916     | 304     | K0.1            | 2               | 6984                |               |
| 200301   | 40916     | 307     | K0.5            | 0               | 0                   |               |
| 200301   | 40916     | 327     | T2              | 0               | 0                   |               |
| 200301   | 40916     | 354     | K0.4            | 2               | 2079                |               |
| 200301   | 40916     | 404     | K0.3            | 2               | 647                 |               |
| 200301   | 40916     | 430     | K0.7            | 0               | 0                   |               |
| 200301   | 40916     | 503     | K0.3            | 0               | 0                   |               |
| 200301   | 40916     | 504     | K0.4            | 1               | 1959                |               |
| 200301   | 40916     | 508     | K0.4            | 1               | 833                 |               |
|          |           |         |                 |                 |                     |               |
| 200301   | 40916     | 509     | K0.3            | 1               | 1846                |               |
| 200301   | 40916     | 544     | K0.5            | 0               | 0                   |               |
| 200301   | 40916     | 556     | K0.5            | 0               | 0                   |               |
| 200301   | 40916     | 601     | K0.3            | 3               | 20960               |               |

200301 40916 603

K0.6

953

| Biotoptyp-Kennung   | Biotoptyp - Na | me |        |  |
|---------------------|----------------|----|--------|--|
| 200301 40916 604    | K0.1           | 3  | 3603   |  |
| 200301 40916 605    | K0.3           | 1  | 28     |  |
| 200301 40916 613    | Т3             | 1  | 2040   |  |
| 200301 40916 617    | K0.4           | 2  | 1255   |  |
| 200301 40916 619    | K0.2           | 3  | 585    |  |
| 200301 40916 621    | K0.3           | 3  | 2856   |  |
| 200301 40916 626    | K0.7           | 2  | 5717   |  |
| 200301 40916 628    | K0.4           | 2  | 1073   |  |
| 200301 40916 673    | K0.5           | 2  | 6054   |  |
| 200301 40916 679    | T4             | 1  | 3346   |  |
| 200301 40916 685    | Т3             | 1  | 1719   |  |
| 200301 40916 735    | K0.4           | 15 | 702    |  |
| 200301 40916 760    | K0.3           | 7  | 8444   |  |
| 200301 40916 915    | K0.5           | 3  | 497    |  |
| 200301 40916 917    | K0.3           | 2  | 1164   |  |
| 200301 40916 919    | K0.6           | 3  | 5824   |  |
| 200301 40916 928    | K0.4           | 2  | 486    |  |
| 200301 40916 932    | K0.6           | 5  | 17848  |  |
| 200301 40916 960    | K0.6           | 2  | 6512   |  |
| 200301 40916 968    | K0.3           | 2  | 1458   |  |
| 200301 40916 1612   | Т3             | 2  | 4416   |  |
| 200301 40916 1613   | K0.3           | 3  | 3515   |  |
| Anzahl Biotop(teil) | fl.: 47        |    | 159792 |  |

| 080401  | 01        |      | Karbonat-(Re    | g-)Schuttflur  |             |  |
|---------|-----------|------|-----------------|----------------|-------------|--|
| vorl. F | eldlaufnu | mmer | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
| 200301  | 40916     | 29   | K0.5            | 1              | 3291        |  |
| 200301  | 40916     | 110  | K0.3            | 5              | 3453        |  |
| 200301  | 40916     | 304  | K0.2            | 30             | 104757      |  |
| 200301  | 40916     | 305  | T1              | 45             | 6995        |  |
| 200301  | 40916     | 307  | K0.6            | 1              | 2056        |  |
| 200301  | 40916     | 349  | T4              | 10             | 1211        |  |
| 200301  | 40916     | 405  | T1              | 30             | 3408        |  |
| 200301  | 40916     | 504  | K0.2            | 5              | 9794        |  |
| 200301  | 40916     | 508  | K0.3            | 3              | 2499        |  |
| 200301  | 40916     | 509  | K0.2            | 10             | 18458       |  |
| 200301  | 40916     | 544  | K0.6            | 8              | 3461        |  |
| 200301  | 40916     | 556  | K0.4            | 5              | 1565        |  |
| 200301  | 40916     | 575  | T4              | 5              | 1286        |  |
| 200301  | 40916     | 590  | T3              | 3              | 609         |  |
| 200301  | 40916     | 601  | K0.7            | 1              | 6987        |  |
| 200301  | 40916     | 603  | K0.1            | 15             | 14293       |  |
| 200301  | 40916     | 617  | K0.6            | 2              | 1255        |  |

| Biotopty          | p-Kenr             | nung         | Biotoptyp - Na                | me                  |                             |                |
|-------------------|--------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------|
| 200301            | 40916              | 618          | T2                            | 5                   | 946                         |                |
| 200301            | 40916              | 621          | K0.5                          | 5                   | 4759                        |                |
| 200301            | 40916              | 628          | K0.6                          | 5                   | 2683                        |                |
| 200301            | 40916              | 673          | K0.7                          | 1                   | 3027                        |                |
| 200301            | 40916              | 675          | T1                            | 10                  | 579                         |                |
| 200301            | 40916              | 682          | K0.4                          | 20                  | 1053                        |                |
|                   | Anzahl B           | iotop(te     | il)fl.: 23                    |                     | 198425                      |                |
| 0804050           |                    |              | -                             | Karbonat-Ru         | hschutt-Flur / Ruhschutt    | ; <del>-</del> |
|                   |                    |              | Staudenhalde                  | e ± trockener :     | Standorte                   |                |
| vorl. F           | eldlaufnu          | ımmer        | Teilflächen-Nr.               | Prozent-Anteil      | Fläche [m²]                 |                |
| 200301            | 40916              | 5            | T2                            | 20                  | 126                         |                |
| 200301            | 40916              | 110          | K0.4                          | 15                  | 10360                       |                |
| 200301            | 40916              | 132          | K0.2                          | 5                   | 712                         |                |
| 200301            | 40916              | 213          | T1                            | 75                  | 1965                        |                |
| 200301            | 40916              | 513          | T2                            | 2                   | 1342                        |                |
| 200301            | 40916              | 562          | T1                            | 30                  | 8495                        |                |
| 200301            | 40916              | 605          | K0.2                          | 5                   | 140                         |                |
| 200301            | 40916              | 618          | Т3                            | 10                  | 1893                        |                |
|                   | Anzahl B           | iotop(te     | il)fl.: 8                     |                     | 25033                       |                |
| 0805050           | 01                 |              | Gehölzarme I                  | Pionier- / Spo      | ntanvegetation natürliche   | er ±           |
|                   |                    |              | trockener, ma                 | agerer Offenfl      | ächen                       |                |
|                   | eldlaufnu          |              | Teilflächen-Nr.               | Prozent-Anteil      | Fläche [m²]                 |                |
|                   | 40916              | 439          | G0                            | 100                 | 17106                       |                |
| 200301            | 40916              | 933          | G0                            | 100                 | 1389                        |                |
|                   | Anzahl B           | iotop(te     | •                             |                     | 18495                       |                |
| 0805050           | 02                 |              | Gehölzreiche<br>magerer Offe  | •                   | etation natürlicher ± trock | kener,         |
| vorl. F           | eldlaufnu          | ımmer        | Teilflächen-Nr.               | Prozent-Anteil      | Fläche [m²]                 |                |
| 200301            | 40916              | 132          | K0.4                          | 25                  | 3561                        |                |
|                   | Anzahl B           | iotop(te     | il)fl.: 1                     |                     | 3561                        |                |
| 0805050           | 06                 |              | Gehölzreiche<br>feuchter Offe | •                   | etation natürlicher ± frisc | her bis        |
| vorl. F<br>200301 | eldlaufnu<br>40916 | ımmer<br>452 | Teilflächen-Nr.<br>T2         | Prozent-Anteil<br>5 | Fläche [m²]<br>4554         |                |
| 200301            | 40916              | 510          | Т3                            | 2                   | 1530                        |                |
| 200301            | 40916              | 965          | T2                            | 10                  | 10641                       |                |
|                   | Anzahl B           | iotop(te     | il)fl.: 3                     |                     | 16725                       |                |
| 082007            |                    |              | Vegetationsfr                 | agmente auf         | Kahlkarstflächen der        |                |
|                   |                    |              | •                             | en/subalpinen       |                             |                |
| vorl. F           | eldlaufnu          | ımmer        | Teilflächen-Nr.               | Prozent-Anteil      | Fläche [m²]                 |                |
| 200301            | 40916              | 303          | T2                            | 10                  | 93988                       |                |
| 200301            | 40916              | 304          | K0.6                          | 30                  | 104757                      |                |
| 200301            | 40916              | 307          | K0.2                          | 20                  | 41127                       |                |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 34 von 43

| Biotopty          | p-Keni             | nung         | Biotoptyp - Nar         | ne                   |                      |  |
|-------------------|--------------------|--------------|-------------------------|----------------------|----------------------|--|
| 200301            | -                  | 604          | K0.4                    | 60                   | 72050                |  |
| 200301            | 40916              | 625          | K0.2                    | 10                   | 105463               |  |
| 200301            | 40916              | 626          | K0.2                    | 60                   | 171511               |  |
|                   | Anzahl B           | iotop(te     | il)fl.: 6               |                      | 588896               |  |
| 090401            |                    |              |                         | nd / Einzelfels      | <b>;</b>             |  |
| vorl. F           | eldlaufnu          | ımmer        | Teilflächen-Nr.         | Prozent-Anteil       | Fläche [m²]          |  |
| 200301            | 40916              | 31           | Т3                      | 5                    | 3590                 |  |
| 200301            | 40916              | 327          | Т3                      | 15                   | 412                  |  |
| 200301            | 40916              | 425          | Т3                      | 2                    | 2810                 |  |
| 200301            | 40916              | 503          | K0.6                    | 1                    | 4343                 |  |
| 200301            | 40916              | 505          | K0.4                    | 1                    | 1770                 |  |
| 200301            | 40916              | 513          | T5                      | 6                    | 4025                 |  |
| 200301            | 40916              | 590          | T2                      | 2                    | 406                  |  |
| 200301            | 40916              | 621          | K0.1                    | 30                   | 28556                |  |
| 200301            | 40916              | 682          | K0.1                    | 20                   | 1053                 |  |
|                   | Anzahl B           | iotop(te     | il)fl.: 9               |                      | 46965                |  |
| 090402            |                    |              | Felsrippe(n) /          | Felskopf / Fels      | sturm                |  |
| vorl. F           | eldlaufnu          | ımmer        | Teilflächen-Nr.         | Prozent-Anteil       | Fläche [m²]          |  |
| 200301            | 40916              | 209          | K0.2                    | 10                   | 2335                 |  |
| 200301            | 40916              | 354          | K0.3                    | 10                   | 10394                |  |
| 200301            | 40916              | 404          | K0.2                    | 40                   | 12949                |  |
| 200301            | 40916              | 414          | K0.5                    | 5                    | 2152                 |  |
| 200301            | 40916              | 425          | T2                      | 5                    | 7025                 |  |
| 200301            | 40916              | 430          | K0.5                    | 15                   | 16176                |  |
| 200301            | 40916              | 509          | K0.7                    | 10                   | 18458                |  |
| 200301            | 40916              | 586          | Т3                      | 3                    | 461                  |  |
|                   |                    |              | felsige Rippe           |                      |                      |  |
| 200301            | 40916              | 735          | K0.1                    | 100                  | 4679                 |  |
| 200301            | 40916              | 915          | K0.3                    | 40                   | 6625                 |  |
| 200301            | 40916              | 919          | K0.3                    | 2                    | 3883                 |  |
| 200301            | 40916              | 932          | K0.3                    | 5                    | 17848                |  |
| 200301            | 40916              | 960          | K0.3                    | 2                    | 6512                 |  |
| 200301            | 40916              | 1520         | K2.2                    | 2                    | 1926                 |  |
| 200301            |                    |              | K0.5                    | 5                    | 1894                 |  |
| 200301            | 40916              | 1613         | K0.1                    | 40                   | 46860                |  |
|                   | Anzahl B           | iotop(te     | il)fl.: 16              |                      | 160177               |  |
| 090403            |                    |              | Felswand                |                      |                      |  |
| vorl. F<br>200301 | eldlaufnu<br>40916 | ummer<br>110 | Teilflächen-Nr.<br>K0.2 | Prozent-Anteil<br>20 | Fläche [m²]<br>13814 |  |
| 200301            | 40916              | 111          | T2                      | 5                    | 8482                 |  |
| 200301            | 40916              | 127          | T2                      | 20                   | 6391                 |  |
| 200301            | 40916              | 139          | Т3                      | 10                   | 16473                |  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 35 von 43

| Biotopty | /p-Keni    | nung         | Biotoptyp - Nar | ne             |             |  |
|----------|------------|--------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| 200301   | 40916      | 152          | T1              | 5              | 2287        |  |
| 200301   | 40916      | 162          | K0.2            | 25             | 41608       |  |
| 200301   | 40916      | 177          | K0.2            | 15             | 8528        |  |
| 200301   | 40916      | 404          | K0.1            | 60             | 19423       |  |
| 200301   | 40916      | 430          | K0.6            | 15             | 16176       |  |
| 200301   | 40916      | 453          | T4              | 10             | 2298        |  |
| 200301   | 40916      | 504          | K0.5            | 15             | 29381       |  |
| 200301   | 40916      | 509          | K0.5            | 15             | 27686       |  |
| 200301   | 40916      | 601          | K0.1            | 40             | 279466      |  |
| 200301   | 40916      | 603          | K0.4            | 20             | 19057       |  |
| 200301   | 40916      | 613          | T2              | 5              | 10201       |  |
| 200301   | 40916      | 617          | K0.2            | 25             | 15689       |  |
| 200301   | 40916      | 619          | K0.1            | 50             | 9744        |  |
| 200301   | 40916      | 623          | T2              | 10             | 49607       |  |
| 200301   | 40916      | 625          | K0.6            | 5              | 52732       |  |
| 200301   | 40916      | 627          | T4              | 10             | 13011       |  |
| 200301   | 40916      | 628          | K0.2            | 40             | 21464       |  |
| 200301   | 40916      | 673          | K0.2            | 10             | 30269       |  |
| 200301   | 40916      | 685          | T2              | 5              | 8593        |  |
| 200301   | 40916      | 919          | K0.5            | 3              | 5824        |  |
| 200301   | 40916      | 932          | K0.4            | 10             | 35696       |  |
| 200301   | 40916      | 960          | K0.4            | 3              | 9767        |  |
| 200301   | 40916      | 1604         | Т3              | 10             | 3191        |  |
| 200301   | 40916      | 1610         | T2              | 10             | 10113       |  |
| 200301   | 40916      | 1612         | T2              | 10             | 22082       |  |
|          | Anzahl B   | Biotop(teil) | fl.: 29         |                | 789053      |  |
| 090404   |            |              | Felsband / W    | andstufe(n)    |             |  |
| vorl. I  | Feldlaufnu | ummer        | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
| 200301   | 40916      | 132          | K0.5            | 10             | 1424        |  |

| 090404            |                    |              | Felsband / W            | andstufe(n)          |                     |
|-------------------|--------------------|--------------|-------------------------|----------------------|---------------------|
| vorl. F<br>200301 | eldlaufnu<br>40916 | ımmer<br>132 | Teilflächen-Nr.<br>K0.5 | Prozent-Anteil<br>10 | Fläche [m²]<br>1424 |
| 200301            | 40916              | 141          | T3                      | 3                    | 1335                |
| 200301            | 40916              | 147          | T1                      | 30                   | 2721                |
| 200301            | 40916              | 302          | T2                      | 2                    | 1039                |
| 200301            | 40916              | 307          | K0.4                    | 10                   | 20563               |
| 200301            | 40916              | 414          | K0.4                    | 20                   | 8607                |
| 200301            | 40916              | 449          | Т3                      | 10                   | 590                 |
| 200301            | 40916              | 504          | K0.6                    | 14                   | 27422               |
| 200301            | 40916              | 508          | K0.6                    | 7                    | 5832                |
| 200301            | 40916              | 509          | K0.6                    | 15                   | 27686               |
| 200301            | 40916              | 544          | K0.8                    | 5                    | 2163                |
| 200301            | 40916              | 556          | Nagelfluhfels<br>K0.6   | 3                    | 939                 |
| 200301            | 40916              | 602          | T2                      | 5                    | 4232                |
|                   |                    |              |                         |                      |                     |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 36 von 43

| Biotopty | p-Kenn   | nung         | Biotoptyp - Na | me |        |  |
|----------|----------|--------------|----------------|----|--------|--|
| 200301   | 40916    | 604          | K0.5           | 40 | 48034  |  |
| 200301   | 40916    | 605          | K0.1           | 10 | 279    |  |
| 200301   | 40916    | 621          | K0.8           | 20 | 19037  |  |
| 200301   | 40916    | 626          | K0.5           | 20 | 57170  |  |
| 200301   | 40916    | 679          | T2             | 10 | 33464  |  |
| 200301   | 40916    | 760          | K0.1           | 15 | 18094  |  |
| 200301   | 40916    | 903          | K0.2           | 60 | 38117  |  |
| 200301   | 40916    | 915          | K0.4           | 15 | 2484   |  |
| 200301   | 40916    | 917          | K0.2           | 7  | 4076   |  |
| 200301   | 40916    | 919          | K0.4           | 5  | 9706   |  |
| 200301   | 40916    | 928          | K0.3           | 30 | 7298   |  |
| 200301   | 40916    | 932          | K0.5           | 15 | 53544  |  |
| 200301   | 40916    | 960          | K0.5           | 10 | 32558  |  |
| 200301   | 40916    | 968          | K0.2           | 5  | 3644   |  |
|          | Anzahl B | iotop(teil)f | i.: 27         |    | 432058 |  |

|         | Alizaili D | ιστορίτο | ,               |                |             |  |
|---------|------------|----------|-----------------|----------------|-------------|--|
| 0906030 | )1         |          | Schutthalde /   | Schuttkegel    |             |  |
| vorl. F | eldlaufnu  | ımmer    | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
| 200301  | 40916      | 110      | K0.1            | 80             | 55254       |  |
|         |            |          |                 | e, Bergahorn   |             |  |
| 200301  | 40916      | 132      | K0.1            | 90             | 12819       |  |
| 200301  | 40916      | 141      | T2              | 3              | 1335        |  |
| 200301  | 40916      | 213      | G0              | 100            | 2620        |  |
| 200301  | 40916      | 302      | Т3              | 2              | 1039        |  |
| 200301  | 40916      | 304      | K0.5            | 70             | 244432      |  |
| 200301  | 40916      | 305      | G0              | 100            | 15544       |  |
| 200301  | 40916      | 307      | K0.3            | 10             | 20563       |  |
| 200301  | 40916      | 349      | Т3              | 20             | 2422        |  |
| 200301  | 40916      | 405      | G0              | 100            | 11360       |  |
| 200301  | 40916      | 410      | T2              | 5              | 442         |  |
| 200301  | 40916      | 414      | K0.3            | 10             | 4303        |  |
| 200301  | 40916      | 449      | T2              | 15             | 884         |  |
| 200301  | 40916      | 503      | K0.5            | 4              | 17372       |  |
| 200301  | 40916      | 504      | K0.7            | 30             | 58762       |  |
| 200301  | 40916      | 505      | K0.3            | 1              | 1770        |  |
| 200301  | 40916      | 508      | K0.5            | 8              | 6665        |  |
| 200301  | 40916      | 509      | K0.4            | 40             | 73830       |  |
| 200301  | 40916      | 513      | T4              | 4              | 2683        |  |
| 200301  | 40916      | 544      | K0.7            | 10             | 4327        |  |
| 200301  | 40916      | 556      | K0.7            | 10             | 3130        |  |
| 200301  | 40916      | 562      | Т3              | 50             | 14159       |  |
| 200301  | 40916      | 575      | T5              | 15             | 3859        |  |
| 200301  | 40916      | 586      | T4              | 2              | 308         |  |
|         |            |          |                 |                |             |  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 37 von 43

| Biotopty                                | p-Kenn             | ung   | Biotoptyp - Nai                     | me                                 |                          |  |
|---|--------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|
| 200301                                  | 40916              | 601   | K0.6                                | 5                                  | 34933                    |  |
| 200301                                  | 40916              | 603   | K0.7                                | 80                                 | 76227                    |  |
| 200301                                  | 40916              | 605   | K0.4                                | 90                                 | 2513                     |  |
| 200301                                  | 40916              | 617   | K0.5                                | 5                                  | 3138                     |  |
| 200301                                  | 40916              | 618   | G0                                  | 100                                | 18929                    |  |
| 200301                                  | 40916              | 621   | K0.4                                | 50                                 | 47593                    |  |
| 200301                                  | 40916              | 628   | K0.5                                | 40                                 | 21464                    |  |
| 200301                                  | 40916              | 673   | K0.6                                | 5                                  | 15134                    |  |
| 200301                                  | 40916              | 675   | G0                                  | 100                                | 5794                     |  |
| 200301                                  | 40916              | 682   | K0.3                                | 40                                 | 2106                     |  |
| 200301                                  | 40916              | 760   | K0.2                                | 7                                  | 8444                     |  |
|   | Anzahl B           | iotop(teil  | )fl.: 35                            |                                    | 796157                   |  |
| 100301                                  |                    |   | Tieflagen-Fet                       | twiese                             |                          |  |
| vorl. F                                 | eldlaufnu          | mmer  | Teilflächen-Nr.                     | Prozent-Anteil                     | Fläche [m²]              |  |
| 200301                                  | 40916              | 14  | G0                                  | 100                                | 1069                     |  |
|   | Anzahl B           | iotop(teil)   | )fl.: 1                             |                                    | 1069                     |  |
| 100302                                  |                    |   | Hochlagen-Fe                        | ettwiese / Berg                    | -Fettwiese               |  |
| vorl. F                                 | eldlaufnu          | mmer  | Teilflächen-Nr.                     | Prozent-Anteil                     | Fläche [m²]              |  |
| 200301                                  | 40916              | 16  | T2                                  | 25                                 | 8408                     |  |
| 200301                                  | 40916              | 43  | T2                                  | 60                                 | 2590                     |  |
|   | Anzahl B           | iotop(teil)   | •                                   |                                    | 10998                    |  |
| 100401                                  |                    |   | Tieflagen-Fet                       | tweide                             |                          |  |
|   | eldlaufnu          |   | Teilflächen-Nr.                     | Prozent-Anteil                     | Fläche [m²]              |  |
| 200301                                  | 40916              | 16  | T3                                  | 70                                 | 23542                    |  |
| 200301                                  | 40916              | 21  | T4                                  | 30                                 | 5365                     |  |
| 200301                                  | 40916              | 37  | G0                                  | 100                                | 8679                     |  |
| 200301                                  | 40916              | 51  | T3                                  | 10                                 | 5280                     |  |
|   | 40916              |   | T1                                  | 70                                 | 62962                    |  |
|   | Anzahl B           | iotop(teil)   | )fl.: 5                             |                                    | 105828                   |  |
| 100402                                  |                    |   | •                                   | ettweide / Berg                    |                          |  |
|   | eldlaufnu<br>40916 |   | Teilflächen-Nr.<br>T3               | Prozent-Anteil<br>0                | Fläche [m²]<br>0         |  |
|   |                    |   |                                     |                                    | -                        |  |
|   |                    | otop(teil)  | )fl.: 1                             | laa m#b==:-#                       | O<br>Salara Farrakt rund |  |
| vorl. Feldlaufnummer<br>200301 40916 57 |                    | Brachfläche des nährstoffreichen Feucht- und Nassgrünlandes |                                     |                                    |                          |  |
|   |                    | Teilflächen-Nr.<br>G0                                       | 100                                 | Fläche [m²]<br>9808                |                          |  |
|   | 40916              |   |                                     |                                    |                          |  |
| 200301                                  |                    |   | )fl.: 1                             |                                    | 9808                     |  |
| 200301                                  | Anzahl B           |   | <sub>)fl.:</sub> 1<br>Brachfläche d | les nährstoffre<br>des mit Pionier | ichen Feucht- und        |  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 38 von 43

| Biotoptyp-Kennung |           | Biotoptyp - Name |   |                 |                           |       |  |
|-------------------|-----------|------------------|---|-----------------|---------------------------|-------|--|
| 10051003          |           |                  | Gehölzreiche Brachfläche des nährstoffreichen Feucht- und Nassgrünlandes      |                 |                           |       |  |
| vorl. F           | eldlaufnu | ımmer            | Teilflächen-Nr.   | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]               |       |  |
| 200301            | 40916     | 48               | T2  | 7               | 251                       |       |  |
|                   | Anzahl B  | iotop(tei        | <br>I)fl.: 1  |                 | 251                       |       |  |
| 10051102          |           |                  | Brachfläche des nährstoffarmen Feucht- und Nassgrünlandes mit Pioniergehölzen |                 |                           |       |  |
| vorl. F           | eldlaufnu | ımmer            | Teilflächen-Nr.   | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]               |       |  |
| 200301            | 40916     | 26               | T2  | 40              | 3264                      |       |  |
|                   | Anzahl B  | iotop(tei        | i)fl.: 1  |                 | 3264                      |       |  |
| 10051302          |           |                  | Brachfläche der Magerwiesen und Magerweiden mit Pioniergehölzen               |                 |                           |       |  |
| vorl. F           | eldlaufnu | ımmer            | Teilflächen-Nr.   | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]               |       |  |
| 200301            | 40916     | 5                | T1  | 80              | 503                       |       |  |
| 200301            | 40916     | 9                | T2  | 20              | 706                       |       |  |
| 200301            | 40916     | 42               | Т3  | 20              | 898                       |       |  |
| 200301            | 40916     | 42               | T5  | 40              | 1796                      |       |  |
| 200301            | 40916     | 54               | T4  | 5               | 174                       |       |  |
|                   | 40916     | 1500             | T2  | 30              | 11298                     |       |  |
|                   |           |                  |   |                 |                           |       |  |
|                   | Anzahl B  | iotop(tei        |   |                 | 15375                     |       |  |
| 1005140           | )1        |                  | Brachflache d   | les Halbtrockei | n- und Trockengrünlandes  | 6     |  |
|                   | eldlaufnu |                  | Teilflächen-Nr.   | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]               |       |  |
| 200301            |           | 42               | T1  | 40              | 1796                      |       |  |
| 200301            | 40916     | 1544             | G0  | 100             | 1296                      |       |  |
|                   | Anzahl B  | iotop(tei        | l)fl.: 2  |                 | 3092                      |       |  |
| 1005140           | 02        |                  | Brachfläche o<br>Pioniergehölz  |                 | n- und Trockengrünlandes  | s mit |  |
|                   | eldlaufnu |                  | Teilflächen-Nr.   | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]               |       |  |
| 200301            | 40916     | 17               | T1  | 90              | 4591                      |       |  |
|                   | Anzahl B  | iotop(tei        | i)fl.: 1  |                 | 4591                      |       |  |
| 10051403          |           |                  | Gehölzreiche Brachfläche des Halbtrocken- und<br>Trockengrünlandes            |                 |                           |       |  |
| vorl. F           | eldlaufnu | ımmer            | Teilflächen-Nr.   | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]               |       |  |
| 200301            | 40916     | 15               | T4  | 50              | 2708                      |       |  |
| 200204            | 40916     | 64               | Eschen-dom<br>T1  | iniert<br>40    | 962                       |       |  |
| 200301            |           | -                |   | -               |                           |       |  |
| 200301            | 40916     | 64               | T2  | 60              | 1443                      |       |  |
|                   | Anzahl B  | iotop(tei        | i)fl.: 3  |                 | 5113                      |       |  |
| 100702            |           |                  | Ausdauernde   | Spontanvegeta   | ation (Hemikryptophytenro | eich) |  |
| vorl. F           | eldlaufnu | ımmer            | Teilflächen-Nr.   | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]               |       |  |
| 200301            | 40916     | 565              | Т3  | 30              | 2624                      |       |  |
|                   | Anzahl B  | iotop(tei        | i)fl.: 1  |                 | 2624                      |       |  |
|                   |           |                  | Gehölzreiche  | Beariinuna / A  | nnflanzung                |       |  |
| 101102            |           |                  | Oction21 cicile   | beginning / A   | npnanzung                 |       |  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 39 von 43

| Biotopty   | p-Kenr  | nung  | Biotoptyp - Nar  | ne  |  |
|--|---|---|--|---|--|
| 200301   | 40916   | 47  | T1   | 70  | 11656  |
|  |   |   |  | en entwickeltes Straß                                     | enbegleitgehölz mit sehr vielen Gehölzarten  |
|  | Anzahl B  | iotop(te  | <u> </u>   |   | 11656  |
| 110201   |   |   | Mesophytisch<br>("Ur-Fettwiese                           |   | ürlich waldfreier Sonderstandor  |
|  | eldlaufnu<br>40916  | ımmer<br>132  | Teilflächen-Nr.<br>K0.3                                  | Prozent-Anteil<br>35                                      | Fläche [m²]<br>4985  |
| 200301   | 40916   | 319   | G0   | 0   | 0  |
|  | Anzahl B  | iotop(te  | il)fl.: 2  |   | 4985   |
| 110301   |   |   | Blaugras-Mag   | errasen   |  |
| vorl. F  | eldlaufnu   | ımmer   | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]  |
| 200301   | 40916   | 304   | K0.4   | 10  | 34919  |
| 200301   | 40916   | 760   | K0.4   | 2   | 2413   |
| 200301   | 40916   | 1613  | K0.6   | 15  | 17573  |
|  | Anzahl B  | iotop(te  | il)fl.: 3  |   | 54905  |
| 1103010  | )1  |   | Polster-Segge  | enrasen   |  |
| vorl. F  | eldlaufnu   | ımmer   | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]  |
| 200301   | 40916   | 760   | K0.9   | 3   | 3619   |
| 200301   | 40916   | 903   | K0.5   | 10  | 6353   |
| 200301   | 40916   | 917   | K0.6   | 5   | 2911   |
| 200301   | 40916   | 1612  | T5   | 3   | 6624   |
| 200301   | 40916   | 1613  | K0.8   | 2   | 2343   |
|  | Anzahl B  | iotop(te  | il)fl.: 5  |   | 21850  |
| 1103010  | )2  |   | Blaugras-Kalk  | rfels- und -Sch   | uttrasen   |
| vorl. F  | eldlaufnu   | ımmer   | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]  |
| 200301   | 40916   | 127   | T4   | 15  | 4794   |
| 200301   | 40916   | 303   | Т3   | 2   | 18798  |
| 200301   | 40916   | 305   | T2   | 10  | 1554   |
| 200301   | 40916   | 349   | T1   | 30  |  |
|  |   |   |  |   | 3633   |
| 200301   | 40916   | 404   | K0.4   | 15  | 4856   |
| 200301<br>200301   | 40916<br>40916  | 404<br>503  | K0.4   | 15<br>3   | 4856<br>13029  |
| 200301   | 40916   | 404   |  | 15  | 4856   |
| 200301<br>200301   | 40916<br>40916  | 404<br>503  | K0.4   | 15<br>3   | 4856<br>13029  |
| 200301<br>200301<br>200301   | 40916<br>40916<br>40916   | 404<br>503<br>504   | K0.4<br>K0.1   | 15<br>3<br>20   | 4856<br>13029<br>39175   |
| 200301<br>200301<br>200301<br>200301   | 40916<br>40916<br>40916<br>40916  | 404<br>503<br>504<br>505  | K0.4<br>K0.1<br>K0.2                                     | 15<br>3<br>20<br>3  | 4856<br>13029<br>39175<br>5311   |
| 200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301   | 40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916                                     | 404<br>503<br>504<br>505<br>601   | K0.4<br>K0.1<br>K0.2<br>K0.2                             | 15<br>3<br>20<br>3<br>15                                  | 4856<br>13029<br>39175<br>5311<br>104800   |
| 200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301   | 40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916                            | 404<br>503<br>504<br>505<br>601<br>602                                    | K0.4<br>K0.1<br>K0.2<br>K0.2<br>T3                       | 15<br>3<br>20<br>3<br>15<br>2                             | 4856<br>13029<br>39175<br>5311<br>104800<br>1693   |
| 200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301                               | 40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916                            | 404<br>503<br>504<br>505<br>601<br>602<br>617                             | K0.4<br>K0.1<br>K0.2<br>K0.2<br>T3<br>K0.3               | 15<br>3<br>20<br>3<br>15<br>2                             | 4856<br>13029<br>39175<br>5311<br>104800<br>1693<br>6276                                   |
| 200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301                               | 40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916                   | 404<br>503<br>504<br>505<br>601<br>602<br>617<br>618                      | K0.4<br>K0.1<br>K0.2<br>K0.2<br>T3<br>K0.3               | 15<br>3<br>20<br>3<br>15<br>2<br>10<br>20                 | 4856<br>13029<br>39175<br>5311<br>104800<br>1693<br>6276<br>3786                           |
| 200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301                     | 40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916          | 404<br>503<br>504<br>505<br>601<br>602<br>617<br>618<br>619               | K0.4<br>K0.1<br>K0.2<br>K0.2<br>T3<br>K0.3<br>T4<br>K0.3 | 15<br>3<br>20<br>3<br>15<br>2<br>10<br>20<br>25           | 4856<br>13029<br>39175<br>5311<br>104800<br>1693<br>6276<br>3786<br>4872                   |
| 200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301           | 40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916          | 404<br>503<br>504<br>505<br>601<br>602<br>617<br>618<br>619<br>623        | K0.4<br>K0.1<br>K0.2<br>K0.2<br>T3<br>K0.3<br>T4<br>K0.3 | 15<br>3<br>20<br>3<br>15<br>2<br>10<br>20<br>25<br>5      | 4856<br>13029<br>39175<br>5311<br>104800<br>1693<br>6276<br>3786<br>4872<br>24803          |
| 200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301<br>200301 | 40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916<br>40916 | 404<br>503<br>504<br>505<br>601<br>602<br>617<br>618<br>619<br>623<br>625 | K0.4<br>K0.1<br>K0.2<br>K0.2<br>T3<br>K0.3<br>T4<br>K0.3 | 15<br>3<br>20<br>3<br>15<br>2<br>10<br>20<br>25<br>5<br>7 | 4856<br>13029<br>39175<br>5311<br>104800<br>1693<br>6276<br>3786<br>4872<br>24803<br>73824 |

| Biotopty | /p-Keni        | nung          | Biotoptyp - Nar    | ne             |              |
|----------|----------------|---------------|--------------------|----------------|--------------|
| 200301   | 40916          | 673           | K0.4               | 5              | 15134        |
| 200301   | 40916          | 679           | Т3                 | 3              | 10039        |
| 200301   | 40916          | 682           | K0.2               | 5              | 263          |
| 200301   | 40916          | 685           | T4                 | 5              | 8593         |
| 200301   | 40916          | 735           | K0.2               | 10             | 468          |
| 200301   | 40916          | 759           | Т3                 | 15             | 15086        |
| 200301   | 40916          | 903           | K0.3               | 30             | 19059        |
| 200301   | 40916          | 917           | K0.4               | 3              | 1747         |
| 200301   | 40916          | 919           | K0.7               | 10             | 19413        |
| 200301   | 40916          | 928           | K0.5               | 15             | 3649         |
| 200301   | 40916          | 932           | K0.7               | 20             | 71392        |
| 200301   | 40916          | 960           | K0.7               | 15             | 48837        |
| 200301   | 40916          | 1604          | T4                 | 2              | 638          |
| 200301   | 40916          | 1610          | Т3                 | 3              | 3034         |
| 200301   | 40916          | 1612          | T4                 | 17             | 37539        |
| 200301   | 40916          | 1613          | K0.2               | 10             | 11715        |
|          | Anzahl E       | Biotop(teil)f | l.: 34             |                | 632559       |
| 110302   |                |               | Mesophiler K       | alkrasen und   | Grasflur     |
| vorl. I  | -eldlaufnı     | ummer         | Teilflächen-Nr.    | Prozent-Anteil | Fläche [m²]  |
| 200301   | 40916          | 11            | T2                 | 40             | 4072         |
| 200301   | 40916          | 31            | T5                 | 15             | 10770        |
| 200301   | 40916          | 147           | T2                 | 20             | 1814         |
| 200301   | 40916          | 503           | K0.2               | 3              | 13029        |
| 200301   | 40916          | 556           | K0.3               | 12             | 3756         |
| 200301   | 40916          | 575           | Т3                 | 15             | 3859         |
| 200301   | 40916          | 603           | K0.2               | 10             | 9528         |
| 200301   | 40916          | 621           | K0.6               | 15             | 14278        |
| 200301   | 40916          | 625           | K0.4               | 3              | 31639        |
| 200301   | 40916          | 626           | K0.4               | 5              | 14293        |
| 200301   | 40916          | 627           | Т3                 | 10             | 13011        |
| 200301   | 40916          | 903           | K0.4               | 20             | 12706        |
| 200301   | 40916          | 1520          | K1.2               | 10             | 9631         |
| 200301   | 40916          | 1523          | K0.2               | 5              | 1894         |
| 200301   | 40916          | 1613          | K0.5               | 15             | 17573        |
|          | Anzahl B       | Biotop(teil)f | l <sub>.:</sub> 15 |                | 161853       |
| 110601   | 03             |               | Legbuchen-G        | ebüsch         |              |
| vorl. I  | -<br>eldlaufnu | ummer         | Teilflächen-Nr.    | Prozent-Anteil | Fläche [m²]  |
| 200301   | 40916          | 903           | K0.6               | 4              | 2541         |
|          | Anzahl E       | liotop(teil)f | l.: 1              |                | 2541         |
| 110701   |                |               | Bodenmilde S       | Schneeboden    | gesellschaft |
|          | -eldlaufnu     | ummer         | Teilflächen-Nr.    | Prozent-Anteil | Fläche [m²]  |
| 200301   | 40916          | 625           | K0.5               | 2              | 21093        |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 41 von 43

| Biotoptyp-Kennung |          |             | Biotoptyp - Name |   |       |  |
|-------------------|----------|-------------|------------------|---|-------|--|
| 200301            | 40916    | 626         | K0.3             | 5 | 14293 |  |
|                   | Anzahl R | ioton(teil) |                  |   | 35386 |  |

|        | Anzahl B   | iotop(t | eil)fl.: 2      |                | 35386           |
|--------|------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|
| 95     |            |         | Vorerst nicht   | benannter Bi   | otopkomplex-Typ |
| vorl.  | Feldlaufnu | ımmer   | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²]     |
| 200301 | 40916      | 29      | K0              | 100            | 329123          |
| 200301 | 40916      | 110     | K0              | 100            | 69068           |
| 200301 | 40916      | 132     | K0              | 100            | 14243           |
| 200301 | 40916      | 162     | K0              | 100            | 166432          |
| 200301 | 40916      | 177     | K0              | 100            | 56850           |
| 200301 | 40916      | 209     | K0              | 100            | 23349           |
| 200301 | 40916      | 304     | K0              | 100            | 349189          |
| 200301 | 40916      | 307     | K0              | 100            | 205633          |
| 200301 | 40916      | 354     | K0              | 100            | 103943          |
| 200301 | 40916      | 404     | K0              | 100            | 32372           |
| 200301 | 40916      | 414     | K0              | 100            | 43034           |
| 200301 | 40916      | 430     | K0              | 100            | 107841          |
| 200301 | 40916      | 503     | K0              | 100            | 434293          |
| 200301 | 40916      | 504     | K0              | 100            | 195874          |
| 200301 | 40916      | 505     | K0              | 100            | 177031          |
| 200301 | 40916      | 508     | K0              | 100            | 83316           |
| 200301 | 40916      | 509     | K0              | 100            | 184576          |
| 200301 | 40916      | 544     | K0              | 100            | 43267           |
| 200301 | 40916      | 556     | K0              | 100            | 31296           |
| 200301 | 40916      | 601     | K0              | 100            | 698664          |
| 200301 | 40916      | 603     | K0              | 100            | 95284           |
| 200301 | 40916      | 604     | K0              | 100            | 120084          |
| 200301 | 40916      | 605     | K0              | 100            | 2792            |
| 200301 | 40916      | 617     | K0              | 100            | 62756           |
| 200301 | 40916      | 619     | K0              | 100            | 19489           |
| 200301 | 40916      | 621     | K0              | 100            | 95186           |
| 200301 | 40916      | 625     | K0              | 100            | 1054632         |
| 200301 | 40916      | 626     | K0              | 100            | 285851          |
| 200301 | 40916      | 628     | K0              | 100            | 53659           |
| 200301 | 40916      | 673     | K0              | 100            | 302686          |
| 200301 | 40916      | 682     | K0              | 100            | 5266            |
| 200301 | 40916      | 735     | K0              | 100            | 4679            |
| 200301 | 40916      | 760     | K0              | 100            | 120629          |
| 200301 | 40916      | 903     | K0              | 100            | 63529           |
| 200301 | 40916      | 915     | K0              | 100            | 16562           |
| 200301 | 40916      | 917     | K0              | 100            | 58223           |
| 200301 | 40916      | 919     | K0              | 100            | 194128          |
| 200301 | 40916      | 928     | K0              | 100            | 24325           |
|        |            |         |                 |                |                 |

| Biotopty | Biotoptyp-Kennung       |      | Biotoptyp - N | ame |         |  |
|----------|-------------------------|------|---------------|-----|---------|--|
| 200301   | 40916                   | 932  | K0            | 100 | 356959  |  |
| 200301   | 40916                   | 960  | K0            | 100 | 325580  |  |
| 200301   | 40916                   | 968  | K0            | 100 | 72876   |  |
| 200301   | 40916                   | 1520 | K1            | 80  | 77048   |  |
| 200301   | 40916                   | 1520 | K2            | 20  | 19262   |  |
| 200301   | 40916                   | 1523 | K0            | 100 | 37878   |  |
| 200301   | 40916                   | 1613 | K0            | 100 | 117151  |  |
|          | Anzahl Biotop(teil)fl.: |      |               |     | 6935908 |  |

Anzahl Biotopteilfl. gesamt: 1336

Freitag, 20. Juni 2008

Seite 43 von 43



## Biotopkartierung Oberösterreich



## Vorkommende Biotoptypen

Projektnummer

200301

## Biotoptypen gereiht nach Biotop(teil)flächen

| rl. Feldlaufnur |               | <b></b> , -  | 1 17      | B:   |
|-----------------|---------------|--------------|-----------|--|
| TeilflNr. %     | -Anteil F     | Fläche [m²]  | ] Kennung | Biotoptyp.:  |
| 20030140916     | 0001          |              |           |  |
| T1              | 50            | 4022         | 070301    | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen  |
| T2              | 50            | 4022         | 07050201  | Tieflagen-Magerweide   |
| 20030140916     |               |              |           |  |
| G0              | 100           | 718          | 040503    | Degradierter (Klein-)Sumpf / degradierte Naßgalle                                  |
| 20030140916     | 0003          |              |           |  |
| T1              | 100           | 171027       | 010302    | Fluss (> 5 m Breite)   |
| T2              | 0             | 0            | 03070102  | Initialbesiedlung auf Uferanriss   |
| T3              | 0             | 0            | 03070103  | Pioniervegetation auf Wildbachschutt und an Schwemmfächern                         |
| T4              | 0             | 0            | 0308      | Nitrophytische Ufersaumgesellschaft und Uferhochstaudenflur                        |
| T5              | 0             | 0            | 03070101  | (Annuellen-)Pioniervegetation auf Anlandungen                                      |
| 20030140916     | 0004          |              |           |  |
| T1              | 100           | 98484        | 05030203  | Mesophiler an/von anderen Laubbaumarten reicher/dominierter Buchenwald             |
| Bergahorn<br>T2 | , Esche,<br>0 | Fichte,<br>0 | 080201    | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                        |
| T3              | 0             | 40           | 070301    | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen  |
|                 |               |              |           | Narsonat (1165pon) Haistrookomasen   |
| 20030140916     |               | 500          | 40054000  | Drackfii aka dar Maranisiaaan wad Maranisidaa asit Diadiaasak iila                 |
| T1              | 80            | 503          | 10051302  | Brachfläche der Magerwiesen und Magerweiden mit Pioniergehölz                      |
| T2              | 20            | 126          | 08040501  | Lichtliebende Karbonat-Ruhschutt-Flur / Ruhschutt-Staudenhalde trockener Standorte |
| 20030140916     | 0006          |              |           |  |
| T1              | 50            | 2010         | 060705    | Grau-Erlen-dominierter Ufergehölzsaum  |
| T2              | 50            | 2010         | 060703    | Eschen-Berg-Ahorn-reicher Ufergehölzsaum   |
| 20030140916     | 0007          |              |           |  |
| T1              | 35            | 7311         | 070301    | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen  |
| T2              | 5             | 1044         | 07050201  | Tieflagen-Magerweide   |
| T3              | 0             | 100          | 040503    | Degradierter (Klein-)Sumpf / degradierte Naßgalle                                  |
| T4              | 50            | 10444        | 07050201  | Tieflagen-Magerweide   |
| T5              | 10            | 2089         | 07100102  | Borstgrasrasen der Tieflagen   |
| 20030140916     | 8000          |              |           |  |
| G0              | 100           | 8112         | 07050201  | Tieflagen-Magerweide   |
| 20030140916     | 0009          |              |           |  |
| T1              | 80            | 2822         | 07050102  | Hochlagen-Magerwiese   |
| T2              | 20            | 706          | 10051302  | Brachfläche der Magerwiesen und Magerweiden mit Pioniergehölz                      |
| 20030140916     | 0010          |              |           |  |
| G0              | 100           | 25396        | 05010201  | Fichtenforst   |
| 20030140916     | 0011          |              |           |  |
| T1              | 60            | 6107         | 060801    | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgeb                  |
| T2              | 40            | 4072         | 110302    | Mesophiler Kalkrasen und Grasflur  |
| 20030140916     | 0012          |              |           |  |
| T1              | 70            | 4516         | 07100102  | Borstgrasrasen der Tieflagen   |
| T2              | 0             | 30           | 040501    | Quellanmoor / Quellsumpf / Hangvernässung  |
|                 |               |              |           |  |

| <b>vorl. Feldlaufr</b><br>TeilflNr. |                      | Fläche [m²]        | Kennung                    | Biotoptyp.:   |
|-------------------------------------|----------------------|--------------------|----------------------------|---|
| <b>200301409</b><br>T1              | <b>160013</b> 75     | 6238               | 070301                     | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen   |
| T2                                  | 25                   | 2080               | 070501                     | Tieflagen-Magerweide  |
|                                     |                      | 2000               |                            | i leliageti iviaget welde   |
| <b>200301409</b><br>G0              | <b>160014</b><br>100 | 1069               | 100301                     | Tieflagen-Fettwiese   |
| 200301409                           |                      | 5440               | 040000                     | Doub ( 5 to Doub)   |
| T1                                  | 100                  | 5416               | 010202                     | Bach (< 5 m Breite)   |
| T2                                  | 1                    | 54                 | 030202                     | Submerse Moosvegetation   |
| T3                                  | 50                   | 2708               | 0308                       | Nitrophytische Ufersaumgesellschaft und Uferhochstaudenflur                   |
| T4<br>Eschen-                       | 50<br>-dominiert     | 2708               | 10051403                   | Gehölzreiche Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes               |
|                                     |                      |                    |                            |   |
| <b>200301409</b><br>T1              | <b>160016</b> 5      | 1682               | 07050201                   | Tieflagen-Magerweide  |
| T2                                  | 25                   | 8408               | 100302                     | Hochlagen-Fettwiese / Berg-Fettwiese  |
| Т3                                  | 70                   | 23542              | 100401                     | Tieflagen-Fettweide   |
|                                     |                      |                    |                            |   |
| <b>200301409</b><br>T1              | <b>160017</b><br>90  | 4591               | 10051402                   | Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes mit Pioniergehölzen        |
| T2                                  | 10                   | 510                | 070301                     | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen   |
| <b>200301409</b><br>G0              | <b>160018</b> 100    | 5410               | 050404                     | (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwald                          |
| <b>200301409</b><br>G0              | <b>160019</b><br>100 | 6161               | 070301                     | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen   |
| 200301409                           | 160020               |                    |                            |   |
| T1                                  | 90                   | 12199              | 070301                     | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen   |
| T2                                  | 10                   | 1355               | 07050201                   | Tieflagen-Magerweide  |
| 200301409                           | 160021               |                    |                            |   |
| T1                                  | 65                   | 11623              | 040501                     | Quellanmoor / Quellsumpf / Hangvernässung                                     |
| T2                                  | 3                    | 536                | 0604                       | Gebüsch / Gebüschgruppe   |
| Grauerle                            | en-reich             |                    |                            |   |
| Т3                                  | 2                    | 358                | 07100102                   | Borstgrasrasen der Tieflagen  |
| T4                                  | 30                   | 5365               | 100401                     | Tieflagen-Fettweide   |
| 200301409                           | 160023               |                    |                            |   |
| T1                                  | 98                   | 15091              | 03070101                   | (Annuellen-)Pioniervegetation auf Anlandungen                                 |
| T2                                  | 2                    | 308                | 0308                       | Nitrophytische Ufersaumgesellschaft und Uferhochstaudenflur                   |
| 200301409                           | 160024               |                    |                            |   |
| G0                                  | 100                  | 1868               | 05010201                   | Fichtenforst  |
| 200301409                           | 160025               |                    |                            |   |
| T1                                  | 20                   | 1715               | 070301                     | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen   |
| T2                                  | 65                   | 5575               | 070301                     | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen   |
| Т3                                  | 15                   | 1287               | 07050101                   | Tieflagen-Magerwiese  |
| 200301409                           | 160026               |                    |                            |   |
| T1                                  | 35                   | 2856               | 040501                     | Quellanmoor / Quellsumpf / Hangvernässung                                     |
| T2                                  | 40                   | 3264               | 10051102                   | Brachfläche des nährstoffarmen Feucht- und Nassgrünlandes mit Pioniergehölzen |
| Т3                                  | 25                   | 2040               | 060715                     | Ufergehölzsaum ohne dominierende Baumarten                                    |
|                                     |                      |                    |                            |   |
| Eschen-                             | - und Grau           | ıerlen-reich       |                            |   |
| T4                                  | - und Grau<br>0      | uerlen-reich<br>20 | 010102                     | Sickerquelle / Sumpfquelle  |
|                                     |                      |                    | 010102<br>030101<br>010403 | Sickerquelle / Sumpfquelle Quellflur Kleines Gerinne / Grabengewässer         |

200301409160027

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 2 von 47

| TeilflNr.               | <b>ımmer</b><br>%-Anteil F | Fläche [m²]       | ] Kennung       | Biotoptyp.:   |
|-------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------|---|
| T1                      | 10                         | 3295              | 070301          | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen   |
| T2                      | 60                         | 19772             | 07050101        | Tieflagen-Magerwiese  |
| Т3                      | 30                         | 9886              | 05030203        | Mesophiler an/von anderen Laubbaumarten reicher/dominierter Buchenwald          |
| Fichte, B               | ergahorn,                  | Esche             |                 |   |
| <b>2003014091</b><br>G0 | <b>60028</b><br>100        | 6973              | 070305          | Bodensaure Halbtrocken- / Magerrasen  |
| <b>2003014091</b><br>K0 | <b>60029</b><br>100        | 329123            | 95              | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ                                       |
| K0.1                    | 93                         | 306084            | 05030202        | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| zum Teil                | reich an F                 | ichte, Berç       | gahorn oder E   | Sche  |
| K0.2                    | 3                          | 9874              | 055003          | Eschen-Feuchtwald   |
| K0.3                    | 0                          | 0                 | 0308            | Nitrophytische Ufersaumgesellschaft und Uferhochstaudenflur                     |
| K0.4                    | 2                          | 6582              | 080201          | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                     |
| K0.5                    | 1                          | 3291              | 08040101        | Karbonat-(Reg-)Schuttflur   |
| K0.6                    | 0                          | 0                 | 050205          | Eschen-reicher Auwald / Eschen-(Grau-Erlen)-Au                                  |
| K0.7                    | 1                          | 3291              | 050401          | Eschen-Berg-Ahorn-(Berg-Ulmen)-Mischwald  |
|                         |                            |                   |                 |   |
| <b>2003014091</b><br>T1 | <b>60030</b><br>95         | 203527            | 05030302        | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenh Buchenwald     |
| reich an I              | ichte, lok                 | al variierer      | nd zusätzlich i | reich an Lärche oder Kiefer   |
| T2                      | 5                          | 10712             | 05030302        | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenh Buchenwald     |
| Fichte                  |                            |                   |                 |   |
| 2003014091              |                            |                   |                 |   |
| T1                      | 20                         | 14360             | 05030302        | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenh Buchenwald     |
| Kiefer un               |                            |                   |                 |   |
| T2                      | 25                         | 17950             | 05030203        | Mesophiler an/von anderen Laubbaumarten reicher/dominierter Buchenwald          |
| T3                      | erganorn,<br>5             | Hasel, Me<br>3590 | 090401          | Kleine Felswand / Einzelfels  |
| T4                      | 35                         | 25129             | 080201          | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                     |
|                         |                            |                   |                 | ·   |
| T5                      | 15                         | 10770             | 110302          | Mesophiler Kalkrasen und Grasflur   |
| <b>2003014091</b><br>G0 | <b>60032</b><br>100        | 892               | 05010201        | Fichtenforst  |
| 2003014091              | 60033                      |                   |                 |   |
| G0                      | 100                        | 31480             | 05010201        | Fichtenforst  |
| 2003014091              | 60034                      |                   |                 |   |
| G0                      | 100                        | 1095              | 060601          | Eschen-dominierte Hecke   |
|                         |                            |                   |                 |   |
| <b>2003014091</b><br>T1 | <b>60035</b><br>40         | 2164              | 070301          | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen   |
| T2                      | 30                         | 1623              | 0604            | Gebüsch / Gebüschgruppe   |
| Haselgeb                |                            | .020              | 3001            | Constant Constant Strategy  |
| T3                      | 30                         | 1623              | 10051002        | Brachfläche des nährstoffreichen Feucht- und Nassgrünlandes mit Pioniergehölzen |
| <b>2003014091</b><br>G0 | <b>60036</b><br>100        | 2769              | 05010201        | Fichtenforst  |
|                         |                            | 2109              | 05010201        | i iontoliiulat  |
|                         |                            | 9670              | 100401          | Tieflagen-Fettweide   |
| <b>2003014091</b><br>G0 | 100                        | 8679              | 100401          |   |
|                         |                            | 120               | 0603            | Baumgruppe  |

200301409160039

| orl. Feldlaufr<br>TeilflNr.  |  | Fläche [m²]   | ] Kennung   | Biotoptyp.:  |
|--|--|---|---|--|
| G0   | 100  | 1494  | 060610  | Aus verschiedenen Gehölzarten aufgebaute Hecke   |
| Fichte,  | Buche, Berg  | gahorn, Es  | sche, Hasel   |  |
| 200301409  | 160040   |   |   |  |
| G0   | 100  | 15089   | 05010201  | Fichtenforst   |
| 200301409  | 160041   |   |   |  |
| T1   | 100  | 9033  | 060705  | Grau-Erlen-dominierter Ufergehölzsaum  |
| T2   | 90   | 8130  | 055002  | Grau-Erlen-Feuchtwald  |
| T3   | 10   | 903   | 0308  | Nitrophytische Ufersaumgesellschaft und Uferhochstaudenflur  |
| 200301409  | 160042   |   |   |  |
| T1   | 40   | 1796  | 10051401  | Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes   |
| T2   | 40   | 1796  | 07050101  | Tieflagen-Magerwiese   |
| T3   | 20   | 898   | 10051302  | Brachfläche der Magerwiesen und Magerweiden mit Pioniergehölzen  |
| T4   | 60   | 2694  | 07050101  | Tieflagen-Magerwiese   |
| T5   | 40   | 1796  | 10051302  | Brachfläche der Magerwiesen und Magerweiden mit Pioniergehölzen  |
| 200204400  | 4.00.42  |   |   |  |
| <b>200301409</b><br>T1   | 40   | 1726  | 070301  | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen  |
| T2   | 60   | 2590  | 100302  | Hochlagen-Fettwiese / Berg-Fettwiese   |
|  |  |   |   |  |
| <b>200301409</b><br>T1   | <b>160044</b><br>70  | 16448   | 05030302  | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhang-   |
| 11   | 70   | 10440   | 03030302  | Buchenwald   |
| Kiefer   |  |   |   |  |
| T2   | 30   | 7049  | 080201  | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft  |
| 200301409  | 160045   |   |   |  |
| T1   | 1  | 4016  | 05010201  | Fichtenforst   |
| T2   | 3  | 12049   | 05030202  | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| strak üb   |  |   |   |  |
| Т3   | 1  | 4016  | 05030203  | Mesophiler an/von anderen Laubbaumarten reicher/dominierter<br>Buchenwald  |
| Fichte,  | Esche  |   |   | Duchenwalu   |
| T4   | 3  | 12049   | 05030203  | Mesophiler an/von anderen Laubbaumarten reicher/dominierter  |
|  |  |   |   | Buchenwald   |
| Eschen<br>T5   | -dominiertei<br>22   | r Aufwuch:<br>88359                                 | s als Sukzessi<br>05030302  |  |
| 15   | 22   | 00339   | 00030302  | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhang-<br>Buchenwald   |
| Fichte,  | Esche, Berg  | gahorn  |   |  |
| T6   | 70   | 281143  | 05030202  | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| 200301409  | 160046   |   |   |  |
|  | 1000-0   |   |   |  |
| G0   | 100  | 3579  | 050401  | Eschen-Berg-Ahorn-(Berg-Ulmen)-Mischwald   |
|  |  | 3579  | 050401  | Eschen-Berg-Ahorn-(Berg-Ulmen)-Mischwald   |
| 200301409  | 160047   |   |   |  |
| <b>20030140</b> 9  | <b>9160047</b><br>70   | 11656   | 101102  | Gehölzreiche Begrünung / Anpflanzung   |
| <b>20030140</b> 9  | <b>9160047</b><br>70   | 11656   | 101102  |  |
| 200301409<br>T1<br>Fortges<br>T2   | 70<br>chritten ento  | 11656<br>wickeltes 5<br>4995                        | 101102<br>Straßenbegleit  | Gehölzreiche Begrünung / Anpflanzung<br>gehölz mit sehr vielen Gehölzarten<br>Tieflagen-Magerwiese<br>nungen   |
| 200301409<br>T1<br>Fortges<br>T2<br>gemäht                                     | 70<br>70<br>chritten entv<br>30<br>e Streifen e  | 11656<br>wickeltes 5<br>4995                        | 101102<br>Straßenbegleit<br>07050101                                      | Gehölzreiche Begrünung / Anpflanzung<br>gehölz mit sehr vielen Gehölzarten<br>Tieflagen-Magerwiese   |
| 200301409<br>T1<br>Fortges<br>T2   | 70<br>70<br>chritten entv<br>30<br>e Streifen e  | 11656<br>wickeltes 5<br>4995                        | 101102<br>Straßenbegleit<br>07050101                                      | Gehölzreiche Begrünung / Anpflanzung<br>gehölz mit sehr vielen Gehölzarten<br>Tieflagen-Magerwiese<br>nungen   |
| 200301409<br>T1<br>Fortges<br>T2<br>gemäht<br>200301409<br>T1                  | 2160047<br>70<br>echritten entv<br>30<br>ee Streifen e                                     | 11656<br>wickeltes 5<br>4995<br>ntlang der          | 101102<br>Straßenbegleit<br>07050101<br>Straßenbösch                      | Gehölzreiche Begrünung / Anpflanzung<br>gehölz mit sehr vielen Gehölzarten<br>Tieflagen-Magerwiese<br>ungen  |
| 200301409<br>T1<br>Fortges<br>T2<br>gemäht<br>200301409<br>T1                  | 1160047<br>70<br>schritten entv<br>30<br>e Streifen e                                      | 11656<br>wickeltes 5<br>4995<br>ntlang der          | 101102<br>Straßenbegleit<br>07050101<br>Straßenbösch                      | Gehölzreiche Begrünung / Anpflanzung gehölz mit sehr vielen Gehölzarten Tieflagen-Magerwiese jungen Gebüsch / Gebüschgruppe Gehölzreiche Brachfläche des nährstoffreichen Feucht- und                            |
| 200301409 T1 Fortges T2 gemäht  200301409 T1 Grauerl                           | 2160047<br>70<br>schritten ente<br>30<br>se Streifen ei<br>2160048<br>93<br>se, Esche      | 11656<br>wickeltes S<br>4995<br>ntlang der<br>3333  | 101102<br>Straßenbegleit<br>07050101<br>Straßenbösch<br>0604              | Gehölzreiche Begrünung / Anpflanzung gehölz mit sehr vielen Gehölzarten Tieflagen-Magerwiese ungen Gebüsch / Gebüschgruppe   |
| 200301409 T1 Fortges T2 gemäht  200301409 T1 Grauerh T2  200301409             | 1160047<br>70<br>schritten entr<br>30<br>e Streifen en<br>1160048<br>93<br>de, Esche<br>7  | 11656<br>wickeltes \$<br>4995<br>ntlang der<br>3333 | 101102<br>Straßenbegleit,<br>07050101<br>Straßenbösch<br>0604<br>10051003 | Gehölzreiche Begrünung / Anpflanzung gehölz mit sehr vielen Gehölzarten Tieflagen-Magerwiese ungen  Gebüsch / Gebüschgruppe  Gehölzreiche Brachfläche des nährstoffreichen Feucht- und Nassgrünlandes            |
| 200301409<br>T1<br>Fortges<br>T2<br>gemäht<br>200301409<br>T1<br>Grauerh<br>T2 | n160047<br>70<br>schritten entr<br>30<br>e Streifen en<br>1160048<br>93<br>de, Esche<br>7  | 11656<br>wickeltes S<br>4995<br>ntlang der<br>3333  | 101102<br>Straßenbegleit<br>07050101<br>Straßenbösch<br>0604              | Gehölzreiche Begrünung / Anpflanzung gehölz mit sehr vielen Gehölzarten Tieflagen-Magerwiese jungen Gebüsch / Gebüschgruppe Gehölzreiche Brachfläche des nährstoffreichen Feucht- und                            |
| 200301409 T1 Fortges T2 gemäht  200301409 T1 Grauerh T2  200301409             | 1160047<br>70<br>schritten entr<br>30<br>se Streifen en<br>1160048<br>93<br>se, Esche<br>7 | 11656<br>wickeltes \$<br>4995<br>ntlang der<br>3333 | 101102<br>Straßenbegleit,<br>07050101<br>Straßenbösch<br>0604<br>10051003 | Gehölzreiche Begrünung / Anpflanzung gehölz mit sehr vielen Gehölzarten Tieflagen-Magerwiese ungen Gebüsch / Gebüschgruppe Gehölzreiche Brachfläche des nährstoffreichen Feucht- und Nassgrünlandes Fichtenforst |
| 200301409 T1 Fortges T2 gemäht  200301409 T1 Grauerh T2  200301409 G0          | 1160047<br>70<br>schritten entr<br>30<br>se Streifen en<br>1160048<br>93<br>se, Esche<br>7 | 11656<br>wickeltes \$<br>4995<br>ntlang der<br>3333 | 101102<br>Straßenbegleit,<br>07050101<br>Straßenbösch<br>0604<br>10051003 | Gehölzreiche Begrünung / Anpflanzung gehölz mit sehr vielen Gehölzarten Tieflagen-Magerwiese ungen Gebüsch / Gebüschgruppe Gehölzreiche Brachfläche des nährstoffreichen Feucht- und Nassgrünlandes Fichtenforst |

Freitag, 20. Juni 2008

| vorl. Feldlaufnumm<br>TeilflNr. %-A              | er<br>nteil Fläche [m²] | Kennung   | Biotoptyp.:   |
|--|-------------------------|-----------|---|
| T1   | 40 21120                | 070301    | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen   |
| T2   | 50 26400                | 07050201  | Tieflagen-Magerweide  |
| Т3   | 10 5280                 | 100401    | Tieflagen-Fettweide   |
| <b>2003014091600</b> 5<br>G0                     | 5 <b>2</b><br>100 13897 | 060801    | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch         |
| 20030140916005                                   | <br>3                   |           |   |
|  | 100 1625                | 070301    | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen   |
| <b>2003014091600</b> 5<br>T1                     | <b>54</b><br>30 1045    | 0604      | Gebüsch / Gebüschgruppe   |
| Eschen-domii<br>T2                               | 50 1742                 | 0604      | Gebüsch / Gebüschgruppe   |
| Hasel-dominie<br>T3<br>Spitzahorn-do             | 15 523                  | 0604      | Gebüsch / Gebüschgruppe   |
| ,<br>T4<br>                                      | 5 174                   | 10051302  | Brachfläche der Magerwiesen und Magerweiden mit Pioniergehölzen               |
| <b>2003014091600</b> 5<br>T1                     | 5 <b>5</b><br>90 18638  | 052001    | Schneeheide-Kiefernwald   |
| T2   | 10 2071                 | 050213    | Fichten-Auwald  |
|  |                         |           |   |
| 20030140916005<br>T1<br>Purpurweide              | 95 1362                 | 060706    | Weiden-dominierter Ufergehölzsaum   |
| T2   | 5 72                    | 070301    | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen   |
| <b>20030140916005</b><br>G0                      | 5 <b>7</b><br>100 9808  | 10051001  | Brachfläche des nährstoffreichen Feucht- und Nassgrünlandes                   |
| <b>2003014091600</b> 5<br>G0                     | 5 <b>8</b><br>100 14271 | 010302    | Fluss (> 5 m Breite)  |
| <b>20030140916005</b><br>G0                      | 5 <b>9</b><br>100 11415 | 05030203  | Mesophiler an/von anderen Laubbaumarten reicher/dominierter Buchenwald        |
| reich an Ficht                                   | e und Lärche            |           |   |
| <b>2003014091600</b> 6<br>T1                     | 6 <b>0</b><br>90 40391  | 05030203  | Mesophiler an/von anderen Laubbaumarten reicher/dominierter<br>Buchenwald     |
| Reich an Fich                                    | te und Esche, lo        | kal Hasel | Duchenwald  |
| T2   | 10 4488                 | 05010201  | Fichtenforst  |
| <b>20030140916006</b><br>G0<br><i>mit Buchen</i> | <b>51</b><br>100 49941  | 05010201  | Fichtenforst  |
|  |                         |           |   |
| <b>2003014091600</b> 6<br>T1                     | 97 54229                | 05030202  | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| T2   | 3 1677                  | 05030203  | Mesophiler an/von anderen Laubbaumarten reicher/dominierter<br>Buchenwald     |
| reich an Esch                                    | е                       |           |   |
| 20030140916006                                   | 33                      |           |   |
| T1   | 10 4449                 | 05030301  | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald   |
| T2   | 85 37820                | 05030203  | Mesophiler an/von anderen Laubbaumarten reicher/dominierter<br>Buchenwald     |
| reich an Ficht                                   | e und Kiefer            |           | 200.0.11444   |
| Т3   | 5 2225                  | 05030302  | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhar Buchenwald |
| reich an Ficht                                   | e und Kiefer            |           |   |
| 20030140916006                                   | 64                      |           |   |
| T1   | 40 962                  | 10051403  | Gehölzreiche Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes               |
| T2   | 60 1443                 | 10051403  | Gehölzreiche Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes               |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 5 von 47

| vorl. Feldlaufn<br>TeilflNr.                |                                 | Fläche [m²]    | Kennung              | Biotoptyp.:  |
|---|---------------------------------|----------------|----------------------|--|
| <b>2003014091</b><br>T1                     | <b>60065</b><br>85              | 99192          | 05030202             | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| T2  | 10                              | 11670          | 05030203             | Mesophiler an/von anderen Laubbaumarten reicher/dominierter Buchenwald                             |
| Esche, U<br>T3                              | Ilme<br>5                       | 5835           | 05010201             | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>G0<br><i>Fichte, K</i> | 100                             | 13525          | 05030203             | Mesophiler an/von anderen Laubbaumarten reicher/dominierter<br>Buchenwald                          |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60067</b> 100                | 2166           | 050211               | Eschen- und Berg-Ahorn-reicher Auwald  |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60100</b><br>100             | 57807          | 052001               | Schneeheide-Kiefernwald  |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60101</b><br>100             | 59891          | 060801               | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüs                                |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60102</b><br>100             | 15138          | 05030203             | Mesophiler an/von anderen Laubbaumarten reicher/dominierter<br>Buchenwald                          |
| von Frax                                    | inus excel                      | lsior dominie  | erter, mesopl        | niler Buchenwald   |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60103</b><br>100             | 27652          | 05010201             | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>G0<br><i>50% Län</i>   | <b>60104</b><br>100<br>che, 50% | 3856<br>Fichte | 05010215             | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten  |
| 2003014091                                  | 60110                           |                |                      |  |
| K0  | 100                             | 69068          | 95                   | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ  |
| K0.1  | 80                              | 55254          | 09060301             | Schutthalde / Schuttkegel  |
|   | sche, Ber                       |                |                      |  |
| K0.2  | 20                              | 13814          | 090403               | Felswand   |
| K0.3<br>K0.4                                | 5<br>15                         | 3453<br>10360  | 08040101<br>08040501 | Karbonat-(Reg-)Schuttflur Lichtliebende Karbonat-Ruhschutt-Flur / Ruhschutt-Staudenhalde ±         |
| 1/0 5                                       | 4.5                             | 40000          | 070404               | trockener Standorte  |
| K0.5<br>K0.6                                | 15                              | 10360<br>691   | 070401               | Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen  |
| NU.0  | 1                               | 091            | 080201               | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft  |
| 2003014091                                  |                                 | 400050         | 050004               | 0.1  |
| T1  | 98                              | 166250         | 052001               | Schneeheide-Kiefernwald  |
| T2  | 5                               | 8482           | 090403               | Felswand   |
| T3<br>T4                                    | 2<br>1                          | 3393<br>1696   | 070401<br>080201     | Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen  Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60112</b> 100                | 57137          | 052512               | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe  |
| 2003014091                                  | 60113                           |                |                      |  |
| T1  | 70                              | 68204          | 052512               | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe  |
| T2  | 30                              | 29230          | 052001               | Schneeheide-Kiefernwald  |
| 2003014091                                  | 60114                           |                |                      |  |
| T1  | 80                              | 9046           | 05030202             | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| T2  | 20                              | 2262           | 05030301             | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
|   |                                 |                |                      | ······   |
| 2003014091                                  | 60115                           |                |                      |  |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60115</b> 100                | 15039          | 05010201             | Fichtenforst   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 6 von 47

| vorl. Feldlaufnun<br>TeilflNr. % | nmer<br>-Anteil Fläche [m²] | Kennung         | Biotoptyp.:  |
|----------------------------------|-----------------------------|-----------------|--|
| G0                               | 100 16444                   | 05010201        | Fichtenforst   |
| PNV: Meso                        | ophiler Buchenwald          | 1               |  |
| 200301409160                     | <br>0117                    |                 |  |
| G0                               | 100 5191                    | 05010204        | Lärchenforst   |
| Von andere                       | en Baumarten dom            | inierter (Karbo | nat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| 200301409160                     | <br>0118                    |                 |  |
| T1                               | 40 10386                    | 05010201        | Fichtenforst   |
| PNV: Meso                        | ophiler Buchenwald          | 1               |  |
| T2                               | 60 15579                    | 060801          | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch          |
| 200301409160                     | <br>1110                    |                 |  |
| T1                               | 90 31410                    | 05030202        | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| T2                               | 10 3490                     | 05030301        | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
|                                  |                             |                 | (  |
| 200301409160                     |                             | 05040004        | Eshter force   |
| G0                               | 100 35998                   | 05010201        | Fichtenforst   |
| 50% Stell(r                      | nang)Ficntenwaid ii         | n Sonniage, 50  | 0% Mesophiler Buchenwald   |
| 200301409160                     |                             |                 |  |
| G0                               | 100 10923                   | 05010201        | Fichtenforst   |
| PNV: Von a                       | anderen Baumartei           | n dominierter E | Buchenwald   |
| 200301409160                     | 0122                        |                 |  |
| G0                               | 100 46379                   | 05030202        | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| 200301409160                     | <br>1122                    |                 |  |
| G0                               | 100 58200                   | 05030302        | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhang Buchenwald |
| 55% Föhre                        | , 30% Fichte, 10%           | Buche, 5% Sc    | onstige  |
| 200301409160                     | <br>1124                    |                 |  |
| G0                               | 100 38559                   | 05010201        | Fichtenforst   |
| 200301409160                     |                             |                 |  |
| T1                               | 60 53115                    | 05030202        | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| T2                               | 40 35410                    | 05030301        | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| <b>20030140916</b> 0<br>G0       | <b>0126</b><br>100 5824     | 05010215        | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten  |
| 40% Föhre                        |                             |                 | Buche PNV: Wärmeliebender Karbonatbuchenwald                                   |
| 20020440046                      |                             |                 |  |
| <b>20030140916</b> 0<br>T1       | 65 20772                    | 052001          | Schneeheide-Kiefernwald  |
|                                  |                             |                 | che, Ahorn, Mehlbeerbaum, Lärche, Eibe, Esche)                                 |
| T2                               | 20 6391                     | 090403          | Felswand   |
| T3                               | 1 320                       | 080201          | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                    |
| T4                               | 15 4794                     | 11030102        | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen  |
|                                  | 10 4/34                     |                 |  |
| 200301409160                     |                             |                 |  |
| G0                               | 100 10678                   | 05010201        | Fichtenforst   |
| PNV: Meso                        | ophiler Buchenwald          | i<br>           |  |
| 200301409160                     | 0129                        |                 |  |
| G0                               | 100 19521                   | 05010201        | Fichtenforst   |
| Mesophiler                       | Buchenwald                  |                 |  |
| 200301409160                     | 0130                        |                 |  |
| G0                               | 100 14074                   | 05030202        | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| 60% Fichte                       | e, 30% Buche, 5%            | Lärche, 5%Tar   |  |
| 200301409160                     | <br>0131                    |                 |  |
| G0                               | 100 37638                   | 05010201        | Fichtenforst   |
|                                  |                             |                 | Buche, 10% Lärche, 5% Sonstige   |
|                                  |                             |                 | <u> </u>   |
| <b>20030140916</b> 0<br>K0       | 100 14243                   | 95              | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ                                      |
| K0.1                             |                             |                 |  |
| KU.T                             | 90 12819                    | 09060301        | Schutthalde / Schuttkegel  |

| vorl. Feldlaufn<br>TeilflNr. |                       | Fläche [m²]         | Kennung        | Biotoptyp.:  |
|------------------------------|-----------------------|---------------------|----------------|--|
| K0.2                         | 5                     | 712                 | 08040501       | Lichtliebende Karbonat-Ruhschutt-Flur / Ruhschutt-Staudenhalde ± trockener Standorte |
| K0.3                         | 35                    | 4985                | 110201         | Mesophytische Grasflur natürlich waldfreier Sonderstandorte ("Ur-Fettwiese")         |
| K0.4                         | 25                    | 3561                | 08050502       | Gehölzreiche Spontanvegetation natürlicher ± trockener, magerer Offenflächen         |
| K0.5                         | 10                    | 1424                | 090404         | Felsband / Wandstufe(n)  |
| K0.6                         | 5                     | 712                 | 070401         | Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen  |
|                              |                       |                     |                |  |
| <b>200301409</b><br>G0       | <b>160133</b><br>100  | 6258                | 060801         | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüse                 |
|                              |                       | 0230<br>Buchenwald  |                | (vegetation aur) Schlaghache(n) / Schlaghur / Schlag-vorwalugebusi                   |
|                              |                       | ·····               |                |  |
| <b>200301409</b><br>G0       | <b>160134</b><br>100  | 60200               | 05040204       | Fichtenforst   |
|                              |                       | 68390<br>Buchenwald | 05010201       | Ficheniors   |
| FIVV. IVI                    | esopriller b          | uchenwalu           |                |  |
| 200301409                    |                       | 0470                | 05040004       | Fishingford  |
| G0                           | 100                   | 9170                | 05010201       | Fichtenforst   |
| PNV: Me                      | esopniier B           | Buchenwald          |                |  |
| 200301409                    |                       |                     |                |  |
| G0                           | 100                   | 94775               | 05030202       | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| 50% Bu                       | che, 30% F            | ichte, 10%          | Lärche, 8% 1   | Fanne, 2% Ahorn,   |
| 200301409                    | 160137                |                     |                |  |
| G0                           | 100                   | 34904               | 05010201       | Fichtenforst   |
| 200204.400                   | 400400                |                     |                |  |
| <b>200301409</b><br>G0       | 100136                | 5495                | 05010201       | Fichtenforst   |
|                              |                       | Buchenwald          |                |  |
|                              |                       |                     |                |  |
| 200301409                    |                       | 156405              | 05020202       | Macaphilar Buchanwald i a C  |
| T1                           | 95                    | 156495              | 05030202       | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| T2                           | 5                     | 8237                | 070401         | Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen  |
| Т3                           | 10                    | 16473               | 090403         | Felswand   |
| 200301409                    | 160140                |                     |                |  |
| G0                           | 100                   | 261641              | 05010201       | Fichtenforst   |
| PNV: Me                      | esophiler B           | Buchenwald          |                |  |
| 200301409                    | 160111                |                     |                |  |
| 200301409<br>T1              | 95                    | 42268               | 0528           | Latschen-Buschwald   |
| T2                           | 3                     | 1335                | 09060301       | Schutthalde / Schuttkegel  |
|                              |                       |                     |                |  |
| T3                           | 3                     | 1335                | 090404         | Felsband / Wandstufe(n)  |
| 200301409                    | 160142                |                     |                |  |
| G0                           | 100                   | 39325               | 05010201       | Fichtenforst   |
| PNV:Me                       | sophiler Bu           | uchenwald           | mit Anteilen v | on Schneeheide Kiefern Wald  |
| 200301409                    | 160143                |                     |                |  |
| G0                           | 100                   | 31107               | 05010201       | Fichtenforst   |
| PNV: Me                      | esophiler B           | Buchenwald          |                |  |
|                              |                       |                     |                |  |
| <b>200301409</b><br>G0       | 1 <b>60144</b><br>100 | 177228              | 05010201       | Fichtenforst   |
|                              |                       | uchenwald           |                |  |
|                              |                       |                     |                |  |
| 200301409                    |                       | 04704               | 05020202       | Maganhilar Bughanusald i a C   |
| G0                           | 100                   | 24781               | 05030202       | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| 200301409 <sup>-</sup>       | 160146                |                     |                |  |
| G0                           | 100                   | 8220                | 05010201       | Fichtenforst   |
| PNV:Vo                       | n anderen             | Baumarten           | dominierter (F | Karbonat) Trockenhang Buchenwald   |
| 200301409                    | 160147                |                     |                |  |
| 200301409<br>T1              | 30                    | 2721                | 090404         | Felsband / Wandstufe(n)  |
| T2                           | 20                    | 1814                | 110302         | Mesophiler Kalkrasen und Grasflur  |
| 12                           | 20                    | 1017                | . 10002        | Mossprinor Haintaborr and Ordonal  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 8 von 47

| orl. Feldlaufr         |                       |                           |                          |  |
|------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|--|
| TeilflNr.              | %-Anteil              | Fläche [m²]               | Kennung                  | Biotoptyp.:  |
| ТЗ                     | 50                    | 4534                      | 05030302                 | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhang-<br>Buchenwald |
| 200301409              |                       | 0040                      | 000004                   | 0/2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1  |
| G0<br><i>PNV: M</i>    | 100<br>esophiler E    | 6842<br>Buchenwald        | 060801                   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch              |
| 200301409              | 160149                |                           |                          |  |
| G0                     | 100                   | 13009                     | 010201                   | Quellbach  |
| 200301409              |                       | 00004                     | 05000004                 | (Karbanat) Tarahanan Duahan unda   |
| T1<br>T2               | 50<br>50              | 22064<br>22064            | 05030301<br>05030202     | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  Mesophiler Buchenwald i.e.S.                    |
|                        |                       |                           |                          |  |
| <b>200301409</b><br>G0 | 100                   | 6357                      | 060801                   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch              |
|                        |                       |                           |                          | arbonat)Trockenhang Buchenwald   |
| 200301409              | 160152                |                           |                          |  |
| T1                     | 5                     | 2287                      | 090403                   | Felswand   |
| T2                     | 80                    | 36594                     | 052001                   | Schneeheide-Kiefernwald  |
| Т3                     | 10                    | 4574                      | 05030301                 | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| T4                     | 5                     | 2287                      | 070101                   | Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch   |
| T5                     | 1                     | 457                       | 080201                   | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                        |
| 200301409              |                       |                           |                          |  |
| G0                     | 100                   | 5261                      | 05010201                 | Fichtenforst   |
| PNV: (K                | (arbonat) I           | rockennang                | Buchenwald               |  |
| 200301409              |                       | 50444                     | 05040004                 | Fishersford  |
| G0<br>PMV: 60          | 100                   | 52411<br>hiler Buchen     | 05010201<br>wald 40% (Ka | Fichtenforst<br>arbonat)Trockenhang-Buchenwald                                     |
| 80% Fig                |                       | .ärche, Buch              |                          | lbeerbaum, 10%Esche - in trockeneren Bereichen wird die Esche vom                  |
| <b>200301409</b><br>G0 | <b>160155</b><br>100  | 16508                     | 05010201                 | Fichtenforst   |
| PNV: (K                | (arbonat)T            | rockenhang                | Buchenwald               |  |
| 200301409              | 160156                |                           |                          |  |
| T1                     | 50                    | 14731                     | 05030302                 | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhang-<br>Buchenwald |
| T2                     | 50                    | 14731                     | 05030202                 | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| 200204400              | 160157                |                           |                          |  |
| <b>200301409</b><br>G0 | 100                   | 33909                     | 05030202                 | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| 200301409              | 160158                |                           |                          |  |
| G0                     | 100                   | 4576                      | 05010201                 | Fichtenforst   |
|                        | •                     | Buchenwald<br>Lärche, 30% |                          | Ahorn, Esche, Mehlbeerbaum, Föhre  |
| 200301409              |                       |                           |                          |  |
| G0                     | 100139                | 5660                      | 05010201                 | Fichtenforst   |
|                        |                       | Buchenwald                |                          |  |
| 80% Fic                | chte, 15% l           | Buche, Föhr               | e, 5% Esche, i           | Ahorn  |
| 200301409              |                       |                           |                          |  |
| G0<br>70% Fig          | 100<br>Shto 20% I     | 26773<br>Lärche 10%       | 052512<br>Buche Tanna    | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe                              |
|                        |                       | Laiviie, 10%              | buche, ranne             | e, Mehlbeerbaum  |
| <b>200301409</b><br>G0 | 1 <b>60161</b><br>100 | 138549                    | 052512                   | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe                              |
| 200301409              |                       | 400400                    | 0.5                      | Version of the best of the British and T   |
| K0                     | 100                   | 166432                    | 95                       | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ  |
| K0.1                   | 55                    | 91538                     | 052512                   | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe                              |
| K0.2                   | 25                    | 41608                     | 090403                   | Felswand   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 9 von 47

| orl. Feldlaufnu          |                                      | 21 Kannun -         | Piotophyn :   |
|--------------------------|--------------------------------------|---------------------|---|
| TeilflNr. 9              | 6-Anteil Fläche [m                   | -j Kennung          | Biotoptyp.:   |
| K0.3                     | 10 16643                             | 0528                | Latschen-Buschwald  |
| K0.4                     | 10 16643                             | 070401              | Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen                             |
| K0.5                     | 1 1664                               | 080201              | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft       |
| 20030140916              |                                      |                     |   |
| T1                       | 50 52245                             | 052512              | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe             |
| T2                       | 50 52245                             | 0528                | Latschen-Buschwald  |
| 20030140916              |                                      |                     |   |
| G0                       | 100 42248                            | 05030202            | Mesophiler Buchenwald i.e.S.                                      |
| 70% Buch                 | e, 20% Fichte, 10                    | % Ahorn, Mehlbe     | eerbaum, Föhre  |
| <b>20030140916</b><br>G0 | <b>0165</b> 100 28113                | 05010201            | Fichtenforst  |
|                          |                                      |                     | erbaum, Föhre, Lärche.  |
|                          | e, 25% Buche, 5%<br>ophiler Buchenwa |                     |   |
| 20030140916              | 0166                                 |                     |   |
| G0                       | 100 82680                            | 05010201            | Fichtenforst  |
| PNV:(Kark                | oonat) Trockenhan                    | gbuchenwald         |   |
| 20030140916              | 0167                                 |                     |   |
| G0                       | 100 53951                            | 050302              | Mesophiler Buchenwald   |
| 20030140916              | 0168                                 |                     |   |
| T1                       | 80 100615                            | 05030202            | Mesophiler Buchenwald i.e.S.                                      |
| T2                       | 20 25154                             | 05030301            | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald                                 |
| 20030140916              | 0169                                 |                     |   |
| T1                       | 90 23126                             | 05030202            | Mesophiler Buchenwald i.e.S.                                      |
| T2                       | 10 2570                              | 052001              | Schneeheide-Kiefernwald   |
| 20030140916              | 0170                                 |                     |   |
| G0                       | 100 10189                            | 060801              | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgeb |
| PNV: Mes                 | ophiler Buchenwa                     | ld                  |   |
| 20030140916              | -                                    |                     |   |
| T1                       | 70 1942                              |                     | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten                             |
| PNV: Mes<br>T2           | ophiler Buchenwa<br>30 832           | <i>ld</i><br>060801 | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgeb |
| 12                       |                                      |                     | (vegetation aur) Schlaghache(h) / Schlaghur / Schlag-vorwaluget   |
| 20030140916              | -                                    | 0500000             | Macanhilan Duahanwaldi a C  |
| G0                       | 100 147617                           | 05030202            | Mesophiler Buchenwald i.e.S.                                      |
| 20030140916              |                                      |                     |   |
| T1                       | 50 12011                             | 05010201            | Fichtenforst  |
| PNV: Mes<br>T2           | ophiler Buchenwa<br>35 8408          | 05010201            | Fichtenforst  |
|                          | ophiler Buchenwa                     |                     | Tichtenioist  |
| T3                       | 15 3603                              | 05010201            | Fichtenforst  |
| PNV: Mes                 | ophiler Buchenwa                     |                     |   |
| 20030140916              | <br>0174                             |                     |   |
| T1                       | 70 13546                             | 05010201            | Fichtenforst  |
| PNV: Mes                 | ophiler Buchenwa                     | ld                  |   |
| T2                       | 30 5806                              | 060801              | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgeb |
| 20030140916              | 0175                                 |                     |   |
| G0                       | 100 182863                           | 05030202            | Mesophiler Buchenwald i.e.S.                                      |
|                          | 0176                                 |                     |   |
| 20030140916              | -                                    | 05010201            | Fichtenforst  |
| <b>20030140916</b><br>G0 | 100 17324                            | 03010201            |   |
| G0                       | 100 17324<br>ophiler Buchenwa        |                     |   |
| G0                       | ophiler Buchenwa                     |                     |   |
| G0<br>PNV: Mes           | ophiler Buchenwa                     |                     |   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 10 von 47

| Faldlaufau                    |                               |             |   |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------|---|
| vorl. Feldlaufnu<br>TeilflNr. |                               | m²l Kannung | Diotontus :   |
| i eiiiiivi                    | %-Anteil Fläche [r            | n-j Kennung | Biotoptyp.:   |
| K0.2                          | 15 852                        | 8 090403    | Felswand  |
| K0.3                          | 55 3126                       |             | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald                                     |
| K0.4                          | 1 56                          |             | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           |
| K0.5                          | 10 568                        |             | Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen                                 |
|                               |                               |             |   |
| 20030140916                   |                               | . 05040004  | California  |
| G0                            | 100 2378!<br>cophiler Buchenw |             | Fichtenforst  |
| PIVV. IVIES                   | sopriller Bucheriw            | aiu<br>     |   |
| 20030140916                   |                               | 0.5020202   | Macaphilar Duahanwald i a C   |
| G0                            | 100 1468                      | 3 05030202  | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| 20030140916                   | 60180                         |             |   |
| G0                            | 100 4533                      | 8 05030202  | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| 20030140916                   | 60181                         |             |   |
| G0                            | 100 439                       | 7 05010201  | Fichtenforst  |
| PNV: Mes                      | ophiler Buchenw               | ald         |   |
| 20030140916                   | 60182                         |             |   |
| G0                            | 100 1833                      | 1 05010201  | Fichtenforst  |
| PNV: Mes                      | ophiler Buchenw               | ald         |   |
| 20030140916                   | 60183                         |             |   |
| G0                            | 100 831                       | 0 05010201  | Fichtenforst  |
| PNV: Mes                      | ophiler Buchenw               | ald         |   |
| 20030140916                   | 60184                         |             |   |
| G0                            | 100 1627                      | 3 05010201  | Fichtenforst  |
| 20030140916                   | 20105                         |             |   |
| G0                            | 100 4455                      | 9 05010201  | Fichtenforst  |
| PNV: Mes                      | ophiler Buchenw               | ald         |   |
| 20030140916                   |                               |             |   |
| G0                            | 100 1547                      | 0 05010201  | Fichtenforst  |
| PNV: Mes                      | ophiler Buchenw               |             |   |
| 20020140016                   | 20107                         |             |   |
| <b>20030140916</b><br>G0      |                               | 2 05010201  | Fichtenforst  |
|                               | ophiler Buchenw               |             |   |
| 20030140916                   |                               |             |   |
| G0                            | 100 1154 <sup>-</sup>         | 1 05010201  | Fichtenforst  |
|                               |                               |             | timmter Karbonat Trockhangbuchenwald                                  |
| 20030140916                   |                               |             |   |
| G0                            | 100 11319                     | 8 05030202  | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
|                               |                               |             |   |
| 20030140916                   |                               | 0.5020202   | Masankilar Duahanwald i a C   |
| G0                            | 100 13167                     | 3 05030202  | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| 20030140916                   | 60191                         |             |   |
| G0                            | 100 932                       |             | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch |
| PNV: Mes                      | ophiler Buchenw               | ald         |   |
| 20030140916                   | 60192                         |             |   |
| T1                            | 70 6038                       |             | Fichtenforst  |
|                               | sophiler Buchenw              |             |   |
| T2                            | 30 2587                       | 9 060801    | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch |
| 20030140916                   | 60193                         |             |   |
| G0                            | 100 781                       | 3 05010201  | Fichtenforst  |
| 20030140916                   | <br>30194                     |             |   |
| G0                            | 100 2457                      | 7 05010201  | Fichtenforst  |
|                               |                               |             |   |
| <b>2003014091</b> 6<br>T1     | 60 <b>195</b><br>60 21950     | 0 05030301  | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald                                     |
| 11                            | 00 2190                       | 00000001    | (Naisonal) Hookelinang-buonenwalu                                     |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 11 von 47

| vorl. Feldlaufnu                            |                     | Fläche [m²]         | Kannung  | Piotontyn :  |
|---|---------------------|---------------------|----------|--|
|   |                     |                     |          | Biotoptyp.:  |
| T2  | 40                  | 14634               | 052001   | Schneeheide-Kiefernwald  |
| <b>2003014091</b><br>G0<br><i>PNV: Me</i> s | 100                 | 81955<br>Buchenwald | 05010201 | Fichtenforst   |
| 2003014091                                  | 60197               |                     |          |  |
| G0<br><i>PNV: Me</i> s                      | 100<br>sophiler     | 10632<br>Buchenwald | 05010201 | Fichtenforst   |
| 2003014091                                  | 60198               |                     |          |  |
| T1  | 80                  |                     | 052001   | Schneeheide-Kiefernwald  |
| T2  | 20                  | 8118                | 05030302 | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhang Buchenwald       |
| 2003014091                                  | 60199               |                     |          |  |
| G0  | 100                 | 8876                | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch                |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | 100                 | 50871               | 05030202 | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| 2003014091                                  |                     |                     |          |  |
| T1  | 75                  | 32320               | 05030301 | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| T2  | 25                  | 10773               | 052001   | Schneeheide-Kiefernwald  |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60202</b><br>100 | 26184               | 05010201 | Fichtenforst   |
| 2003014091                                  | 60203               |                     |          |  |
| G0  | 100                 | 31229               | 05010215 | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten  |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60204</b><br>100 | 146345              | 05030202 | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| 2003014091                                  | <br>60205           |                     |          |  |
| T1 ungenutzi                                | 60                  | 324325              | 052501   | Hochlagen-Fichtenwald  |
| T2<br>genutzt                               | 40                  | 216217              | 052501   | Hochlagen-Fichtenwald  |
| 2003014091                                  | <br>60206           |                     |          |  |
| G0  | 100                 | 7054                | 07050202 | Hochlagen-Magerweide   |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60207</b><br>100 | 5622                | 052501   | Hochlagen-Fichtenwald  |
| Pioniersta                                  | adium               |                     |          |  |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60208</b><br>100 | 167876              | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| 2003014091                                  | 60209               |                     |          |  |
| K0  | 100                 | 23349               | 95       | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ  |
| K0.1  | 90                  |                     | 052001   | Schneeheide-Kiefernwald  |
| K0.2  | 10                  |                     | 090402   | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm   |
| K0.3  | 1                   | 233                 | 080201   | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                          |
| <b>2003014091</b> 0<br>G0                   | <b>60210</b><br>100 | 48849               | 05030202 | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60211</b><br>100 | 4138                | 05010201 | Fichtenforst   |
| 2003014091                                  | <br>60212           |                     |          |  |
| G0  | 100                 | 12956               | 05010201 | Fichtenforst   |
| 2003014091                                  |                     |                     |          |  |
| G0  | 100                 | 2620                | 09060301 | Schutthalde / Schuttkegel  |
| T1  | 75                  | 1965                | 08040501 | Lichtliebende Karbonat-Ruhschutt-Flur / Ruhschutt-Staudenhalde ± trockener Standorte |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 12 von 47

| vorl. Feldlaufnummer<br>TeilflNr. %-Anteil | l Fläche [m²]      | Kennung  | Biotoptyp.:  |
|--|--------------------|----------|--|
| <b>200301409160214</b><br>G0 100           | 19751              | 05010201 | Fichtenforst   |
| 200301409160251                            |                    |          |  |
| T1 60                                      | 21640              | 05010201 | Fichtenforst   |
| T2 40                                      | 14426              | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch          |
| 200301409160252                            |                    |          |  |
| T1 60                                      | 10819              | 05030202 | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| T2 40                                      | 7213               | 05030301 | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| 200301409160253                            |                    |          |  |
| T1 70                                      | 40872              | 05030202 | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| T2 30                                      | 17517              | 05030302 | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhang            |
|  |                    |          | Buchenwald   |
| <b>200301409160254</b><br>G0 100           | 32678              | 05010201 | Fichtenforst   |
| 200301409160255                            |                    |          |  |
| G0 100                                     | 8770               | 05010201 | Fichtenforst   |
| <b>200301409160256</b><br>G0 100           | 50653              | 05010201 | Fichtenforst   |
| PNV: Mesophiler                            | Buchenwald         |          |  |
| 200301409160257                            |                    |          |  |
| G0 100                                     | 85612              | 05010201 | Fichtenforst   |
| PNV: Mesophiler                            | Buchenwald         |          |  |
| <b>200301409160258</b><br>G0 100           | 1309               | 010201   | Quellbach  |
| 200301409160259                            |                    |          |  |
| T1 90                                      | 86496              | 05010201 | Fichtenforst   |
| T2 10                                      | 9611               | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch          |
| 200301409160260                            | 4050               | 05040004 | Fish tandanat  |
| G0 100<br>PNV: Mesophiler                  | 4959<br>Ruchenwald | 05010201 | Fichtenforst   |
|  | Duchenwalu         |          |  |
| <b>200301409160261</b><br>G0 100           | 115307             | 05010201 | Fichtenforst   |
| PNV: Mesophiler                            |                    |          | . 10.10.11010  |
| 200301409160262                            |                    |          |  |
| G0 100                                     | 35084              | 05030202 | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
|  |                    |          |  |
| <b>200301409160263</b><br>G0 100           | 11237              | 05010201 | Fichtenforst   |
|  |                    |          |  |
| <b>200301409160265</b><br>G0 100           | 51981              | 05030302 | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhang Buchenwald |
| 200301409160266                            |                    |          |  |
| G0 100                                     | 182054             | 05030202 | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
|  |                    |          |  |
| <b>200301409160267</b><br>T1 50            | 5555               | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch          |
| T2 50                                      |                    | 05010201 | Fichtenforst   |
|  |                    |          |  |
| <b>200301409160268</b><br>T1 20            | 358                | 010202   | Bach (< 5 m Breite)  |
| T2 80                                      |                    | 010202   | Quellbach  |
| 12 00                                      |                    |          | Quelibacii   |
| <b>200301409160269</b><br>T1 40            | 11614              | 05010201 | Fichtenforst   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 13 von 47

| vorl. Feldlaufn<br>TeilflNr.                          |                            | Fläche [m²]    | Kennung            | Biotoptyp.:   |
|---|----------------------------|----------------|--------------------|---|
| T2  | 60                         | 17422          | 060801             | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch |
| <b>200301409</b> <sup>2</sup><br>G0                   | 1 <b>60270</b><br>100      | 12871          | 05030202           | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| <b>200301409</b> ′<br>G0                              | 1 <b>60271</b><br>100      | 45881          | 05010201           | Fichtenforst  |
| <b>200301409</b> ′<br>G0                              | 1 <b>60272</b><br>100      | 44479          | 05030202           | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| <b>200301409</b> <sup>2</sup><br>G0                   | 1 <b>60273</b><br>100      | 8792           | 05010201           | Fichtenforst  |
| <b>200301409</b> <sup>2</sup><br>G0                   | 1 <b>60274</b><br>100      | 62798          | 05030202           | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| <b>200301409</b> °<br>T1<br>T2                        | 30<br>70                   | 11862<br>27678 | 060801<br>05010201 | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch |
| <b>200301409</b> <sup>-</sup><br>G0                   | 1 <b>60276</b><br>100      | 81271          | 05030202           | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| <b>200301409</b> <sup>2</sup><br>G0                   | 1 <b>60277</b><br>100      | 38984          | 05030202           | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| <b>200301409</b> <sup>2</sup><br>T1<br>T2             | 1 <b>60278</b><br>80<br>20 | 136674         | 05030301           | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald                                     |
| 200301409   |                            | 34168          | 05030202           | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| G0  | 100279                     | 8525           | 05010201           | Fichtenforst  |
| <b>200301409</b> ′<br>G0                              | 1 <b>60280</b><br>100      | 24685          | 05010201           | Fichtenforst  |
| <b>200301409</b> <sup>2</sup><br>G0                   | 1 <b>60281</b><br>100      | 13891          | 05030301           | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald                                     |
| <b>200301409</b> <sup>2</sup><br>G0                   | 1 <b>60282</b><br>100      | 7531           | 05030202           | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| <b>200301409</b> <sup>2</sup><br>G0                   | 1 <b>60283</b><br>100      | 67431          | 05030202           | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| <b>200301409</b> <sup>,</sup><br>T1<br><i>Dickung</i> | 1 <b>60284</b><br>45       | 13029          | 05010201           | Fichtenforst  |
| T2<br>Stangen   | 55<br>holz                 | 15924          | 05010201           | Fichtenforst  |
| <b>200301409</b> <sup>2</sup><br>G0                   | 1 <b>60285</b><br>100      | 50871          | 05030301           | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald                                     |
| <b>200301409</b> <sup>2</sup><br>G0                   | 1 <b>60286</b><br>100      | 37793          | 05030301           | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald                                     |
| <b>200301409</b> ′<br>G0                              | 1 <b>60287</b><br>100      | 69814          | 05010201           | Fichtenforst  |
| <b>200301409</b> ′<br>G0                              | 1 <b>60288</b><br>100      | 13352          | 05010201           | Fichtenforst  |
| <b>200301409</b> ′<br>G0                              | 1 <b>60289</b><br>100      | 30221          | 05010201           | Fichtenforst  |
| <b>200301409</b> <sup>2</sup><br>G0                   | 1 <b>60290</b><br>100      | 16068          | 060801             | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch |
| 200301409   | 160291                     |                |                    |   |

| vorl. Feldlaufnui<br>TeilflNr. 9 |                    | Fläche [m²] | Kennung      | Biotoptyp.:  |
|----------------------------------|--------------------|-------------|--------------|--|
| G0                               | 100                | 19785       | 060801       | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch            |
| <b>20030140916</b><br>G0         | <b>0292</b><br>100 | 28616       | 05030202     | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| <b>20030140916</b><br>G0         | <b>0294</b><br>100 | 39079       | 05030202     | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| <b>20030140916</b><br>G0         | <b>0295</b><br>100 | 48794       | 05010201     | Fichtenforst   |
| <b>20030140916</b><br>G0         | <b>0296</b><br>100 | 79608       | 05030302     | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhar<br>Buchenwald |
| 20030140916                      | 0301               |             |              |  |
| G0                               | 100                | 7007        | 05010215     | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten  |
| Fi 60, Lä 4                      | 10; auf p          | otenziellem | Standort für | 05030202, Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| 20030140916                      | 0302               |             |              |  |
| T1                               | 100                | 51955       | 050304       | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| T2                               | 2                  | 1039        | 090404       | Felsband / Wandstufe(n)  |
| T3                               | 2                  | 1039        | 09060301     | Schutthalde / Schuttkegel  |
| 20030140916                      |                    |             |              |  |
| T1                               | 90                 | 845892      | 0528         | Latschen-Buschwald   |
| T2                               | 10                 | 93988       | 082007       | Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen der hochmontanen/subalpinen Stufe      |
| Т3                               | 2                  | 18798       | 11030102     | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen  |
| 20030140916                      |                    |             |              |  |
| K0                               | 100                | 349189      | 95           | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ  |
| K0.1                             | 2                  | 6984        | 080201       | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                      |
| K0.2                             | 30                 | 104757      | 08040101     | Karbonat-(Reg-)Schuttflur  |
| K0.3                             | 8                  | 27935       | 0528         | Latschen-Buschwald   |
| K0.4                             | 10                 | 34919       | 110301       | Blaugras-Magerrasen  |
| K0.5                             | 70                 | 244432      | 09060301     | Schutthalde / Schuttkegel  |
| K0.6                             | 30                 | 104757      | 082007       | Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen der hochmontanen/subalpinen Stufe      |
|                                  |                    |             |              |  |
| <b>20030140916</b><br>G0         | 100                | 15544       | 09060301     | Schutthalde / Schuttkegel  |
| T1                               | 45                 | 6995        | 08040101     | Karbonat-(Reg-)Schuttflur  |
| T2                               | 10                 | 1554        | 11030102     | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen  |
|                                  |                    |             |              |  |
| <b>20030140916</b><br>K0         | 100                | 205633      | 95           | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ  |
| K0.1                             | 30                 | 61690       | 0528         | Latschen-Buschwald   |
| K0.1                             | 20                 | 41127       | 082007       | Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen der hochmontanen/subalpinen Stufe      |
| K0.3                             | 10                 | 20563       | 09060301     | Schutthalde / Schuttkegel  |
| K0.4                             | 10                 | 20563       | 090404       | Felsband / Wandstufe(n)  |
| K0.5                             | 0                  | 0           | 080201       | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                      |
| K0.6                             | 1                  | 2056        | 08040101     | Karbonat-(Reg-)Schuttflur  |
| K0.7                             | 45                 | 92535       | 050304       | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| <b>20030140916</b> G0            | <b>0308</b>        | 24056       |              |  |
| Gu                               | 100                | 24956       | 05030202     | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| <b>20030140916</b><br>G0         | <b>0309</b><br>100 | 2443        | 05010204     | Lärchenforst   |
| <b>20030140916</b><br>G0         | <b>0310</b><br>100 | 22677       | 060801       | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch            |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 15 von 47

| orl. Feldlaufnummer<br>TeilflNr. %-Anteil                    | Fläche [m²]          | Kennung       | Biotoptyp.:  |
|--|----------------------|---------------|--|
| <b>200301409160311</b><br>G0 100                             | 19994                | 05010201      | Fichtenforst   |
| <b>200301409160312</b><br>G0 100<br><i>PNV: Mesophiler B</i> | 367505<br>Buchenwald | 05030202      | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| <b>200301409160313</b> G0 100                                | 5253                 | 05030301      | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| PNV: Mesophiler E  | Bucnenwaia           |               |  |
| <b>200301409160314</b><br>G0 100                             | 14600                | 05030202      | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| <b>200301409160315</b><br>G0 100                             | 16281                | 05030203      | Mesophiler an/von anderen Laubbaumarten reicher/dominierter Buchenwald                         |
| <b>200301409160316</b><br>G0 100                             | 17933                | 060801        | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebi                             |
| <b>200301409160317</b><br>G0 100                             | 20919                | 05030202      | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| <b>200301409160318</b><br>G0 100                             | 15108                | 05030301      | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| <b>200301409160319</b><br>G0 0                               | 0                    | 110201        | Mesophytische Grasflur natürlich waldfreier Sonderstandorte ("Ur-Fettwiese")                   |
| <b>200301409160320</b><br>G0 100                             | 8365                 | 05010201      | Fichtenforst   |
| <b>200301409160321</b><br>G0 100                             | 32494                | 05030202      | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| <b>200301409160322</b><br>G0 100                             | 103999               | 05030202      | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| 200301409160323  |                      |               |  |
| T1 40  | 2224                 | 060801        | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebi                             |
| T2 60  | 3335                 | 05010201      | Fichtenforst   |
| <b>200301409160324</b><br>G0 100                             | 8098                 | 05030301      | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| <b>200301409160325</b><br>G0 100                             | 2415                 | 05010201      | Fichtenforst   |
| <b>200301409160326</b><br>G0 100                             | 5312                 | 010202        | Bach (< 5 m Breite)  |
|  |                      | · · ·         | ( >  |
| <b>200301409160327</b><br>T1 80                              | 2196                 | 05030301      | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| T2 0   | 2196                 | 080201        | (Karbonat)-110ckennang-buchenwald  Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft |
| T3 15  | 412                  | 090401        | Kleine Felswand / Einzelfels   |
|  | 712                  |               | 1 Olomana / Emiliono   |
| <b>200301409160328</b><br>G0 100                             | 70478                | 05030301      | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| <b>200301409160329</b><br>G0 100                             | 851                  | 060801        | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebi                             |
| <b>200301409160330</b><br>G0 100                             | 4374                 | 060801        | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebi                             |
| 200301409160331  |                      |               |  |
| G0 100   | 40                   | 010101        | Sturzquelle / Sprudelquelle / Fließquelle  |
| 1/2 material   11/2 a 2                                      | ar aträmat a.        | is dom Untori | rund und Fließt sofort ab  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 16 von 47

| vorl. Feldlaufnummer<br>TeilflNr. %-Anteil                  | Fläche [m²]       | Kennung                 | Biotoptyp.:  |
|---|-------------------|-------------------------|--|
| <b>200301409160335</b><br>G0 100                            | 12811             | 05010201                | Fichtenforst   |
| <b>200301409160336</b><br>G0 100                            | 31683             | 05010201                | Fichtenforst   |
| <b>200301409160337</b><br>G0 100                            | 2767              | 060801                  | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch          |
| <b>200301409160338</b><br>G0 100                            | 7457              | 05010201                | Fichtenforst   |
| <b>200301409160339</b><br>G0 100                            | 5247              | 05030301                | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| <b>200301409160340</b><br>G0 100<br><i>Fi30, Lä20, Bu30</i> | 8842<br>Es10 BAh5 | 05010215<br>5 sonstige5 | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten  |
| <b>200301409160341</b> G0 100                               | 114560            | 05010201                | Fichtenforst   |
| <b>200301409160342</b><br>G0 100                            | 81694             | 060801                  | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch          |
| <b>200301409160343</b><br>G0 100                            | 41338             | 05010201                | Fichtenforst   |
| <b>200301409160344</b><br>G0 100                            | 20642             | 060801                  | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch          |
| <b>200301409160345</b><br>G0 100                            | 4539              | 060801                  | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch          |
| <b>200301409160346</b><br>G0 0                              | 0                 | 05030202                | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| <b>200301409160347</b><br>G0 100                            | 10174             | 05010201                | Fichtenforst   |
| <b>200301409160348</b><br>G0 100                            | 4095              | 010202                  | Bach (< 5 m Breite)  |
| 200301409160349   |                   |                         |  |
| T1 30   | 3633              | 11030102                | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen  |
| T2 50   | 6056              | 050201                  | Pioniergehölz auf Anlandungen / Strauchweidenau                                |
| T3 20<br>T4 10  | 2422<br>1211      | 09060301<br>08040101    | Schutthalde / Schuttkegel Karbonat-(Reg-)Schuttflur                            |
|   |                   |                         |  |
| <b>200301409160350</b><br>T1 70                             | 36602             | 07050101                | Tieflagen-Magerwiese   |
| T2 30   | 15687             | 070301                  | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen  |
| <b>200301409160351</b><br>G0 100                            | 1989              | 010202                  | Bach (< 5 m Breite)  |
| <b>200301409160352</b><br>G0 100                            | 27456             |                         | Fichtenforst   |
| <b>200301409160353</b><br>G0 100                            | 2515              | 010202                  | Bach (< 5 m Breite)  |
| 200301409160354   |                   |                         |  |
| K0 100  | 103943            | 95                      | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ                                      |
| K0.1 60   | 62366             | 052001                  | Schneeheide-Kiefernwald  |
| K0.2 30   | 31183             | 05030302                | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhang Buchenwald |
| K0.3 10   | 10394             | 090402                  | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 17 von 47

| orl. Feldlaufn<br>TeilflNr. | ummer<br>%-Anteil Fläche [m²] | Kennung              | Biotoptyp.:  |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| K0.4                        | 2 2079                        | 080201               | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft  |
| <b>2003014091</b><br>T1     | 80 35991                      | 050302               | Mesophiler Buchenwald  |
| stark übe<br>T2             | 20 8998                       | 07050101             | Tieflagen-Magerwiese   |
| 2003014091                  | 60357                         |                      |  |
| G0                          | 100 13686                     | 05010201             | Fichtenforst   |
| 2003014091                  |                               |                      |  |
| T1<br>T2                    | 98 24689<br>2 504             | 05030202<br>05030302 | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhang Buchenwald |
| 2003014091                  | 60350                         |                      | 200.00.00.00   |
| T1                          | 60 4259                       | 05010201             | Fichtenforst   |
| T2                          | 40 2839                       | 060801               | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch  |
| <b>2003014091</b><br>G0     | <b>60360</b><br>100 42402     | 05010201             | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>G0     | <b>60361</b><br>100 97101     | 05010201             | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>G0     | <b>60363</b><br>100 116202    | 05030202             | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| <b>2003014091</b><br>G0     | <b>60364</b><br>100 56919     | 05010201             | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>G0     | <b>60365</b><br>100 58072     | 05010201             | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>G0     | <b>60366</b><br>100 19536     | 05030202             | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| <b>2003014091</b><br>G0     | <b>60367</b><br>100 19559     | 05010201             | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>G0     | <b>60368</b><br>100 42402     | 05030202             | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| <b>2003014091</b><br>G0     | <b>60369</b><br>100 64776     | 05030202             | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| <b>2003014091</b><br>G0     | <b>60370</b><br>100 69519     | 05010201             | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>G0     | <b>60371</b> 100 38037        | 05030301             | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| <b>2003014091</b><br>G0     | <b>60372</b><br>100 3601      | 060801               | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch  |
| <b>2003014091</b><br>G0     | <b>60373</b><br>100 74408     | 05010201             | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>G0     | <b>60374</b><br>100 59370     | 05010201             | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>G0     | <b>60375</b><br>100 12606     | 060801               | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch  |
| <b>2003014091</b><br>G0     | <b>60376</b><br>100 20553     | 05030302             | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhanç<br>Buchenwald                            |
| <b>2003014091</b><br>G0     | <b>60377</b> 100 16854        | 05030202             | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 18 von 47

| vorl. Feldlauf<br>TeilflNr. |                       | Fläche [m²]       | Kennung                 | Biotoptyp.:  |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|--|
| <b>20030140</b> 9           | <b>9160378</b><br>100 | 7613              | 05030202                | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| <b>20030140</b> 9           | <b>9160400</b><br>95  | 19599             | 060801                  | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüs          |
| T2                          | 95<br>5               | 1032              | 05010201                | Fichtenforst   |
| 200204400                   |                       |                   |                         |  |
| <b>20030140</b> 9<br>G0     | 100                   | 6631              | 05010201                | Fichtenforst   |
| <b>20030140</b> 9<br>G0     | <b>9160402</b><br>100 | 36581             | 05030203                | Mesophiler an/von anderen Laubbaumarten reicher/dominierter<br>Buchenwald    |
| <b>20030140</b> 9           | <b>9160403</b><br>100 | 140117            | 050302                  | Mesophiler Buchenwald  |
| 200301409                   | 9160404               |                   |                         |  |
| K0                          | 100                   | 32372             | 95                      | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ                                    |
| K0.1                        | 60                    | 19423             | 090403                  | Felswand   |
| K0.2                        | 40                    | 12949             | 090402                  | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm   |
| K0.3                        | 2                     | 647               | 080201                  | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                  |
| K0.4                        | 15                    | 4856              | 11030102                | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen  |
| K0.5                        | 20                    | 6474              | 052001                  | Schneeheide-Kiefernwald  |
| 200301409                   | 9160405               |                   |                         |  |
| G0                          | 100                   | 11360             | 09060301                | Schutthalde / Schuttkegel  |
| T1                          | 30                    | 3408              | 08040101                | Karbonat-(Reg-)Schuttflur  |
| 200301409                   | 9160406               |                   |                         |  |
| T1                          | 50                    | 17288             | 05010201                | Fichtenforst   |
| T2                          | 50                    | 17288             | 060801                  | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüs          |
| 200301409                   | 9160407               |                   |                         |  |
| T1                          | 80                    | 17650             | 05030301                | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| T2                          | 10                    | 2206              | 052001                  | Schneeheide-Kiefernwald  |
| T3                          | 10                    | 2206              | 050304                  | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| <b>20030140</b> 9<br>G0     | <b>9160408</b><br>100 | 14584             | 05010201                | Fichtenforst   |
|                             |                       |                   |                         |  |
| <b>20030140</b> 9<br>T1     | <b>9160409</b><br>95  | 19059             | 05010201                | Fichtenforst   |
| T2                          | 5                     | 1003              | 060802                  | Nitrophytische Waldverlichtungsflur / Vorwaldgebüsch natürlicher             |
|                             |                       |                   |                         | Waldblössen  |
| 200301409                   | 9160410               |                   |                         |  |
| T1                          | 95                    | 8391              | 060802                  | Nitrophytische Waldverlichtungsflur / Vorwaldgebüsch natürlicher Waldblössen |
| Rinne,<br>T2                | waldfrei du<br>5      | rch Wasser<br>442 | und Lawinen<br>09060301 | Schutthalde / Schuttkegel  |
| <b>20030140</b> 9<br>G0     | <b>9160411</b><br>100 | 59010             | 050304                  | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| <b>20030140</b> 9<br>G0     | <b>9160412</b><br>100 | 22475             | 05010201                | Fichtenforst   |
| <b>20030140</b> 9<br>G0     | <b>9160413</b><br>100 | 52655             | 05010201                | Fichtenforst   |
| 200301409                   | 9160414               |                   |                         |  |
| K0                          | 100                   | 43034             | 95                      | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ                                    |
| K0.1                        | 70                    | 30124             | 05030301                | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| K0.2                        | 10                    | 4303              | 05030301                | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| K0.3                        | 10                    | 4303              | 09060301                | Schutthalde / Schuttkegel  |

| rorl. Feldlaufnummer<br>TeilflNr. %-Ante | eil Fläche [m²] | Kennung  | Biotoptyp.:   |
|--|-----------------|----------|---|
| K0.4 20                                  | 8607            | 090404   | Felsband / Wandstufe(n)   |
| K0.5                                     | 5 2152          | 090402   | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm  |
| 200301409160415                          |                 |          |   |
| T1 45                                    | 5 42798         | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| T2 15                                    | 5 14266         | 05030302 | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenh Buchenwald |
| T3 20                                    | ) 19021         | 052001   | Schneeheide-Kiefernwald   |
| <b>200301409160416</b><br>G0 100         | 0 6652          | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüs         |
| <b>200301409160417</b><br>G0 100         | ) 16176         | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| 200301409160418                          |                 |          |   |
| T1 80                                    | 10062           | 05010201 | Fichtenforst  |
| T2 20                                    | 2516            | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüs         |
| 200301409160419                          |                 |          |   |
| T1 50                                    |                 | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| T2 50                                    | 36760           | 05030301 | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald   |
| T3 (                                     | 0               | 052001   | Schneeheide-Kiefernwald   |
| <b>200301409160420</b><br>G0 100         | 16407           | 05010201 | Ciabtonforst  |
| G0 100                                   | ) 16197<br>     | 05010201 | Fichtenforst  |
| <b>200301409160421</b><br>G0 100         | 13459           | 05010201 | Fichtenforst  |
|  |                 |          | FIGUREIHOIS   |
| <b>200301409160422</b><br>T1 65          | 5 31539         | 05010201 | Fichtenforst  |
| Stangenholz                              | 31339           | 03010201 | Fichterhorst  |
| T2 35                                    | 5 16982         | 05010201 | Fichtenforst  |
| Baumholz                                 |                 |          |   |
| 200301409160423                          |                 |          |   |
| T1 20                                    |                 | 052001   | Schneeheide-Kiefernwald   |
| T2 70                                    |                 | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| T3 10                                    | 2578            | 05030301 | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald   |
| 200301409160424                          | - 0757          | 22224    | 0/ / 0011 (111 / 1/011 (11 / 011 )  |
| T1 75                                    |                 | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüs         |
| T2 25                                    | 5 2919          | 05010201 | Fichtenforst  |
| 200301409160425                          | 100050          | 050204   | (Fishter) Tanana Bushagurald  |
| T1 93                                    |                 | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
|  | 5 7025          | 090402   | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm  |
| T3 2                                     | 2 2810          | 090401   | Kleine Felswand / Einzelfels  |
| 200301409160426                          | . 4707          | 000004   |   |
| T1 90                                    |                 | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüs         |
| T2 10                                    | 525             | 05010201 | Fichtenforst  |
| <b>200301409160427</b> G0 100            | 19997           | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüs         |
| Plenterschlag                            |                 |          |   |
| <b>200301409160428</b><br>G0 100         | 76893           | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| 200301409160429                          |                 |          |   |
| G0 100                                   | 3321            | 05010201 | Fichtenforst  |
|  |                 | -        |   |
| <b>200301409160430</b>                   | 1078/11         | 95       | Vorerst nicht henannter Riotonkomnley-Tyn                                   |
| K0 100                                   | 0 107841        | 95       | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ                                   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 20 von 47

| TeilflNr. 9              | %-Anteil Fläc        | che [m²]         | Kennung                  | Biotoptyp.:   |
|--------------------------|----------------------|------------------|--------------------------|---|
|                          |                      |                  |                          |   |
| K0.1                     | 30 3                 | 32352            | 052001                   | Schneeheide-Kiefernwald   |
| K0.2                     | 20 2                 | 21568            | 05030302                 | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhar Buchenwald |
| K0.3                     | 10 1                 | 10784            | 050304                   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| K0.4                     | 35 3                 | 37744            | 052512                   | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe                         |
| K0.5                     | 15 1                 | 16176            | 090402                   | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm  |
| K0.6                     | 15 1                 | 16176            | 090403                   | Felswand  |
| K0.7                     | 0                    | 0                | 080201                   | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                   |
| <b>2003014091</b> 6      |                      | 51575            | 050304                   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
|                          |                      |                  |                          | ( totton) Talmon Basholmala   |
| <b>20030140916</b><br>G0 |                      | 2005             | 05040045                 | Nedelhelmferst mit mehreren Deumerten   |
|                          |                      | 36085<br>he (Ber | 05010215<br>gaborn und B | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten<br>uche beigemischt)                    |
|                          |                      | ne,(ber          | yanom unu b              | uche beigennschi)   |
| <b>20030140916</b><br>G0 | 5 <b>0433</b><br>100 | 6132             | 060801                   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch         |
|                          |                      |                  |                          | (vegetation aur) Schlaghache(n) / Schlaghur / Schlag-vorwalugebusch           |
| 20030140916              |                      | 4070             | 05040004                 | <del></del>   |
| G0                       | 100                  | 1978             | 05010201                 | Fichtenforst  |
| 20030140916              | 60435                |                  |                          |   |
| G0                       | 100 1                | 10152            | 05010201                 | Fichtenforst  |
| 20030140916              | 60436                |                  |                          |   |
| G0                       | 100                  | 6350             | 060801                   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch         |
|                          |                      |                  |                          |   |
| <b>2003014091</b> 6      |                      | 17756            | 05010201                 | Fichtenforst  |
| dichter                  |                      |                  | 00010201                 | 1 ionomore  |
| T2                       | 50 1                 | 17756            | 05010201                 | Fichtenforst  |
| lichter, aus             | sgeholzt             |                  |                          |   |
| 20030140916              | 60438                |                  |                          |   |
| G0                       |                      | 16011            | 060801                   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch         |
| 20030140916              | :0430                |                  |                          |   |
| G0                       |                      | 17106            | 08050501                 | Gehölzarme Pionier- / Spontanvegetation natürlicher ± trockener,              |
|                          |                      |                  |                          | magerer Offenflächen  |
| 20030140916              | 30440                |                  |                          |   |
| T1                       |                      | 52962            | 100401                   | Tieflagen-Fettweide   |
| T2                       | 30 2                 | 26984            | 07100101                 | Hochmontane / subalpine Borstgras-Matte                                       |
| T3                       | 0                    | 0                | 100402                   | Hochlagen-Fettweide / Berg-Fettweide  |
| 20030140916              | 20444                |                  |                          |   |
| G0                       | -                    | 65770            | 050304                   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
|                          |                      |                  |                          |   |
| <b>20030140916</b><br>G0 |                      | 48918            | 05010201                 | Fichtenforst  |
|                          |                      | +0310            |                          | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
| 20030140916              |                      |                  |                          |   |
| T1                       |                      | 18087            | 05010204                 | Lärchenforst  |
| T2                       | 40 1                 | 12058            | 060801                   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch         |
| 20030140916              | 60444                |                  |                          |   |
| G0                       | 100 4                | 41790            | 05010201                 | Fichtenforst  |
| 20030140916              | :<br>:0445           |                  |                          |   |
| T1                       |                      | 48446            | 050304                   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| T2                       | 30 2                 | 20763            | 050304                   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| beweidet                 | _                    | -                |                          |   |
| 20030140916              | <br>S0446            |                  |                          | ······  |
| G0                       |                      | 16328            | 05010201                 | Fichtenforst  |
|                          |                      | – •              |                          |   |

| orl. Feldlaufnı<br>TeilflNr. |                     | Fläche [m²] | Kennuna       | Biotoptyp.:  |
|------------------------------|---------------------|-------------|---------------|--|
|                              |                     |             |               |  |
| T1                           | 90                  | 115537      | 050304        | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| T2                           | 10                  | 12837       | 05010201      | Fichtenforst   |
| 2003014091                   | 60448               |             |               |  |
| G0                           | 100                 | 20287       | 060801        | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebü |
| 2003014091                   | 60440               |             |               |  |
| T1                           | 85                  | 5012        | 052001        | Schneeheide-Kiefernwald  |
| T2                           | 15                  | 884         | 09060301      | Schutthalde / Schuttkegel  |
| Т3                           | 10                  | 590         | 090404        | Felsband / Wandstufe(n)  |
|                              |                     |             |               |  |
| <b>2003014091</b><br>G0      | <b>60450</b> 100    | 49576       | 050304        | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
|                              |                     | 49370       | 030304        | (i icitien)- i amen-buchenwalu                                     |
| 2003014091                   |                     | 10071       | 000004        |  |
| G0                           | 100                 | 16274       | 060801        | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebü |
| 2003014091                   | 60452               |             |               |  |
| T1                           | 95                  | 86519       | 050304        | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| T2                           | 5                   | 4554        | 08050506      | Gehölzreiche Spontanvegetation natürlicher ± frischer bis feuchter |
|                              |                     |             |               | Offenflächen   |
| 2003014091                   | 60453               |             |               |  |
| T1                           | 40                  | 9193        | 050304        | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| T2                           | 30                  | 6895        | 050401        | Eschen-Berg-Ahorn-(Berg-Ulmen)-Mischwald                           |
| Т3                           | 30                  | 6895        | 060715        | Ufergehölzsaum ohne dominierende Baumarten                         |
| T4                           | 10                  | 2298        | 090403        | Felswand   |
| 2003014091                   | 60454               |             |               | ••••••   |
| G0                           | 100                 | 2013        | 05010201      | Fichtenforst   |
|                              |                     |             |               |  |
| <b>2003014091</b><br>G0      | <b>60455</b><br>100 | 38225       | 05010201      | Fichtenforst   |
|                              |                     |             |               | ······   |
| 2003014091                   |                     | 45005       | 05040004      | E'abla of and  |
| G0                           | 100                 | 45695       | 05010201      | Fichtenforst   |
| 2003014091                   | 60457               |             |               |  |
| G0                           | 100                 | 5696        | 05010201      | Fichtenforst   |
| 2003014091                   | 60458               |             |               |  |
| G0                           | 100                 | 3532        | 060801        | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebü |
| 2003014091                   |                     |             |               |  |
| G0                           | 100                 | 187947      | 050304        | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
|                              |                     |             |               |  |
| <b>2003014091</b><br>T1      | <b>60460</b><br>80  | 41020       | 05010201      | Fichtenforst   |
| T2                           | 20                  | 10255       | 060801        | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebü |
| 12                           | 20                  |             |               | (vegetation aur) Schlaghache(h) / Schlaghur / Schlag-vorwalugebu   |
| 2003014091                   | 60461               |             |               |  |
| G0                           | 100                 | 6763        | 060801        | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebü |
| 2003014091                   |                     |             |               |  |
| T1                           | 45                  | 3985        | 056015        | Sonstiger Sukzessionswald  |
| viel Hase                    | elstrauch i         | und Laubge  | hölze         |  |
| T2                           | 55                  | 4871        | 060715        | Ufergehölzsaum ohne dominierende Baumarten                         |
| Bergahoi                     | rn, Graue           | rle, Buche, | Esche, Fichte | , Weidenarten  |
| 2003014091                   | 60463               |             |               |  |
| T1                           | 55                  | 24308       | 050304        | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| Baumhol                      |                     |             | 050007        | (E.L. ) T  |
| T2                           | 45                  | 19888       | 050304        | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| Stangenl                     | 10IZ                |             |               |  |
| 2003014091                   |                     |             |               |  |
| T1                           | 50                  | 67700       | 050304        | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |

| vorl. Feldlaufnu<br>TeilflNr. |                      | Fläche [m²          | ] Kennung        | Biotoptyp.:   |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|------------------|---|
| T2                            | 10                   | 13540               | 050304           | (Fichten)-Tannen-Buchenwald                                 |
| Stangenh                      | olz bis ju           | nges Baun           | nholz            |   |
| T3                            | 40                   | 54160               | 05030301         | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald                           |
| 20030140916                   |                      | 7444                | 05040004         | = 1   |
| G0                            | 100                  | 7114                | 05010201         | Fichtenforst  |
| <b>20030140916</b><br>G0      | <b>60466</b><br>100  | 897                 | 05010201         | Fichtenforst  |
|                               | 100                  | 091                 | 03010201         | Figure  |
| <b>2003014091</b> 6<br>T1     | <b>60467</b><br>60   | 0830                | 050304           | (Fichten)-Tannen-Buchenwald                                 |
| T2                            | 30                   | 9839<br>4919        | 050304           | Fichtenforst  |
| T3                            |                      |                     |                  |   |
| _                             | 10<br>nd Berga       | 1640<br>nhorn domii | 056015<br>nieren | Sonstiger Sukzessionswald                                   |
|                               |                      |                     |                  |   |
| <b>2003014091</b> 6<br>T1     | <b>60468</b><br>90   | 271163              | 05030202         | Mesophiler Buchenwald i.e.S.                                |
| T2                            | 10                   | 30129               | 05030202         | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald                           |
| 12                            |                      | 00120               |                  | (Naibonal)-110cKernang Buchenwald                           |
| <b>20030140916</b><br>G0      | 5 <b>0469</b><br>100 | 205789              | 050304           | (Fichten)-Tannen-Buchenwald                                 |
|                               |                      |                     |                  |   |
| <b>20030140916</b><br>G0      | 100                  | 8148                | 05010201         | Fichtenforst  |
| <b>20030140916</b><br>G0      | <b>60471</b><br>100  | 11759               | 05010215         | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten                       |
| Fichten ur                    | nd Lärch             | en                  |                  |   |
| 20030140916                   | 60472                |                     |                  |   |
| G0                            | 100                  | 45124               | 05010201         | Fichtenforst  |
| <b>2003014091</b> 6<br>T1     |                      | 17653               | 07050204         |   |
| Immerlgsd                     | 75<br>M              | 17000               | 07050201         | Tieflagen-Magerweide  |
| T2                            | 25                   | 5884                | 07050201         | Tieflagen-Magerweide  |
| Hotzenreit                    | th                   |                     |                  | Ç Ç   |
| 20030140916                   | 30500                |                     |                  |   |
| G0                            | 100                  | 68264               | 050304           | (Fichten)-Tannen-Buchenwald                                 |
| 20030140916                   | :<br>:0501           |                     |                  |   |
| T1                            | 75                   | 42668               | 05270201         | Karbonat(-Alpenrosen)-Lärchenwald                           |
| T2                            | 23                   | 13085               | 0528             | Latschen-Buschwald  |
| Т3                            | 2                    | 1138                | 07050202         | Hochlagen-Magerweide  |
| 20030140916                   | <br>S0502            |                     |                  |   |
| G0                            | 100                  | 53331               | 0528             | Latschen-Buschwald  |
|                               |                      |                     |                  |   |
| <b>20030140916</b><br>K0      | 5 <b>0503</b><br>100 | 434293              | 95               | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ                   |
| K0.1                          | 90                   | 390864              | 0528             | Latschen-Buschwald  |
| K0.1                          | 3                    | 13029               | 110302           | Mesophiler Kalkrasen und Grasflur                           |
| K0.3                          | 0                    | 0                   | 080201           | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft |
| K0.4                          | 3                    | 13029               | 11030102         | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen                         |
| K0.4<br>K0.5                  | 4                    | 17372               | 09060301         | Schutthalde / Schuttkegel                                   |
| K0.6                          | 1                    | 4343                | 090401           | Kleine Felswand / Einzelfels                                |
|                               |                      |                     |                  |   |
| <b>20030140916</b><br>K0      | 3 <b>0504</b><br>100 | 195874              | 95               | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ                   |
| K0.1                          | 20                   | 39175               | 11030102         | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen                         |
| K0.1                          | 5                    | 9794                | 08040101         | Karbonat-(Reg-)Schuttflur                                   |
| K0.2<br>K0.3                  | 30                   | 58762               | 0528             | Latschen-Buschwald  |
|                               |                      |                     |                  |   |
| K0.4                          | 1                    | 1959                | 080201           | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft |

| orl. Feldlaufnum<br>TeilflNr. % | <b>nmer</b><br>-Anteil Fläch | ne [m²] l | Kennung                                 | Biotoptyp.:  |
|---------------------------------|------------------------------|-----------|---|--|
| K0.5                            | 15 29                        | 9381 0    | 090403                                  | Felswand   |
| K0.6                            |                              |           | 090404                                  | Felsband / Wandstufe(n)  |
| K0.7                            |                              |           | 09060301                                | Schutthalde / Schuttkegel  |
| 200301409160                    |                              |           |   |  |
| K0                              |                              | 7031 9    | 95                                      | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ  |
| K0.1                            | 95 168                       | B179 C    | )528                                    | Latschen-Buschwald   |
| K0.2                            | 3 5                          | 5311 1    | 11030102                                | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen  |
| K0.3                            | 1 '                          | 1770 C    | 9060301                                 | Schutthalde / Schuttkegel  |
| K0.4                            | 1 '                          | 1770 C    | 90401                                   | Kleine Felswand / Einzelfels   |
| 200301409160                    | <br>)506                     |           |   |  |
| T1                              | 85 47                        | 7631 C    | )52512                                  | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe                                    |
| T2                              | 10                           | 5604 0    | 52001                                   | Schneeheide-Kiefernwald  |
| Т3                              | 5 2                          | 2802 0    | )528                                    | Latschen-Buschwald   |
| 200301409160                    | 507                          |           |   |  |
| G0                              | 100 286                      | 6398 C    | )52512                                  | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe                                    |
| 200301409160                    | 508                          |           |   |  |
| K0                              | 100 83                       | 3316 9    | 95                                      | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ  |
| K0.1                            | 65 54                        | 4155 C    | )52512                                  | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe                                    |
| K0.2                            | 20 16                        | 6663 C    | 70401                                   | Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen  |
| K0.3                            | 3 2                          | 2499 C    | 08040101                                | Karbonat-(Reg-)Schuttflur  |
| K0.4                            | 1                            | 833 0     | 080201                                  | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                              |
| K0.5                            | 8 6                          | 6665 C    | 09060301                                | Schutthalde / Schuttkegel  |
| K0.6                            | 7 !                          | 5832 C    | )90404                                  | Felsband / Wandstufe(n)  |
| 200301409160                    | 509                          |           |   |  |
| K0                              |                              |           | 95                                      | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ  |
| K0.1                            |                              |           | 070401                                  | Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen  |
| K0.2                            |                              |           | 08040101                                | Karbonat-(Reg-)Schuttflur  |
| K0.3                            |                              |           | 080201                                  | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                              |
| K0.4                            |                              |           | 09060301                                | Schutthalde / Schuttkegel  |
| K0.5                            |                              |           | 090403                                  | Felswand   |
| K0.6<br>K0.7                    |                              |           | )90404<br>)90402                        | Felsband / Wandstufe(n)  |
| NU. /                           |                              | 5456 C    |   | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm   |
| <b>20030140916</b> 0<br>T1      |                              | 3852 C    | 0528                                    | Latschen-Buschwald   |
| T2                              |                              |           | )52512                                  | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe                                    |
| T3                              |                              |           | 08050506                                | Gehölzreiche Spontanvegetation natürlicher ± frischer bis feuchter                       |
| 10                              | _                            | .000      | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | Offenflächen   |
| 200301409160                    | <br>1511                     |           |   |  |
| T1                              |                              | 2923 0    | )52512                                  | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe                                    |
| T2                              | 2                            | 1114 0    | )528                                    | Latschen-Buschwald   |
| Т3                              | 2                            | 1114 0    | 060801                                  | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch                    |
| T4                              | 1                            | 557 0     | 0604                                    | Gebüsch / Gebüschgruppe  |
| 200301409160                    | 512                          |           |   |  |
| G0                              | 100 170                      | 0292 0    | 05030302                                | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhar Buchenwald            |
| 200301409160                    | 513                          |           |   |  |
| T1                              | 90 60                        | 0368 C    | 05030301                                | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| T2                              | 2                            | 1342 0    | )8040501                                | Lichtliebende Karbonat-Ruhschutt-Flur / Ruhschutt-Staudenhalde $\pm$ trockener Standorte |
| T3                              | 3 2                          | 2012      | 70401                                   | Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen  |
|                                 |                              |           |   |  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 24 von 47

| vorl. Feldlaufn<br>TeilflNr.                |                     | Fläche [m²]           | Kennung            | Biotoptyp.:   |
|---|---------------------|-----------------------|--------------------|---|
| T5  | 6                   | 4025                  | 090401             | Kleine Felswand / Einzelfels  |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60514</b><br>100 | 3452                  | 07050202           | Hochlagen-Magerweide  |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60515</b><br>100 | 31834                 | 05010201           | Fichtenforst  |
| <b>2003014091</b><br>T1                     | 95                  | 180579                | 050304             | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| T2  | 5                   | 9504                  | 052001             | Schneeheide-Kiefernwald   |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60517</b><br>100 | 6225                  | 050304             | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60518</b><br>100 | 4236                  | 050304             | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60519</b><br>100 | 3240                  | 060801             | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch                                       |
| 2003014091                                  |                     |                       |                    | (T) (1) (1)   |
| T1  | 80                  | 22054                 | 050304             | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| T2  | 20                  | 5514                  | 05030301           | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald   |
| 2003014091                                  |                     | 05.400                | 05040004           |   |
| T1  | 90                  | 25433                 | 05010201           | Fichtenforst  |
| T2  | 10                  | 2826                  | 060801             | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch                                       |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60522</b><br>100 | 47611                 | 060801             | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch                                       |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60523</b><br>100 | 52723                 | 050304             | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| 2003014091                                  |                     | 22004                 | 05040045           | Nodelhelpferet mit mehreren Deumerten   |
| T1<br>T2                                    | 95<br>5             | 32884<br>1731         | 05010215<br>060801 | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch |
| 12  |                     |                       |                    | (vegetation adi) ochlagnache(n)/ ochlagnati/ ochlag-volwaldgebusch  |
| <b>2003014091</b><br>T1<br><i>Fichte ur</i> | 50                  | 16902<br>e; Dickung   | 05010215           | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten   |
| T2  | 50                  | 16902<br>e; Stangenho | 05010215<br>Iz     | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten   |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60526</b><br>100 | 82165                 | 050304             | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60527</b><br>100 | 19922                 | 05010201           | Fichtenforst  |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60528</b><br>100 | 42775                 | 050304             | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| 2003014091                                  |                     | 005005                | 050004             | (Fishter) Teager Ducker wild  |
| T1  | 85<br>12            | 205925                | 050304             | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| T2<br>T3                                    | 12<br>3             | 29072<br>7268         | 05030301<br>052001 | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald<br>Schneeheide-Kiefernwald  |
| 13  |                     | 1 200                 |                    | Ocinicolidius-Indistitiwalu   |
| <b>2003014091</b><br>G0                     | <b>60530</b><br>100 | 40294                 | 050304             | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| 2003014091                                  |                     |                       |                    |   |
| T1  | 95                  | 52361                 | 050304             | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| T2  | 5                   | 2756                  | 05030301           | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald   |
| 2003014091                                  | 60532               |                       |                    |   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 25 von 47

| orl. Feldlaufnun<br>TeilflNr. % |                        | [m²] Kennung | Biotoptyp.:   |
|---------------------------------|------------------------|--------------|---|
| G0                              | 100 173                | 52 05010215  | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten                                 |
| Fichte und                      | Kiefer                 |              |   |
| 200301409160                    | )533                   |              |   |
| T1                              | 90 426                 | 69 050304    | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| T2                              | 5 23                   | 70 05030301  | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald                                     |
| Т3                              | 5 23                   | 70 052001    | Schneeheide-Kiefernwald   |
| 200301409160                    | )535                   |              |   |
| T1                              | 95 373                 | 78 050304    | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| T2                              | 5 19                   | 67 052001    | Schneeheide-Kiefernwald   |
| 200301409160                    | )536                   |              |   |
| G0                              | 100 488                | 34 05010201  | Fichtenforst  |
| 200301409160                    | )537                   |              |   |
| T1                              | 95 293                 | 52 05010215  | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten                                 |
| hoher Laub                      | holzanteil             |              |   |
| T2                              | 5 15                   | 45 060801    | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch |
| 200301409160                    | )538                   |              |   |
| G0                              | 100 213                | 94 050304    | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| 200301409160                    | )539                   |              |   |
| G0                              | 100 355                | 78 010202    | Bach (< 5 m Breite)   |
| 200301409160                    | <br>1540               |              |   |
| G0                              | 100 937                | 05 05010201  | Fichtenforst  |
| 200301409160                    |                        |              |   |
| G0                              |                        | 42 070301    | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen                                   |
|                                 |                        |              |   |
| <b>20030140916</b> 0<br>G0      | 100 36                 | 81 05010201  | Fichtenforst  |
|                                 |                        |              |   |
| <b>20030140916</b> 0<br>T1      | 95 <b>43</b><br>80 264 | 74 05010201  | Fichtenforst  |
| T2                              | 20 66                  |              | Eschen-Sukzessionswald  |
|                                 |                        |              |   |
| <b>200301409160</b><br>K0       | <b>)544</b><br>100 432 | 67 95        | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ                             |
| K0.1                            | 37 160                 |              | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenha     |
| 10.1                            | 37 100                 | 09 03030302  | Buchenwald  |
| K0.2                            | 25 108                 | 17 052001    | Schneeheide-Kiefernwald   |
| K0.3                            | 10 43                  | 27 056011    | Weiden-reicher Sukzessionswald  |
| K0.4                            | 5 21                   | 63 060706    | Weiden-dominierter Ufergehölzsaum                                     |
| K0.5                            | 0                      | 0 080201     | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           |
| K0.6                            | 8 34                   | 61 08040101  | Karbonat-(Reg-)Schuttflur   |
| K0.7                            | 10 43                  | 27 09060301  | Schutthalde / Schuttkegel   |
| K0.8                            | 5 21                   | 63 090404    | Felsband / Wandstufe(n)   |
| Nagelfluhfe                     | elsen                  |              |   |
| 200301409160                    | )545                   |              |   |
| T1                              | 85 113                 | 00 07050101  | Tieflagen-Magerwiese  |
| T2                              |                        | 65 060610    | Aus verschiedenen Gehölzarten aufgebaute Hecke                        |
| Baumheck                        |                        | 00 070204    | Karbanat (Traapan) Hallitraakaaraaan                                  |
| T3                              | 10 13                  | 29 070301    | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen                                   |
| <b>20030140916</b> 0<br>G0      | <b>0546</b><br>100 71: | 53 070301    | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen                                   |
|                                 |                        |              |   |

Freitag, 20. Juni 2008

| orl. Feldlaufnum<br>TeilflNr. %  |                                | e [m²] Kennun | g Biotoptyp.:   |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------|---|
| T1                               | 25 11                          | 864 056015    | Sonstiger Sukzessionswald   |
| noch lückig                      | er Aufwuchs                    |               |   |
| T2                               |                                | 594 056015    | Sonstiger Sukzessionswald   |
| Stangenhol                       | lz                             |               |   |
| 200301409160                     | )549                           |               |   |
| T1                               | 90 51                          | 543 050304    | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| T2                               | 10 5                           | 727 0503030   | ` ,   |
| 200301409160                     | )550                           |               |   |
| T1                               | 70 49                          | 659 050304    | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| T2                               | 25 17                          | 735 0503030   | 01 (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| Т3                               | 5 3                            | 547 052001    | Schneeheide-Kiefernwald   |
| 200301409160                     | <br>)551                       |               |   |
| G0                               |                                | 248 0501020   | 01 Fichtenforst   |
| 200204400460                     |                                |               |   |
| <b>200301409160</b><br>G0        |                                | 576 0501020   | 01 Fichtenforst   |
|                                  |                                |               |   |
| <b>20030140916</b> 0<br>T1       |                                | 485 0501020   | 01 Fichtenforst   |
| T2                               |                                |               |   |
| 12                               | 40 14                          | 323 056015    | Sonstiger Sukzessionswald   |
| 200301409160                     |                                |               |   |
| T1                               |                                | 205 060801    | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch           |
| T2                               | 80 16                          | 819 060802    | Nitrophytische Waldverlichtungsflur / Vorwaldgebüsch natürlicher Waldblössen    |
| 200301409160                     | <br>)555                       |               |   |
| G0                               | 100 31                         | 491 050304    | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| ohne Tanne                       | e ?!?                          |               |   |
| 200301409160                     | )556                           |               |   |
| K0                               | 100 31                         | 296 95        | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ                                       |
| K0.1                             | 70 21                          | 907 0503030   | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenha<br>Buchenwald |
| K0.2                             | 5 1                            | 565 052001    | Schneeheide-Kiefernwald   |
| K0.3                             | 12 3                           | 756 110302    | Mesophiler Kalkrasen und Grasflur   |
| K0.4                             | 5 1                            | 565 0804010   | 11 Karbonat-(Reg-)Schuttflur  |
| K0.5                             | 0                              | 0 080201      | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                     |
| K0.6                             | 3                              | 939 090404    | Felsband / Wandstufe(n)   |
| K0.7                             | 10 3                           | 130 0906030   | 01 Schutthalde / Schuttkegel  |
| 200301409160                     | <br>1557                       |               |   |
| G0                               |                                | 831 0501020   | 01 Fichtenforst   |
| 200204400460                     |                                |               |   |
| <b>200301409160</b><br>G0        |                                | 057 050304    | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
|                                  |                                |               |   |
| <b>20030140916</b> 0<br>T1       |                                | 426 0501020   | 01 Fichtenforst   |
| Dickung                          | 00 40                          | 420 0301020   | 71 Homemors   |
| T2                               | 40 269                         | 951 0501020   | 01 Fichtenforst   |
| Stangenhol                       | lz                             |               |   |
|                                  | <br>1560                       |               |   |
| 200301400160                     |                                | 006 050304    | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| <b>20030140916</b> 0<br>T1       | 80 27                          |               | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
|                                  |                                | 751 0503030   |   |
| T1<br>T2                         | 20 6                           | 751 0503030   | ( 1 1 2 )   |
| T1<br>T2<br><b>20030140916</b> 0 | 20 6 <sup>-</sup>              |               |   |
| T1<br>T2<br>                     | 20 6<br>0 <b>561</b><br>25 31  | 860 050402    | Wärmeliebender Sommer-Linden-reicher Mischwald                                  |
| T1<br>T2<br><b>20030140916</b> 0 | 20 6<br>0561<br>25 31<br>20 25 |               | Wärmeliebender Sommer-Linden-reicher Mischwald                                  |

|   | i <b>mmer</b><br>%-Anteil F  | Fläche [m²]  | Kennung  | Biotoptyp.:   |
|---|--|--|--|---|
| 20030140916   | 60562  |  |  |   |
| T1  | 30   | 8495   | 08040501   | Lichtliebende Karbonat-Ruhschutt-Flur / Ruhschutt-Staudenhalde ± trockener Standorte  |
| T2  | 50   | 14159  | 050404   | (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwald  |
| Т3  | 50   | 14159  | 09060301   | Schutthalde / Schuttkegel   |
| 20030140916   | <br>60563  |  |  |   |
| T1  | 70   | 22755  | 05010215   | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten   |
| Fichte und  | d Lärche,  | ca. 10 % L   | aubholzanteil  |   |
| T2  | 30   | 9752   | 05010215   | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten   |
| Fichte und  | d Lärche,  | ca. 10-25 🤋  | % Laubholzant  | eil   |
| 20030140916   | 60564  |  |  |   |
| T1  | 50   | 17906  | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| Baumholz  |  |  |  |   |
| T2  | 35   | 12534  | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| Dickung/S<br>T3   | stangenno<br>15  | 5372   | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| Jungwuch  |  |  | 030304   | (Fichter)-Tannen-Buchenwalu   |
|   |  | <i>,</i>   |  |   |
| <b>2003014091</b> 6   | <b>60565</b><br>60   | 5249   | 056011   | Weiden-reicher Sukzessionswald  |
| T2  | 10   | 875  | 056011   | Weiden-reicher Sukzessionswald  |
| mit Esche   |  |  | 030011   | Welder-Telefiel Sukzessionswald   |
| T3  | 30   | 2624   | 100702   | Ausdauernde Spontanvegetation (Hemikryptophytenreich)   |
|   |  |  |  |   |
| <b>2003014091</b> 6   | <b>60566</b><br>50   | 18314  | 05010215   | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten   |
| T2  |  |  |  |   |
|   | 35   | 12819  | 05010201   | Fichtenforst  |
| T3<br>Fichte, Kid   | 15<br>ofor Lärel   | 5494   | 05010215   | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten   |
| ricine, Ki  | eiei, Laici  |  |  |   |
| 20030140916   | 80567  |  |  |   |
|   |  | 104076   | 02040202   |   |
| G0  | 100  | 194976   | 02040202   | Stausee   |
| G0<br><b>2003014091</b> 6   | 100<br><b>60568</b>  |  |  |   |
| G0  | 100  | 194976<br>31807  | 02040202   | Fichtenforst  |
| G0<br><b>2003014091</b> 6   | 100<br><b>60568</b><br>100   |  |  |   |
| G0<br><b>20030140916</b><br>G0  | 100<br><b>60568</b><br>100   |  |  |   |
| G0<br>20030140916<br>G0<br>20030140916<br>G0  | 100<br>60568<br>100<br>60569<br>100  | 31807  | 05010201   | Fichtenforst  |
| G0<br>20030140916<br>G0<br>20030140916  | 100<br>60568<br>100<br>60569<br>100  | 31807  | 05010201   | Fichtenforst  |
| G0<br>20030140916<br>G0<br>20030140916<br>G0<br>20030140916<br>G0   | 100<br><b>60568</b><br>100<br><b>60569</b><br>100<br><b>60570</b><br>100                           | 31807<br>9536  | 05010201<br>052001   | Fichtenforst Schneeheide-Kiefernwald  |
| G0<br>20030140916<br>G0<br>20030140916<br>G0<br>20030140916   | 100<br><b>60568</b><br>100<br><b>60569</b><br>100<br><b>60570</b><br>100                           | 31807<br>9536<br>16606   | 05010201<br>052001<br>052001   | Fichtenforst  Schneeheide-Kiefernwald  Schneeheide-Kiefernwald  |
| G0<br>20030140916<br>G0<br>20030140916<br>G0<br>20030140916<br>G0   | 100<br><b>60568</b><br>100<br><b>60569</b><br>100<br><b>60570</b><br>100                           | 31807<br>9536  | 05010201<br>052001   | Fichtenforst  Schneeheide-Kiefernwald  Schneeheide-Kiefernwald  |
| G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916   | 100<br>60568<br>100<br>60569<br>100<br>60570<br>100<br>60571<br>100                                | 31807<br>9536<br>16606<br>28924  | 05010201<br>052001<br>052001<br>050304   | Fichtenforst  Schneeheide-Kiefernwald  Schneeheide-Kiefernwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 G0  | 100<br><b>60568</b><br>100<br><b>60569</b><br>100<br><b>60570</b><br>100<br><b>60571</b><br>100    | 31807<br>9536<br>16606   | 05010201<br>052001<br>052001   | Fichtenforst  Schneeheide-Kiefernwald  Schneeheide-Kiefernwald  |
| G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916   | 100 60568 100 60569 100 60570 100 60571 100 60573 100  | 31807<br>9536<br>16606<br>28924  | 05010201<br>052001<br>052001<br>050304   | Fichtenforst  Schneeheide-Kiefernwald  Schneeheide-Kiefernwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916                             | 100 60568 100 60569 100 60570 100 60571 100 60573 100  | 31807<br>9536<br>16606<br>28924  | 05010201<br>052001<br>052001<br>050304   | Fichtenforst  Schneeheide-Kiefernwald  Schneeheide-Kiefernwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916                             | 100<br>60568<br>100<br>60569<br>100<br>60570<br>100<br>60571<br>100<br>60573<br>100                | 31807<br>9536<br>16606<br>28924<br>32207   | 05010201<br>052001<br>052001<br>050304   | Fichtenforst  Schneeheide-Kiefernwald  Schneeheide-Kiefernwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| 20030140916<br>G0<br>20030140916<br>G0<br>20030140916<br>G0<br>20030140916<br>G0<br>20030140916<br>T1       | 100<br>60568<br>100<br>60569<br>100<br>60570<br>100<br>60571<br>100<br>60573<br>100<br>60575<br>40 | 31807<br>9536<br>16606<br>28924<br>32207   | 05010201<br>052001<br>052001<br>050304<br>050304   | Fichtenforst  Schneeheide-Kiefernwald  Schneeheide-Kiefernwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  Wärmeliebender Sommer-Linden-reicher Mischwald  |
| G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 T1 T2                       | 100  60568 100  60569 100  60570 100  60571 100  60573 100  60575 40 30                            | 31807<br>9536<br>16606<br>28924<br>32207<br>10291<br>7718                                  | 05010201<br>052001<br>052001<br>050304<br>050304<br>050402<br>050404   | Fichtenforst  Schneeheide-Kiefernwald  Schneeheide-Kiefernwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  Wärmeliebender Sommer-Linden-reicher Mischwald  (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwald  |
| G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 T1 T2 T3                    | 100  60568 100  60569 100  60570 100  60571 100  60573 100  60575 40 30 15                         | 31807<br>9536<br>16606<br>28924<br>32207<br>10291<br>7718<br>3859                          | 05010201<br>052001<br>052001<br>050304<br>050304<br>050402<br>050404<br>110302                                   | Fichtenforst  Schneeheide-Kiefernwald  Schneeheide-Kiefernwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  Wärmeliebender Sommer-Linden-reicher Mischwald  (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwald  Mesophiler Kalkrasen und Grasflur   |
| G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 T1 T2 T3 T4                 | 100  60568 100  60569 100  60570 100  60571 100  60573 100  60575 40 30 15 5 15                    | 31807<br>9536<br>16606<br>28924<br>32207<br>10291<br>7718<br>3859<br>1286<br>3859          | 05010201<br>052001<br>052001<br>050304<br>050304<br>050402<br>050404<br>110302<br>08040101<br>09060301           | Fichtenforst  Schneeheide-Kiefernwald  Schneeheide-Kiefernwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  Wärmeliebender Sommer-Linden-reicher Mischwald  (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwald  Mesophiler Kalkrasen und Grasflur  Karbonat-(Reg-)Schuttflur  Schutthalde / Schuttkegel |
| G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 T1 T2 T3 T4 T5  20030140916 T1              | 100  60568 100  60569 100  60570 100  60573 100  60575 40 30 15 5 15                               | 31807<br>9536<br>16606<br>28924<br>32207<br>10291<br>7718<br>3859<br>1286                  | 05010201<br>052001<br>052001<br>052001<br>050304<br>050304<br>050402<br>050404<br>110302<br>08040101             | Fichtenforst  Schneeheide-Kiefernwald  Schneeheide-Kiefernwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  Wärmeliebender Sommer-Linden-reicher Mischwald  (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwald  Mesophiler Kalkrasen und Grasflur  Karbonat-(Reg-)Schuttflur  Schutthalde / Schuttkegel |
| G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 T1 T2 T3 T4 T5  20030140916 | 100  60568 100  60569 100  60570 100  60573 100  60575 40 30 15 5 15                               | 31807<br>9536<br>16606<br>28924<br>32207<br>10291<br>7718<br>3859<br>1286<br>3859          | 05010201<br>052001<br>052001<br>050304<br>050304<br>050402<br>050404<br>110302<br>08040101<br>09060301           | Fichtenforst  Schneeheide-Kiefernwald  Schneeheide-Kiefernwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  Wärmeliebender Sommer-Linden-reicher Mischwald  (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwald  Mesophiler Kalkrasen und Grasflur  Karbonat-(Reg-)Schuttflur  Schutthalde / Schuttkegel |
| G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 T1 T2 T3 T4 T5  20030140916 T1 mit viel Es  | 100  60568 100  60569 100  60570 100  60573 100  60575 40 30 15 5 15  60576 60 sche z. T. 40       | 31807<br>9536<br>16606<br>28924<br>32207<br>10291<br>7718<br>3859<br>1286<br>3859<br>13682 | 05010201<br>052001<br>052001<br>052001<br>050304<br>050304<br>050402<br>050404<br>110302<br>08040101<br>09060301 | Fichtenforst  Schneeheide-Kiefernwald  Schneeheide-Kiefernwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  Wärmeliebender Sommer-Linden-reicher Mischwald  (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwald  Mesophiler Kalkrasen und Grasflur  Karbonat-(Reg-)Schuttflur  Schutthalde / Schuttkegel |
| G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 G0  20030140916 T1 T2 T3 T4 T5  20030140916 T1 mit viel Es  | 100  60568 100  60569 100  60570 100  60573 100  60575 40 30 15 5 15  60576 60 sche z. T. 40       | 31807<br>9536<br>16606<br>28924<br>32207<br>10291<br>7718<br>3859<br>1286<br>3859<br>13682 | 05010201<br>052001<br>052001<br>052001<br>050304<br>050304<br>050402<br>050404<br>110302<br>08040101<br>09060301 | Fichtenforst  Schneeheide-Kiefernwald  Schneeheide-Kiefernwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  Wärmeliebender Sommer-Linden-reicher Mischwald  (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwald  Mesophiler Kalkrasen und Grasflur  Karbonat-(Reg-)Schuttflur  Schutthalde / Schuttkegel |

Seite 28 von 47

|  | ımmer<br>%-Anteil Fl   | äche [m²]   | Kennung  | Biotoptyp.:  |
|--|--|---|--|--|
| T2   | 10   | 3004  | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüse   |
| Т3   | 60   | 18022   | 05010201   | Fichtenforst   |
| Baumholz   |  |   |  |  |
| 2002044004   | <br>CNE70  |   |  | •••••  |
| <b>2003014091</b> 0<br>G0  | 100  | 14936   | 050401   | Eschen-Berg-Ahorn-(Berg-Ulmen)-Mischwald   |
|  | e und Ficht  |   |  | 200.00. 201g / mon. (201g cm.on) moonmad   |
|  |  |   |  |  |
| <b>2003014091</b> 0  | <b>60579</b><br>80   | 70618   | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
|  |  |   |  | ` '  |
| T2   | 10   | 8827  | 05030301   | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| Т3   | 10   | 8827  | 050401   | Eschen-Berg-Ahorn-(Berg-Ulmen)-Mischwald   |
| 2003014091   | 60580  |   |  |  |
| T1   | 30   | 4325  | 05010201   | Fichtenforst   |
| Fichten-S  | Stangenholz  | Z   |  |  |
| T2   | 60   | 8651  | 05010201   | Fichtenforst   |
| lichter und  | d beweidet   |   |  |  |
| Т3   | 10   | 1442  | 07050201   | Tieflagen-Magerweide   |
| in T2 gele   | egen:  |   |  |  |
| 2003014091   | <br>60582  |   |  |  |
| G0   | 100  | 66916   | 05010201   | Fichtenforst   |
|  |  |   |  |  |
| 2003014091   |  |   |  |  |
| T1   | 45   | 32313   | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
|  |  |   | orkenkäferbefa   |  |
| T2   | 35   | 25132   | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| •  | teter Baumi  |   |  |  |
| Т3   | 10   | 7181  | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| Schlag m   | it Zwischer  | n- und Un   | terständlern   |  |
| 2003014091   | 60584  |   |  |  |
| T1   | 30   | 11290   | 05010201   | Fichtenforst   |
| T2   | 70   | 26343   | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüs  |
|  |  |   |  |  |
| <b>2003014091</b><br>G0  | <b>60585</b><br>100  | 89342   | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
|  |  | 09042   | 030304   | (i lonteri)- i alineri-buorieriwalu  |
| 2003014091   | 60586  |   |  |  |
| T1   | 85   | 13069   | 052001   | Schneeheide-Kiefernwald  |
| T2   | 10   | 4500  | 05000004   |  |
|  | 10   | 1538  | 05030301   | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| Т3   | 3  | 1538<br>461   | 090402   |  |
| Т3   | 3  |   |  | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm   |
|  | 3  |   |  |  |
| T3<br>felsige Ri <sub>l</sub><br>T4  | 3<br>ppen<br>2   | 461   | 090402   | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm   |
| T3<br>felsige Ri <sub>l</sub><br>T4<br><b>2003014091</b> 0                           | 3<br>ppen<br>2<br><b>60588</b>                                   | 461<br>308  | 090402<br>09060301   | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm Schutthalde / Schuttkegel   |
| T3<br>felsige Ri <sub>l</sub><br>T4  | 3<br>ppen<br>2   | 461   | 090402   | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm  Schutthalde / Schuttkegel  Fichtenforst  |
| T3<br>felsige Ri <sub>l</sub><br>T4<br><b>2003014091</b> 0                           | 3<br>ppen<br>2<br><b>60588</b><br>100                            | 461<br>308  | 090402<br>09060301   | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm Schutthalde / Schuttkegel   |
| T3<br>felsige Ri <sub>l</sub><br>T4<br><b>2003014091</b> 0<br>G0                     | 3<br>ppen<br>2<br><b>60588</b><br>100                            | 461<br>308  | 090402<br>09060301   | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm  Schutthalde / Schuttkegel  Fichtenforst  |
| T3 felsige Rij T4  20030140910 G0  20030140910 G0                                    | 3 2 2 60588 100 60589 100  | 308<br>15052  | 090402<br>09060301<br>05010201   | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm  Schutthalde / Schuttkegel  Fichtenforst  |
| T3 felsige Rij T4  20030140910 G0  20030140910 G0                                    | 3 (ppen 2 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1                  | 461<br>308<br>15052<br>59984                        | 090402<br>09060301<br>05010201<br>05010201                                 | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm  Schutthalde / Schuttkegel  Fichtenforst  Fichtenforst  |
| T3 felsige Rij T4  20030140910 G0  20030140910 G0  20030140910                       | 3 (ppen 2 ) 2 (60588 100 ) 60589 100 (60590 95                   | 461<br>308<br>15052<br>59984<br>19271               | 090402<br>09060301<br>05010201<br>05010201                                 | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm  Schutthalde / Schuttkegel  Fichtenforst  Fichtenforst  (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| T3 felsige Rij T4  20030140910 G0  20030140910 G0  20030140910 T1 T2                 | 3 ppen 2   | 461<br>308<br>15052<br>59984<br>19271<br>406        | 090402<br>09060301<br>05010201<br>05010201<br>050304<br>090401             | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm  Schutthalde / Schuttkegel  Fichtenforst  Fichtenforst  (Fichten)-Tannen-Buchenwald Kleine Felswand / Einzelfels  |
| T3 felsige Rij T4  20030140910 G0  20030140910 G0  20030140910                       | 3 (ppen 2 ) 2 (60588 100 ) 60589 100 (60590 95                   | 461<br>308<br>15052<br>59984<br>19271               | 090402<br>09060301<br>05010201<br>05010201                                 | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm  Schutthalde / Schuttkegel  Fichtenforst  Fichtenforst  (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| T3 felsige Rij T4  20030140910 G0  20030140910 G0  71 T2 T3                          | 3 (ppen 2 2 60588 100 60589 100 95 2 3                           | 461<br>308<br>15052<br>59984<br>19271<br>406        | 090402<br>09060301<br>05010201<br>05010201<br>050304<br>090401             | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm  Schutthalde / Schuttkegel  Fichtenforst  Fichtenforst  (Fichten)-Tannen-Buchenwald Kleine Felswand / Einzelfels  |
| T3 felsige Rij T4  20030140910 G0  20030140910 T1 T2 T3  20030140910                 | 3 (ppen 2 2 60588 100 60589 100 95 2 3 60591                     | 461<br>308<br>15052<br>59984<br>19271<br>406<br>609 | 090402<br>09060301<br>05010201<br>05010201<br>050304<br>090401<br>08040101 | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm  Schutthalde / Schuttkegel  Fichtenforst  Fichtenforst  (Fichten)-Tannen-Buchenwald Kleine Felswand / Einzelfels Karbonat-(Reg-)Schuttflur                              |
| T3 felsige Rij T4  20030140910 G0  20030140910 G0  71 T2 T3                          | 3 (ppen 2 2 60588 100 60589 100 95 2 3                           | 461<br>308<br>15052<br>59984<br>19271<br>406        | 090402<br>09060301<br>05010201<br>05010201<br>050304<br>090401             | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm  Schutthalde / Schuttkegel  Fichtenforst  Fichtenforst  (Fichten)-Tannen-Buchenwald Kleine Felswand / Einzelfels  |
| T3 felsige Rij T4  20030140910 G0  20030140910 T1 T2 T3  20030140910 G0              | 3 (ppen 2 2 60588 100 60589 100 95 2 3 60591 100 60592           | 461<br>308<br>15052<br>59984<br>19271<br>406<br>609 | 090402<br>09060301<br>05010201<br>05010201<br>050304<br>090401<br>08040101 | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm  Schutthalde / Schuttkegel  Fichtenforst  Fichtenforst  (Fichten)-Tannen-Buchenwald Kleine Felswand / Einzelfels Karbonat-(Reg-)Schuttflur  (Fichten)-Tannen-Buchenwald |
| T3 felsige Rij T4  20030140910 G0  20030140910 T1 T2 T3  20030140910 G0              | 3 (ppen 2 2 60588 100 60589 100 95 2 3 60591 100                 | 461<br>308<br>15052<br>59984<br>19271<br>406<br>609 | 090402<br>09060301<br>05010201<br>05010201<br>050304<br>090401<br>08040101 | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm  Schutthalde / Schuttkegel  Fichtenforst  Fichtenforst  (Fichten)-Tannen-Buchenwald Kleine Felswand / Einzelfels Karbonat-(Reg-)Schuttflur  (Fichten)-Tannen-Buchenwald |
| T3 felsige Rij T4  20030140910 G0  20030140910 T1 T2 T3  20030140910 G0  20030140910 | 3 (ppen 2 2 60588 100 60589 100 95 2 3 60591 100 60592 100 60592 | 461<br>308<br>15052<br>59984<br>19271<br>406<br>609 | 090402<br>09060301<br>05010201<br>05010201<br>050304<br>090401<br>08040101 | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm  Schutthalde / Schuttkegel  Fichtenforst  Fichtenforst  (Fichten)-Tannen-Buchenwald Kleine Felswand / Einzelfels Karbonat-(Reg-)Schuttflur  (Fichten)-Tannen-Buchenwald |
| T3 felsige Rij T4  20030140910 G0  20030140910 T1 T2 T3  20030140910 G0              | 3 (ppen 2 2 60588 100 60589 100 95 2 3 60591 100 60592 100 60592 | 461<br>308<br>15052<br>59984<br>19271<br>406<br>609 | 090402<br>09060301<br>05010201<br>05010201<br>050304<br>090401<br>08040101 | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm  Schutthalde / Schuttkegel  Fichtenforst  Fichtenforst  (Fichten)-Tannen-Buchenwald Kleine Felswand / Einzelfels Karbonat-(Reg-)Schuttflur  (Fichten)-Tannen-Buchenwald |

| vorl. Feldlaufn                     | ummer                 |             |                |  |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------|----------------|--|
| TeilflNr.                           |                       | Fläche [m²] | Kennung        | Biotoptyp.:  |
| G0                                  | 100                   | 5894        | 05010201       | Fichtenforst   |
| <b>200301409</b> ′<br>G0            | <b>160595</b><br>100  | 50204       | 050304         | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| <b>200301409</b> <sup>2</sup><br>G0 | <b>160597</b><br>100  | 4023        | 052001         | Schneeheide-Kiefernwald  |
|                                     |                       |             | iches Pfeifeng | gras-Stadium   |
| 200301409                           | 160508                |             |                |  |
| G0                                  | 100                   | 13760       | 05010201       | Fichtenforst   |
| 200301409                           | 160600                |             |                |  |
| G0                                  | 100                   | 26049       | 05010201       | Fichtenforst   |
| 200301409                           | 160601                |             |                |  |
| K0                                  | 100                   | 698664      | 95             | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ  |
| K0.1                                | 40                    | 279466      | 090403         | Felswand   |
| K0.2                                | 15                    | 104800      | 11030102       | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen  |
| K0.3                                | 3                     | 20960       | 080201         | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                          |
| K0.4                                | 35                    | 244532      | 052512         | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe                                |
| K0.5                                | 20                    | 139733      | 052001         | Schneeheide-Kiefernwald  |
| K0.6                                | 5                     | 34933       | 09060301       | Schutthalde / Schuttkegel  |
| K0.0<br>K0.7                        | 1                     | 6987        | 08040101       | Karbonat-(Reg-)Schuttflur  |
| 1                                   |                       | 0307        |                | Naibonat-(Neg-)Schutthui   |
| 200301409                           | 160602                |             |                |  |
| T1                                  | 95                    | 80403       | 052512         | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe                                |
| T2                                  | 5                     | 4232        | 090404         | Felsband / Wandstufe(n)  |
| Т3                                  | 2                     | 1693        | 11030102       | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen  |
| 200301409                           | 160603                |             |                |  |
| K0                                  | 100                   | 95284       | 95             | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ  |
| K0.1                                | 15                    | 14293       | 08040101       | Karbonat-(Reg-)Schuttflur  |
| K0.2                                | 10                    | 9528        | 110302         | Mesophiler Kalkrasen und Grasflur  |
| K0.3                                | 5                     | 4764        | 050404         | (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwald                                 |
| K0.4                                | 20                    | 19057       | 090403         | Felswand   |
| K0.5                                | 10                    | 9528        | 070401         | Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen  |
| K0.6                                | 1                     | 953         | 080201         | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                          |
| K0.0<br>K0.7                        | 80                    | 76227       | 09060301       | Schutthalde / Schuttkegel  |
| KO.7                                |                       | 10221       |                |  |
| 200301409                           | 160604                |             |                |  |
| K0                                  | 100                   | 120084      | 95             | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ  |
| K0.1                                | 3                     | 3603        | 080201         | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                          |
| K0.2                                | 25                    | 30021       | 070401         | Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen  |
| K0.3                                | 10                    | 12008       | 052001         | Schneeheide-Kiefernwald  |
| K0.4                                | 60                    | 72050       | 082007         | Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen der hochmontanen/subalpinen Stufe          |
| K0.5                                | 40                    | 48034       | 090404         | Felsband / Wandstufe(n)  |
| 200301409                           | 160605                |             |                |  |
| K0                                  | 100                   | 2792        | 95             | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ  |
| K0.1                                | 10                    | 279         | 090404         | Felsband / Wandstufe(n)  |
| K0.2                                | 5                     | 140         | 08040501       | Lichtliebende Karbonat-Ruhschutt-Flur / Ruhschutt-Staudenhalde ± trockener Standorte |
| K0.3                                | 1                     | 28          | 080201         | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                          |
| K0.4                                | 90                    | 2513        | 09060301       | Schutthalde / Schuttkegel  |
|                                     |                       |             |                |  |
| <b>200301409</b> ′<br>G0            | <b>160606</b><br>100  | 4433        | 05010201       | Fichtenforst   |
| 2002044004                          | 160607                |             |                |  |
| <b>200301409</b> °<br>G0            | 1 <b>60607</b><br>100 | 10077       | 05010201       | Fichtenforst   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 30 von 47

| vorl. Feldlaufn<br>TeilflNr. |                      | Fläche [m²] | Kennung  | Biotoptyp.:  |
|------------------------------|----------------------|-------------|----------|--|
| <b>200301409</b><br>G0       | <b>160608</b><br>100 | 11955       | 05010201 | Fichtenforst   |
| <b>200301409</b><br>G0       | <b>160609</b><br>100 | 42600       | 05010215 | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten  |
| <b>200301409</b><br>T1       | <b>160610</b><br>20  | 104982      | 05030202 | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| T2                           | 50                   | 262456      | 05030301 | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| Т3                           | 30                   | 157474      | 05030203 | Mesophiler an/von anderen Laubbaumarten reicher/dominierter Buchenwald               |
| <b>200301409</b><br>G0       | <b>160611</b><br>100 | 93006       | 05010201 | Fichtenforst   |
| <b>200301409</b><br>G0       | <b>160612</b><br>100 | 53849       | 05010201 | Fichtenforst   |
| <b>200301409</b><br>T1       | <b>160613</b><br>95  | 193811      | 052001   | Schneeheide-Kiefernwald  |
| T2                           | 5                    | 10201       | 090403   | Felswand   |
| Т3                           | 1                    | 2040        | 080201   | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                          |
| <b>200301409</b><br>G0       | <b>160614</b><br>100 | 230910      | 05010201 | Fichtenforst   |
| <b>200301409</b><br>G0       | <b>160615</b><br>100 | 57833       | 05010201 | Fichtenforst   |
| <b>200301409</b><br>G0       | <b>160616</b><br>100 | 9469        | 05010201 | Fichtenforst   |
| 200301409                    | 160617               |             |          |  |
| K0                           | 100                  | 62756       | 95       | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ  |
| K0.1                         | 70                   | 43929       | 052512   | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe                                |
| K0.2                         | 25                   | 15689       | 090403   | Felswand   |
| K0.3                         | 10                   | 6276        | 11030102 | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen  |
| K0.4                         | 2                    | 1255        | 080201   | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                          |
| K0.5                         | 5                    | 3138        | 09060301 | Schutthalde / Schuttkegel  |
| K0.6                         | 2                    | 1255        | 08040101 | Karbonat-(Reg-)Schuttflur  |
| 200301409                    | 160618               |             |          |  |
| G0                           | 100                  | 18929       | 09060301 | Schutthalde / Schuttkegel  |
| T1                           | 20                   | 3786        | 0528     | Latschen-Buschwald   |
| T2                           | 5                    | 946         | 08040101 | Karbonat-(Reg-)Schuttflur  |
| Т3                           | 10                   | 1893        | 08040501 | Lichtliebende Karbonat-Ruhschutt-Flur / Ruhschutt-Staudenhalde ± trockener Standorte |
| T4                           | 20                   | 3786        | 11030102 | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen  |
| 200301409                    | 160619               |             |          |  |
| K0                           | 100                  | 19489       | 95       | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ  |
| K0.1                         | 50                   | 9744        | 090403   | Felswand   |
| K0.2                         | 3                    | 585         | 080201   | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                          |
| K0.3                         | 25                   | 4872        | 11030102 | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen  |
| K0.4                         | 30                   | 5847        | 0528     | Latschen-Buschwald   |
| K0.5                         | 20                   | 3898        | 052512   | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe                                |
| <b>200301409</b><br>G0       | <b>160620</b><br>100 | 7215        | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch                |
| 200301409                    | 160621               |             |          |  |
| K0                           | 100                  | 95186       | 95       | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ  |
| K0.1                         | 30                   | 28556       | 090401   | Kleine Felswand / Einzelfels   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 31 von 47

|  | orl. Feldlaufnu<br>TeilflNr. |         | Fläche [m²] | l Kannung | Riotoptyp:  |
|--|------------------------------|---------|-------------|-----------|---|
| K0.3         3         2856         680201         Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           K0.4         50         47593         080600101         Schutthade / Schuttkegel           K0.5         5         4759         08040101         Karbonat-FlesySchuttflur           K0.8         15         14278         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           K0.7         3         2856         050404         (Stell-Hang-Schuttfhaden)-Haselgebüsch / Buschwald           K0.8         20         19937         080404         Felsband / Wandstufe(n)           200301409160622         G0         100         179807         052512         Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe           T2         10         48607         080403         Fleswand           T3         5         24803         11030102         Fleswand           T2         40         287890         052512         Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe           T2         40         287890         052521         Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe           T2         40         287890         052512         Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe           K0.1         80         84   | reiiiivr.                    | %-Anten | riache [m²] | Rennung   | Бююркур   |
| K0.4   50  | K0.2                         | 25      | 23796       | 070401    | Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen                       |
| K0.5   | K0.3                         | 3       | 2856        | 080201    | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft |
| K0.6         15         14278         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           K0.7         3         2856         050404         (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwald           K0.8         20         19037         090404         Felsband / Wandstufe(n)           200301409160622           G0         100         179807         052512         Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe           Z00301409160623         T1         90         446461         052512         Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe           Z00301409160624         T1         60         431834         052512         Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe           Z00301409160625         T1         60         431834         052512         Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe           K0.1         60         431834         052512         Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe           Z00301409160625         K0         100         1054632         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         80         843706         0528         Latschen-Buschwald         Kalkarsen und Grasflur           K0.3         7         73824         11030102         Mesophiler Ka                                   | K0.4                         | 50      | 47593       | 09060301  | Schutthalde / Schuttkegel                                   |
| K0.7   3   2866   050404   Stell-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwald   Felsband / Wandstufe(n)   | K0.5                         | 5       | 4759        | 08040101  | Karbonat-(Reg-)Schuttflur                                   |
| Mathematical Color   | K0.6                         | 15      | 14278       | 110302    | Mesophiler Kalkrasen und Grasflur                           |
| 200301409160622   G0   | K0.7                         | 3       | 2856        | 050404    | (Steil-)Hang-Schutt(halden)-Haselgebüsch / Buschwald        |
| 200301409160623  | K0.8                         | 20      | 19037       | 090404    | Felsband / Wandstufe(n)                                     |
| 200301409160623  | 2003014091                   | 60622   |             |           |   |
| T1         90         446461         052512         Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe           T2         10         49607         090403         Felswand           200301409160624           T1         60         431834         052512         Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe           T2         40         287890         052501         Hochlagen-Fichtenwald           200301409160625         K0         100         1054632         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         80         843706         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         10         105463         082007         Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen der hochmontanen/subalpinen Stufe           K0.3         7         73824         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.4         3         31639         110701         Bodenmilde Schneebodengesellschaft           K0.5         2         21093         110701         Bodenmilde Schneebodengesellschaft           K0.1         20         557170         9528         Latschen-Buschwald           K0.2         60         171511         082007         Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen der hochmontanen/subalpinen  | G0                           | 100     | 179807      | 052512    | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe       |
| T2         10         49607         090403         Felswand           T3         5         24803         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           200301409160624         T1         60         431834         052512         Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe           T2         40         287890         052501         Hochlägen-Fichtenwald           200301409160625         K0         100         1054632         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         80         843706         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         10         105463         082007         Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen der hochmontanen/subalpinen Stufe           K0.3         7         73824         11030102         Blaugras-Kalkfels- und - Schuttrasen           K0.4         3         31639         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           K0.6         5         52732         090403         Felswand           200301409160626         K0         100         285851         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         20         57170         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         60 <t< td=""><td>2003014091</td><td>60623</td><td></td><td></td><td></td></t<>                | 2003014091                   | 60623   |             |           |   |
| T3   | T1                           | 90      | 446461      | 052512    | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe       |
| 200301409160624  | T2                           | 10      | 49607       | 090403    | Felswand  |
| T1   | Т3                           | 5       | 24803       | 11030102  | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen                         |
| T2   | 2003014091                   | 60624   |             |           |   |
| No.  | T1                           | 60      | 431834      | 052512    | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe       |
| K0         100         1054632         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         80         843706         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         10         105463         082007         Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen der hochmontanen/sübalpinen Stufe           K0.3         7         73824         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.4         3         31639         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           K0.5         2         21093         110701         Bodenmilde Schneebodengesellschaft           K0.6         5         52732         090403         Felswand           200301409160626           K0         100         285851         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         20         57170         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         60         171511         082007         Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen der hochmontanen/subalpinen Stufe           K0.3         5         14293         110701         Bodenmilde Schneebodengesellschaft           K0.4         5         14293         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           K0.5  | T2                           | 40      | 287890      | 052501    | Hochlagen-Fichtenwald                                       |
| K0         100         1054632         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         80         843706         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         10         105463         082007         Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen der hochmontanen/sübalpinen Stufe           K0.3         7         73824         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.4         3         31639         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           K0.5         2         21093         110701         Bodenmilde Schneebodengesellschaft           K0.6         5         52732         090403         Felswand           200301409160626           K0         100         285851         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         20         57170         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         60         171511         082007         Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen der hochmontanen/subalpinen Stufe           K0.3         5         14293         110701         Bodenmilde Schneebodengesellschaft           K0.4         5         14293         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           K0.5  | 2003014091                   | 60625   |             |           |   |
| K0.2   |                              |         | 1054632     | 95        | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ                   |
| Nochmontanen/subalpinen Stufe   Nochmontanen/subalpinen Stufe  | K0.1                         | 80      | 843706      | 0528      | Latschen-Buschwald  |
| K0.4         3         31639         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           K0.5         2         21093         110701         Bodenmilde Schneebodengesellschaft           K0.6         5         52732         090403         Felswand           200301409160626           K0         100         285851         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         20         57170         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         60         171511         082007         Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen der hochmontanen/subalpinen Stufe           K0.3         5         14293         110701         Bodenmilde Schneebodengesellschaft           K0.4         5         14293         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           K0.5         20         57170         090404         Felsband / Wandstufe(n)           K0.6         15         42878         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.7         2         5717         080201         Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           20301409160627           T1         50         65054         052501         Hochlagen-Fichtenwald   | K0.2                         | 10      | 105463      | 082007    |   |
| R0.5   | K0.3                         | 7       | 73824       | 11030102  | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen                         |
| No.6   5   52732   090403   Felswand   | K0.4                         | 3       | 31639       | 110302    | Mesophiler Kalkrasen und Grasflur                           |
| No.   200301409160626  | K0.5                         | 2       | 21093       | 110701    | Bodenmilde Schneebodengesellschaft                          |
| K0         100         285851         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         20         57170         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         60         171511         082007         Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen der hochmontanen/subalpinen Stufe           K0.3         5         14293         110701         Bodenmilde Schneebodengesellschaft           K0.4         5         14293         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           K0.5         20         57170         090404         Felsband / Wandstufe(n)           K0.6         15         42878         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.7         2         5717         080201         Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           200301409160627           T1         50         65054         052501         Hochlagen-Fichtenwald           T2         30         39032         0528         Latschen-Buschwald           T3         10         13011         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           T4         10         13011         090403         Felswand           T5         5         6505         11030   | K0.6                         | 5       | 52732       | 090403    | Felswand  |
| K0         100         285851         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         20         57170         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         60         171511         082007         Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen der hochmontanen/subalpinen Stufe           K0.3         5         14293         110701         Bodenmilde Schneebodengesellschaft           K0.4         5         14293         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           K0.5         20         57170         090404         Felsband / Wandstufe(n)           K0.6         15         42878         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.7         2         5717         080201         Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           200301409160627           T1         50         65054         052501         Hochlagen-Fichtenwald           T2         30         39032         0528         Latschen-Buschwald           T3         10         13011         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           T4         10         13011         090403         Felswand           T5         5         6505         11030   | 2003014091                   | 60626   |             |           |   |
| K0.2         60         171511         082007         Vegetationsfragmente auf Kahlkarstflächen der hochmontanen/subalpinen Stufe           K0.3         5         14293         110701         Bodenmilde Schneebodengesellschaft           K0.4         5         14293         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           K0.5         20         57170         090404         Felsband / Wandstufe(n)           K0.6         15         42878         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.7         2         5717         080201         Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           200301409160627           T1         50         65054         052501         Hochlagen-Fichtenwald           T2         30         39032         0528         Latschen-Buschwald           T3         10         13011         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           T4         10         13011         190403         Felswand           T5         5         6505         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           200301409160628           K0         100         53659         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ <tr< td=""><td></td><td></td><td>285851</td><td>95</td><td>Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ</td></tr<> |                              |         | 285851      | 95        | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ                   |
| Nochmontanen/subalpinen Stufe  | K0.1                         | 20      | 57170       | 0528      | Latschen-Buschwald  |
| K0.4         5         14293         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           K0.5         20         57170         090404         Felsband / Wandstufe(n)           K0.6         15         42878         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.7         2         5717         080201         Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           200301409160627           T1         50         65054         052501         Hochlagen-Fichtenwald           T2         30         39032         0528         Latschen-Buschwald           T3         10         13011         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           T4         10         13011         090403         Felswand           T5         5         6505         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           200301409160628         K0         100         53659         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         20         10732         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         40         21464         090403         Felswand           K0.3         10         5366         11030102         Blaugras-Kal   | K0.2                         | 60      | 171511      | 082007    |   |
| K0.5         20         57170         090404         Felsband / Wandstufe(n)           K0.6         15         42878         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.7         2         5717         080201         Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           200301409160627           T1         50         65054         052501         Hochlagen-Fichtenwald           T2         30         39032         0528         Latschen-Buschwald           T3         10         13011         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           T4         10         13011         090403         Felswand           T5         5         6505         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           200301409160628           K0         100         53659         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         20         10732         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         40         21464         090403         Felswand           K0.3         10         5366         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.4         2         1073         0802   | K0.3                         | 5       | 14293       | 110701    | Bodenmilde Schneebodengesellschaft                          |
| K0.6         15         42878         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.7         2         5717         080201         Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           200301409160627           T1         50         65054         052501         Hochlagen-Fichtenwald           T2         30         39032         0528         Latschen-Buschwald           T3         10         13011         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           T4         10         13011         090403         Felswand           T5         5         6505         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           200301409160628         K0         100         53659         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         20         10732         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         40         21464         090403         Felswand           K0.3         10         5366         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.4         2         1073         080201         Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           K0.5         40         21464 <td< td=""><td>K0.4</td><td>5</td><td>14293</td><td>110302</td><td>Mesophiler Kalkrasen und Grasflur</td></td<>          | K0.4                         | 5       | 14293       | 110302    | Mesophiler Kalkrasen und Grasflur                           |
| K0.7         2         5717         080201         Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           200301409160627           T1         50         65054         052501         Hochlagen-Fichtenwald           T2         30         39032         0528         Latschen-Buschwald           T3         10         13011         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           T4         10         13011         090403         Felswand           T5         5         6505         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           200301409160628           K0         100         53659         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         20         10732         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         40         21464         090403         Felswand           K0.3         10         5366         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.4         2         1073         080201         Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           K0.5         40         21464         09060301         Schutthalde / Schuttkegel           K0.6         5   | K0.5                         | 20      | 57170       | 090404    | Felsband / Wandstufe(n)                                     |
| 200301409160627           T1         50         65054         052501         Hochlagen-Fichtenwald           T2         30         39032         0528         Latschen-Buschwald           T3         10         13011         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           T4         10         13011         090403         Felswand           T5         5         6505         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           200301409160628           K0         100         53659         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         20         10732         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         40         21464         090403         Felswand           K0.3         10         5366         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.4         2         1073         080201         Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           K0.5         40         21464         09060301         Schutthalde / Schuttkegel           K0.6         5         2683         08040101         Karbonat-(Reg-)Schuttflur  | K0.6                         | 15      | 42878       | 11030102  | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen                         |
| T1         50         65054         052501         Hochlagen-Fichtenwald           T2         30         39032         0528         Latschen-Buschwald           T3         10         13011         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           T4         10         13011         090403         Felswand           T5         5         6505         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           200301409160628           K0         100         53659         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         20         10732         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         40         21464         090403         Felswand           K0.3         10         5366         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.4         2         1073         080201         Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           K0.5         40         21464         09060301         Schutthalde / Schuttkegel           K0.6         5         2683         08040101         Karbonat-(Reg-)Schuttflur  | K0.7                         | 2       | 5717        | 080201    | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft |
| T2         30         39032         0528         Latschen-Buschwald           T3         10         13011         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           T4         10         13011         090403         Felswand           T5         5         6505         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           200301409160628           K0         100         53659         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         20         10732         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         40         21464         090403         Felswand           K0.3         10         5366         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.4         2         1073         080201         Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           K0.5         40         21464         09060301         Schutthalde / Schuttkegel           K0.6         5         2683         08040101         Karbonat-(Reg-)Schuttflur   | 2003014091                   | 60627   |             |           |   |
| T3         10         13011         110302         Mesophiler Kalkrasen und Grasflur           T4         10         13011         090403         Felswand           T5         5         6505         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           200301409160628           K0         100         53659         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         20         10732         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         40         21464         090403         Felswand           K0.3         10         5366         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.4         2         1073         080201         Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           K0.5         40         21464         09060301         Schutthalde / Schuttkegel           K0.6         5         2683         08040101         Karbonat-(Reg-)Schuttflur   | T1                           | 50      | 65054       | 052501    | Hochlagen-Fichtenwald                                       |
| T4         10         13011         090403         Felswand           T5         5         6505         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           200301409160628           K0         100         53659         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         20         10732         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         40         21464         090403         Felswand           K0.3         10         5366         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.4         2         1073         080201         Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           K0.5         40         21464         09060301         Schutthalde / Schuttkegel           K0.6         5         2683         08040101         Karbonat-(Reg-)Schuttflur  | T2                           | 30      | 39032       | 0528      | Latschen-Buschwald  |
| Z00301409160628         K0         100         53659         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         20         10732         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         40         21464         090403         Felswand           K0.3         10         5366         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.4         2         1073         080201         Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           K0.5         40         21464         09060301         Schutthalde / Schuttkegel           K0.6         5         2683         08040101         Karbonat-(Reg-)Schuttflur   | Т3                           | 10      | 13011       | 110302    | Mesophiler Kalkrasen und Grasflur                           |
| 200301409160628           K0         100         53659         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         20         10732         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         40         21464         090403         Felswand           K0.3         10         5366         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.4         2         1073         080201         Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           K0.5         40         21464         09060301         Schutthalde / Schuttkegel           K0.6         5         2683         08040101         Karbonat-(Reg-)Schuttflur   | T4                           | 10      | 13011       | 090403    | Felswand  |
| K0         100         53659         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         20         10732         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         40         21464         090403         Felswand           K0.3         10         5366         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.4         2         1073         080201         Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           K0.5         40         21464         09060301         Schutthalde / Schuttkegel           K0.6         5         2683         08040101         Karbonat-(Reg-)Schuttflur   | T5                           | 5       | 6505        | 11030102  | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen                         |
| K0         100         53659         95         Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ           K0.1         20         10732         0528         Latschen-Buschwald           K0.2         40         21464         090403         Felswand           K0.3         10         5366         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.4         2         1073         080201         Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           K0.5         40         21464         09060301         Schutthalde / Schuttkegel           K0.6         5         2683         08040101         Karbonat-(Reg-)Schuttflur   | 2003014091                   | 60628   |             |           |   |
| K0.2       40       21464       090403       Felswand         K0.3       10       5366       11030102       Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen         K0.4       2       1073       080201       Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft         K0.5       40       21464       09060301       Schutthalde / Schuttkegel         K0.6       5       2683       08040101       Karbonat-(Reg-)Schuttflur   |                              |         | 53659       | 95        | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ                   |
| K0.3         10         5366         11030102         Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen           K0.4         2         1073         080201         Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft           K0.5         40         21464         09060301         Schutthalde / Schuttkegel           K0.6         5         2683         08040101         Karbonat-(Reg-)Schuttflur   | K0.1                         | 20      | 10732       | 0528      | Latschen-Buschwald  |
| K0.4 2 1073 080201 Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft K0.5 40 21464 09060301 Schutthalde / Schuttkegel K0.6 5 2683 08040101 Karbonat-(Reg-)Schuttflur   | K0.2                         | 40      | 21464       | 090403    | Felswand  |
| K0.5 40 21464 09060301 Schutthalde / Schuttkegel K0.6 5 2683 08040101 Karbonat-(Reg-)Schuttflur  | K0.3                         | 10      | 5366        | 11030102  | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen                         |
| K0.6 5 2683 08040101 Karbonat-(Reg-)Schuttflur   | K0.4                         | 2       | 1073        | 080201    | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft |
|  | K0.5                         | 40      | 21464       | 09060301  | Schutthalde / Schuttkegel                                   |
| 00000440040000   | K0.6                         | 5       | 2683        | 08040101  | Karbonat-(Reg-)Schuttflur                                   |
|  | 2002044004                   |         |             |           |   |
|  |                              |         |             |           |   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 32 von 47

| orl. Feldlaufnu<br>TeilflNr. |                     | Fläche [m²] | Kennung  | Biotoptyp.:   |
|------------------------------|---------------------|-------------|----------|---|
| T2                           | 40                  | 21706       | 070301   | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen                               |
| Т3                           | 20                  | 10853       | 07100102 | Borstgrasrasen der Tieflagen                                      |
| <b>2003014091</b><br>G0      | <b>60630</b><br>100 | 18665       | 05010201 | Fichtenforst  |
| <b>2003014091</b><br>T1      | <b>60631</b><br>40  | 41160       | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald                                       |
| T2                           | 60                  | 61741       | 05030301 | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald                                 |
| <b>2003014091</b><br>G0      | <b>60632</b><br>100 | 5142        | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgeb |
| <b>2003014091</b><br>G0      | <b>60633</b><br>100 | 3806        | 010202   | Bach (< 5 m Breite)   |
| <b>2003014091</b><br>G0      | <b>60634</b><br>100 | 34334       | 05010201 | Fichtenforst  |
| <b>2003014091</b><br>G0      | <b>60635</b><br>100 | 22061       | 05010201 | Fichtenforst  |
| <b>2003014091</b><br>G0      | <b>60636</b><br>100 | 47080       | 050302   | Mesophiler Buchenwald   |
| <b>2003014091</b><br>G0      | <b>60637</b><br>100 | 103639      | 050302   | Mesophiler Buchenwald   |
| <b>2003014091</b><br>G0      | <b>60638</b><br>100 | 12459       | 05010201 | Fichtenforst  |
| <b>2003014091</b><br>G0      | <b>60639</b><br>0   | 0           | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgeb |
| <b>2003014091</b><br>G0      | <b>60640</b><br>100 | 4122        | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgeb |
| <b>2003014091</b><br>G0      | <b>60641</b><br>100 | 26944       | 05010201 | Fichtenforst  |
| <b>2003014091</b><br>G0      | <b>60642</b><br>100 | 47647       | 05010201 | Fichtenforst  |
| <b>2003014091</b><br>G0      | <b>60643</b><br>100 | 5870        | 05010201 | Fichtenforst  |
| <b>2003014091</b><br>T1      | <b>60644</b><br>70  | 100213      | 050302   | Mesophiler Buchenwald   |
| T2<br>durchfors              | 30<br>etet          | 42948       | 050302   | Mesophiler Buchenwald   |
| <b>2003014091</b><br>G0      | <b>60645</b><br>100 | 86577       | 050302   | Mesophiler Buchenwald   |
| <b>2003014091</b><br>G0      | <b>60646</b><br>100 | 5216        | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgeb |
| <b>2003014091</b><br>G0      | 100                 | 47353       | 050302   | Mesophiler Buchenwald   |
| Noch im                      |                     | Stadium     |          |   |
| <b>2003014091</b><br>G0      | <b>60648</b><br>100 | 3138        | 010202   | Bach (< 5 m Breite)   |
| <b>2003014091</b><br>G0      | <b>60649</b><br>100 | 19653       | 05010201 | Fichtenforst  |
| 2003014091                   | 60650               |             |          | Mesophiler Buchenwald   |

|                                | 0 / ((1)(0)(1)(1)        | äche [m²]          | Kennung  | Biotoptyp.:  |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------|----------|--|
| G0                             | 100                      | 2261               | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgeb  |
| <b>20030140916</b><br>G0       | <b>0652</b><br>100       | 70317              | 050302   | Mesophiler Buchenwald  |
| <b>20030140916</b><br>G0       | <b>0653</b><br>100       | 30417              | 050401   | Eschen-Berg-Ahorn-(Berg-Ulmen)-Mischwald                           |
| 20030140916                    | 0654                     |                    |          |  |
| T1                             | 100                      | 1069               | 010101   | Sturzquelle / Sprudelquelle / Fließquelle                          |
| T2                             | 100                      | 1069               | 010201   | Quellbach  |
| <b>20030140916</b><br>G0       | <b>0655</b><br>100       | 57219              | 05010201 | Fichtenforst   |
| 20030140916                    |                          |                    |          |  |
| G0                             | 100                      | 11200              | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgeb  |
| 20030140916                    |                          |                    |          |  |
| T1                             | 75<br>05                 | 74288              | 050302   | Mesophiler Buchenwald  |
| T2<br>durchforst               | 25<br>et                 | 24762              | 050302   | Mesophiler Buchenwald  |
|                                |                          |                    |          |  |
| <b>20030140916</b><br>G0       | 100<br>100               | 18925              | 05010201 | Fichtenforst   |
|                                |                          |                    | -        |  |
| <b>20030140916</b><br>G0       | 100                      | 60053              | 05010201 | Fichtenforst   |
|                                |                          |                    |          |  |
| <b>20030140916</b><br>G0       | 100                      | 72503              | 050302   | Mesophiler Buchenwald  |
|                                |                          |                    |          |  |
| <b>20030140916</b><br>G0       | 100                      | 36529              | 05010201 | Fichtenforst   |
| 20030140916                    | 0662                     |                    |          |  |
| G0                             | 100                      | 65358              | 05010201 | Fichtenforst   |
| 20030140916                    | 0663                     |                    |          |  |
| G0                             | 100                      | 14948              | 05010201 | Fichtenforst   |
| 20030140916                    | 0664                     |                    |          |  |
| G0                             | 100                      | 7835               | 050302   | Mesophiler Buchenwald  |
| 20030140916                    | 0665                     |                    |          |  |
| G0                             | 100                      | 8933               | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebi |
| 20030140916                    | 0666                     |                    |          |  |
| G0                             | 100                      | 26610              | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebi |
| 20030140916                    |                          |                    |          |  |
| G0                             | 100                      | 26064              | 05010201 | Fichtenforst   |
| 20030140916                    | 0668                     |                    |          |  |
| G0                             | 100                      | 6718               | 05010201 | Fichtenforst   |
| 20030140916                    | 0669                     |                    |          |  |
| T1                             | 40                       | 33320              | 050302   | Mesophiler Buchenwald  |
| T2                             | 60<br>m Fighton          | 49979              | 050302   | Mesophiler Buchenwald  |
| mit höhere                     |                          | iaritell           |          |  |
|                                | <b>0670</b><br>70        | 42084              | 050302   | Mesophiler Buchenwald  |
| 20030140916                    |                          | 72004              |          | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald                                  |
| <b>20030140916</b><br>T1<br>T2 |                          | 18036              | 05030301 |  |
| T1<br>T2                       | 30                       | 18036              | 05030301 | (Naisonal) Hockemany Buolenward                                    |
| T1                             | 30                       | 18036<br><br>29691 | 05030301 | Fichtenforst   |
| T1<br>T2<br><b>20030140916</b> | 30<br><b>0671</b><br>100 |                    |          |  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 34 von 47

| <b>vorl. Feldlaufr</b><br>TeilflNr. |                      | Fläche [m²]  | Kennung  | Biotoptyp.:  |
|-------------------------------------|----------------------|--------------|----------|--|
| 200301409                           | 160673               |              |          |  |
| K0                                  | 100                  | 302686       | 95       | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ                                      |
| K0.1                                | 60                   | 181612       | 052512   | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe                          |
| K0.2                                | 10                   | 30269        | 090403   | Felswand   |
| K0.3                                | 20                   | 60537        | 052001   | Schneeheide-Kiefernwald  |
| K0.4                                | 5                    | 15134        | 11030102 | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen  |
| K0.5                                | 2                    | 6054         | 080201   | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                    |
| K0.6                                | 5                    | 15134        | 09060301 | Schutthalde / Schuttkegel  |
| K0.7                                | 1                    | 3027         | 08040101 | Karbonat-(Reg-)Schuttflur  |
| 200301409                           | 160674               |              |          |  |
| G0                                  | 100                  | 28421        | 05030302 | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhang Buchenwald |
| 200301409                           | 160675               |              |          |  |
| G0                                  | 100                  | 5794         | 09060301 | Schutthalde / Schuttkegel  |
| T1                                  | 10                   | 579          | 08040101 | Karbonat-(Reg-)Schuttflur  |
| 200301409                           | 160676               |              |          |  |
| T1                                  | 70                   | 54837        | 052001   | Schneeheide-Kiefernwald  |
| T2                                  | 30                   | 23501        | 052512   | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe                          |
| <b>200301409</b><br>G0              | <b>160677</b><br>100 | 17127        | 05030202 | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| <b>200301409</b><br>G0              | <b>160678</b><br>100 | 24688        | 05030301 | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| 200301409                           | 160679               |              |          |  |
| T1                                  | 90                   | 301175       | 052001   | Schneeheide-Kiefernwald  |
| T2                                  | 10                   | 33464        | 090404   | Felsband / Wandstufe(n)  |
| Т3                                  | 3                    | 10039        | 11030102 | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen  |
| T4                                  | 1                    | 3346         | 080201   | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                    |
| <b>200301409</b><br>G0              | <b>160680</b>        | 6202         | 05010201 | Fichtenforst   |
| <b>200301409</b><br>G0              | <b>160681</b><br>100 | 8799         | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch          |
| 200301409                           | 160682               |              |          |  |
| K0                                  | 100                  | 5266         | 95       | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ                                      |
| K0.1                                | 20                   | 1053         | 090401   | Kleine Felswand / Einzelfels   |
| K0.2                                | 5                    | 263          | 11030102 | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen  |
| K0.3                                | 40                   | 2106         | 09060301 | Schutthalde / Schuttkegel  |
| K0.4                                | 20                   | 1053         | 08040101 | Karbonat-(Reg-)Schuttflur  |
| K0.5                                | 40                   | 2106         | 052512   | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe                          |
| 200301409                           | 160683               |              |          |  |
| 200301409<br>T1                     | 80                   | 211993       | 050302   | Mesophiler Buchenwald  |
| T2                                  | 20                   | 52998        | 05030301 | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| 200204400                           | 400004               |              |          |  |
| <b>200301409</b><br>G0              | 100<br>100           | 102118       | 052001   | Schneeheide-Kiefernwald  |
| <b>200301409</b><br>T1              |                      | 15/676       | 052001   | Schneeheide-Kiefernwald  |
|                                     | 90                   | 154676       | 052001   |  |
| T2                                  | 5                    | 8593<br>1710 | 090403   | Felswand  Kerbanat Felsonaltanflur / Kerbanat Felsritzen Casallashaft          |
| T3                                  | 1                    | 1719         | 080201   | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                    |
| T4                                  | 5                    | 8593         | 11030102 | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen  |
| <b>200301409</b><br>G0              | <b>160686</b><br>100 | 58128        | 05030301 | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 35 von 47

| vorl. Feldlaufnu<br>TeilflNr. |                          | l Fläche [m²]  | Kennung          | Biotoptyp.:  |
|-------------------------------|--------------------------|----------------|------------------|--|
| <b>2003014091</b><br>G0       | <b>60687</b><br>100      | 3676           | 05010201         | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>G0       | <b>60688</b><br>100      | 25996          | 050302           | Mesophiler Buchenwald  |
| <b>2003014091</b><br>G0       | <b>60689</b><br>100      | 26317          | 05010201         | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>G0       | <b>60690</b><br>100      | 134437         | 05010201         | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>G0       | <b>60691</b><br>100      | 1206           | 010202           | Bach (< 5 m Breite)  |
| <b>2003014091</b><br>T1<br>T2 | <b>60692</b><br>50<br>50 | 33298<br>33298 | 052512<br>052001 | Karbonat-Trocken(-Fels)hang-Fichtenwald der Bergstufe<br>Schneeheide-Kiefernwald |
| <b>2003014091</b><br>G0       | <b>60693</b><br>100      | 12471          | 060801           | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch            |
| <b>2003014091</b><br>G0       | <b>60694</b><br>100      | 7745           | 05010201         | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>G0       | <b>60695</b><br>100      | 48625          | 05010201         | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>G0       | <b>60696</b><br>100      | 59296          | 05010201         | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>G0       | <b>60697</b><br>100      | 75805          | 05010201         | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>G0       | <b>60698</b><br>100      | 16348          | 05010201         | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>G0       | <b>60699</b><br>100      | 34497          | 05010201         | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>T1       | <b>60700</b><br>80       | 264554         | 05030302         | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhang Buchenwald   |
| T2                            | 20                       | 66139          | 052001           | Schneeheide-Kiefernwald  |
| <b>2003014091</b><br>G0       | 100                      |                | 060801           | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch            |
| <b>2003014091</b><br>G0       |                          |                | 05010201         |  |
| <b>2003014091</b><br>G0       | <b>60703</b><br>100      | 95163          | 05010201         | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>G0       | 100                      | 8052           | 05010201         | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>G0       | <b>60706</b><br>100      |                | 060801           | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch            |
| <b>2003014091</b><br>G0       | 100                      | 70207          | 05010201         | Fichtenforst   |
| <b>2003014091</b><br>G0       |                          | 115079         |                  | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| <b>2003014091</b><br>G0       | <b>60709</b><br>100      |                | 05010201         | Fichtenforst   |
| 2003014091                    | 60710                    |                |                  |  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 36 von 47

| vorl. Feldlaufnummer<br>TeilflNr. %-Anteil Fläch              | ne [m²] Kei | nnung E  | Biotoptyp.:   |
|---|-------------|----------|---|
| G0 100 69   | 9313 050    | 0304 (   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| <b>200301409160712</b><br>G0 100 2<br>viel Fichte im Unterwuc |             | 010204 L | _ärchenforst  |
| <b>200301409160713</b><br>G0 100 143                          | 3758 050    | )304 (   | Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| <b>200301409160715</b><br>G0 100 23                           | 3192 050    | 010201 F | Fichtenforst  |
| <b>200301409160716</b><br>G0 100 90                           | 6095 050    | 0304 (   | Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| <b>200301409160717</b><br>G0 100                              | 7064 050    | 010201 F | Fichtenforst  |
| <b>200301409160718</b><br>G0 100 10                           | 6115 050    | 010201 F | Fichtenforst  |
| <b>200301409160719</b><br>G0 100 10                           | 0336 060    | 0801 (   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch |
| <b>200301409160720</b><br>T1 85 82                            | 2627 050    | 010204 L | _ärchenforst  |
| T2 15 14  |             |          | Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch  |
| <b>200301409160721</b><br>G0 100 18                           | 1264 050    | 0304 (   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| <b>200301409160722</b><br>G0 100 73                           | 3342 050    | 0304 (   | Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| <b>200301409160723</b><br>G0 100 4:                           | 2722 050    | 0304 (   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| <b>200301409160724</b><br>G0 100 49                           | 9210 050    | 0304 (   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| <b>200301409160725</b><br>G0 100 0                            | 6036 050    | 010201 F | Fichtenforst  |
| <b>200301409160726</b><br>G0 100                              | 5539 062    | 20 (     | Grabenwald  |
|   |             |          | Mesophiler Buchenwald   |
|   |             | ,        | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| <b>200301409160729</b><br>G0 100                              | 8587 060    | ,        | Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch  |
| <b>200301409160730</b><br>G0 100 20                           | 0129 050    | 010201 F | Fichtenforst  |
| <b>200301409160731</b><br>G0 100 99                           |             | ,        | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| <b>200301409160732</b><br>G0 100 20                           |             |          | Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch  |
|   |             | ,        | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| <b>200301409160734</b><br>G0 100                              | 5836 050    | 010201 F | Fichtenforst  |
| 200301409160735   |             |          |   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 37 von 47

| vorl. Feldlaufnum         | mer                |                    |              |  |
|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------|--|
| TeilflNr. %-              | -Anteil F          | läche [m²]         | Kennung      | Biotoptyp.:  |
| K0                        | 100                | 4679               | 95           | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ                          |
| K0.1                      | 100                | 4679               | 090402       | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm                                 |
| K0.2                      | 10                 | 468                | 11030102     | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen                                |
| K0.3                      | 20                 | 936                | 0528         | Latschen-Buschwald   |
| K0.4                      | 15                 | 702                | 080201       | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft        |
| K0.5                      | 25                 | 1170               | 050304       | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| 200204400460              | 700                |                    |              |  |
| <b>200301409160</b><br>G0 | 100                | 419890             | 050304       | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
|                           |                    |                    |              | (  |
| <b>200301409160</b><br>G0 | <b>737</b><br>100  | 12285              | 05010215     | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten                              |
| Fichte und l              |                    | 12200              | 03010213     | Nadeliloizioisi filit memeren badinarten                           |
|                           |                    |                    |              |  |
| <b>200301409160</b><br>G0 | <b>738</b><br>100  | 10214              | 05010215     | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten                              |
| Fichte und l              |                    | 10214              | 03010213     | Nadelioizioist niit meneren badmaiten                              |
|                           |                    |                    |              |  |
| <b>200301409160</b><br>T1 | 7 <b>39</b><br>60  | 18043              | 050304       | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| T2                        | 40                 | 12028              | 060801       | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebü |
| 12                        | 40                 |                    |              | (vegetation auf) Schlaghache(ii) / Schlaghur / Schlag-volwalugebu  |
| <b>200301409160</b><br>G0 | <b>740</b><br>100  | 113823             | 05010201     | Fichtenforst   |
|                           |                    |                    |              |  |
| <b>200301409160</b><br>G0 | <b>741</b><br>100  | 27163              | 05010201     | Fichtenforst   |
|                           | 100                | 27 103             | 05010201     | FIGHERIOS  |
| 200301409160              |                    |                    |              |  |
| G0                        | 100                | 58557              | 060801       | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebü |
| 200301409160              | 743                |                    |              |  |
| G0                        | 100                | 56967              | 05010201     | Fichtenforst   |
| 200301409160              | 744                |                    |              |  |
| G0                        | 100                | 74300              | 05010201     | Fichtenforst   |
| 200301409160              | 745                |                    |              |  |
| G0                        | 100                | 36907              | 05010201     | Fichtenforst   |
| 200301409160              | 746                |                    |              |  |
| G0                        | 100                | 94660              | 050304       | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
|                           |                    |                    |              |  |
| <b>200301409160</b><br>G0 | 7 <b>47</b><br>100 | 56698              | 050305       | Hochstauden-(reicher)-(Hochlagen)-Berg-Ahorn-Buchenwald            |
|                           |                    |                    |              | Thombaddon (Footbox) (Floothagon) Borg 7 thom Badholmala           |
| 200301409160              |                    | 90060              | 05040204     | Fishtonforst   |
| G0                        | 100                | 80969              | 05010201     | Fichtenforst   |
| 200301409160              | 749                |                    |              |  |
| G0                        | 100                | 6994               | 060801       | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebü |
| 200301409160              | 750                |                    |              |  |
| T1                        | 60                 | 257764             | 050304       | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| geschlosse                |                    |                    |              |  |
| T2                        | 39                 | 167547             | 050304       | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| aufgelichtet<br>T3        | und mit<br>1       | : Windwürf<br>4296 | en<br>050304 | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| steilerer Be              |                    |                    |              | (i ioitidi)-Talilidi-DuolidiWalu                                   |
|                           |                    | oggildi            |              |  |
| <b>200301409160</b><br>G0 | <b>751</b><br>100  | 104536             | 05010201     | Fichtenforst   |
|                           | 100                | 104030             |              | I IOHGIIIOISI  |
| 200301409160              |                    | _                  |              |  |
| G0                        | 100                | 24008              | 050305       | Hochstauden-(reicher)-(Hochlagen)-Berg-Ahorn-Buchenwald            |
| 200301409160              | 753                |                    |              |  |
|                           |                    |                    |              |  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 38 von 47

| <b>rorl. Feldlaufr</b><br>TeilflNr. | nummer<br>%-Anteil F                | Fläche [m²] | Kennung  | Biotoptyp.:  |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|----------|--|
| <b>200301409</b><br>G0<br>Fichte u  | 1 <b>60754</b><br>100<br>uns Lärche | 79562       | 05010215 | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten  |
| <b>200301409</b><br>G0              | <b>160755</b><br>100                | 30856       | 05010204 | Lärchenforst   |
| 200301409                           | 160756                              |             |          |  |
| T1                                  | 30                                  | 10912       | 052511   | Kaltluft-(Fels-)Hang-Fichtenwald der Bergstufe                                     |
| T2                                  | 70                                  | 25460       | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| <b>200301409</b><br>G0              | <b>160757</b><br>100                | 71584       | 05010201 | Fichtenforst   |
| 200301409                           | 160758                              |             |          |  |
| G0                                  | 100                                 | 52418       | 05010201 | Fichtenforst   |
| 200301409                           |                                     |             |          |  |
| T1                                  | 35                                  | 35201       | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| T2                                  | 45                                  | 45258       | 05030302 | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhang-<br>Buchenwald |
| Т3                                  | 15                                  | 15086       | 11030102 | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen  |
| T4                                  | 5                                   | 5029        | 0528     | Latschen-Buschwald   |
| 200301409                           | 160760                              |             |          |  |
| K0                                  | 100                                 | 120629      | 95       | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ  |
| K0.1                                | 15                                  | 18094       | 090404   | Felsband / Wandstufe(n)  |
| K0.2                                | 7                                   | 8444        | 09060301 | Schutthalde / Schuttkegel  |
| K0.3                                | 7                                   | 8444        | 080201   | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                        |
| K0.4                                | 2                                   | 2413        | 110301   | Blaugras-Magerrasen  |
| K0.5                                | 40                                  | 48252       | 052501   | Hochlagen-Fichtenwald  |
| K0.6                                | 28                                  | 33776       | 05270201 | Karbonat(-Alpenrosen)-Lärchenwald  |
| K0.7                                | 10                                  | 12063       | 0528     | Latschen-Buschwald   |
| K0.8                                | 10                                  | 12063       | 050305   | Hochstauden-(reicher)-(Hochlagen)-Berg-Ahorn-Buchenwald                            |
| K0.9                                | 3                                   | 3619        | 11030101 | Polster-Seggenrasen  |
| 200301409                           | 160761                              |             |          |  |
| G0                                  | 100                                 | 63864       | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch              |
| 200204400                           | 4.00700                             |             |          |  |
| <b>200301409</b><br>G0              | 100                                 | 9438        | 05010201 | Fichtenforst   |
| <b>200301409</b><br>G0              | 1 <b>60763</b><br>100               | 16344       | 05010204 | Lärchenforst   |
| 200301409                           |                                     | 40700       | 050504   | Healthann Caltanuald   |
| T1                                  | 70                                  | 18730       | 052501   | Hochlagen-Fichtenwald  |
| T2<br>Borkenl                       | 30<br>käferbefall                   | 8027        | 052501   | Hochlagen-Fichtenwald  |
|                                     |                                     |             |          |  |
| <b>200301409</b><br>G0              | 1 <b>60900</b><br>100               | 354703      | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| 200301409                           |                                     |             | 050/00:= | N  |
| G0                                  | 100<br>ahta 5% Lä                   | 4221        | 05010215 | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten  |
|                                     | chte, 5% Lä                         | rcne, 5% S  | uristigė |  |
| <b>200301409</b><br>G0              | 1 <b>60902</b><br>100               | 58073       | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| 200301409                           | 160903                              |             |          |  |
| K0                                  | 100                                 | 63529       | 95       | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ  |
| K0.1                                | 3                                   | 1906        | 0528     | Latschen-Buschwald   |
| K0.2                                | 60                                  | 38117       | 090404   | Felsband / Wandstufe(n)  |
| K0.3                                | 30                                  | 19059       | 11030102 | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen  |
|                                     |                                     |             |          |  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 39 von 47

| TeilflNr. %  | <b>immer</b><br>%-Anteil F   | läche [m²]  | Kennung   | Biotoptyp.:   |
|--|--|---|---|---|
| K0.4   | 20   | 12706   | 110302  | Mesophiler Kalkrasen und Grasflur   |
| K0.4   | 10   | 6353  | 110302  | Polster-Seggenrasen   |
| K0.5<br>K0.6   |  |   | 11060103  |   |
| KU.6   | 4  | 2541  | 11000103  | Legbuchen-Gebüsch   |
| <b>2003014091</b> 6<br>T1  | <b>60904</b><br>65   | 2005  | 010201  | Quellbach   |
| T2   |  | 2005  |   |   |
| 12   | 35   | 1080  | 010202  | Bach (< 5 m Breite)   |
| 20030140916  |  | 22254   | 05040045  |   |
| G0   | 100  | 28954   | 05010215  | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten   |
| 50% FICHT  | re, 40% La   | ärche, 10%  | Sonstige  |   |
| <b>20030140916</b><br>G0   | <b>60906</b><br>100  | 105714  | 050302  | Mesophiler Buchenwald   |
|  |  |   |   |   |
| <b>20030140916</b><br>G0   | 5 <b>0907</b><br>100   | 12525   | 05010201  | Fichtenforst  |
|  |  |   |   |   |
| <b>20030140916</b><br>G0   | <b>60908</b><br>100  | 33551   | 05030202  | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
|  |  |   |   | wesopriller bucheriwalu i.e.s.  |
| <b>20030140916</b><br>G0   |  | 25020   | 050204  | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
|  | 100  | 35020   | 050304  | (Figure 1)- i armen-buchenwaid  |
| 20030140916  |  | 470000  | 050000  | M 11 B 1  |
| T1   | 85   | 172039  | 050302  | Mesophiler Buchenwald   |
| T2   | 15   | 30360   | 050302  | Mesophiler Buchenwald   |
| 20030140916  | 30911  |   |   |   |
| G0   | 100  | 14981   | 050302  | Mesophiler Buchenwald   |
| 20030140916  | 30912  |   |   |   |
| G0   | 100  | 164199  | 05010215  | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten   |
| 55% Ficht  | te, 30% Lä   | irche, Res  | t: Buche, Berg  | ahorn   |
| 20030140916  |  | 05000   | 05040045  |   |
| G0   | 100  | 65039   | 05010215  | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten   |
| 50% Lärch  | ne, 50% F  | TOTILE  |   |   |
| <b>20030140916</b><br>G0   |  |   |   |   |
| GU   | 100  | 01551   | ハたハウハウ  | Magaphilar Bughanwald   |
|  | 100  | 81554   | 050302  | Mesophiler Buchenwald   |
| 20030140916  | 60915  |   |   | <u> </u>  |
| K0   | 6 <b>0915</b><br>100   | 16562   | 95  | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ   |
| K0<br>K0.1   | 6 <b>0915</b><br>100<br>20   | 16562<br>3312   | 95<br>052001  | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ<br>Schneeheide-Kiefernwald  |
| K0   | 6 <b>0915</b><br>100   | 16562   | 95  | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ<br>Schneeheide-Kiefernwald  |
| K0<br>K0.1<br>K0.2   | 60915<br>100<br>20<br>60   | 16562<br>3312<br>9937   | 95<br>052001  | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ Schneeheide-Kiefernwald An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhar Buchenwald   |
| K0<br>K0.1<br>K0.2   | 60915<br>100<br>20<br>60   | 16562<br>3312<br>9937   | 95<br>052001<br>05030302  | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ Schneeheide-Kiefernwald An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhar Buchenwald   |
| K0<br>K0.1<br>K0.2<br>Hauptbaul  | 6 <b>0915</b><br>100<br>20<br>60<br><i>marten:</i> W   | 16562<br>3312<br>9937<br>/aldkiefer,  | 95<br>052001<br>05030302<br>Buche, Mehlbe   | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ Schneeheide-Kiefernwald An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhar Buchenwald eere, Fichte Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm Felsband / Wandstufe(n)   |
| K0<br>K0.1<br>K0.2<br><i>Hauptbaui</i><br>K0.3   | 60915<br>100<br>20<br>60<br>marten: W<br>40  | 16562<br>3312<br>9937<br>/aldkiefer,<br>6625  | 95<br>052001<br>05030302<br>Buche, Mehlbe<br>090402   | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ Schneeheide-Kiefernwald An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhar Buchenwald eere, Fichte Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm   |
| K0<br>K0.1<br>K0.2<br>Hauptbau<br>K0.3<br>K0.4<br>K0.5   | 60915<br>100<br>20<br>60<br>marten: W<br>40<br>15<br>3                                       | 16562<br>3312<br>9937<br>/aldkiefer,<br>6625<br>2484  | 95<br>052001<br>05030302<br>Buche, Mehlbe<br>090402<br>090404   | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ Schneeheide-Kiefernwald An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhar Buchenwald eere, Fichte Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm Felsband / Wandstufe(n)   |
| K0<br>K0.1<br>K0.2<br>Hauptbau<br>K0.3<br>K0.4   | 60915<br>100<br>20<br>60<br>marten: W<br>40<br>15<br>3                                       | 16562<br>3312<br>9937<br>/aldkiefer,<br>6625<br>2484  | 95<br>052001<br>05030302<br>Buche, Mehlbe<br>090402<br>090404   | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ Schneeheide-Kiefernwald An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhar Buchenwald eere, Fichte Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm Felsband / Wandstufe(n)   |
| K0<br>K0.1<br>K0.2<br>Hauptbaur<br>K0.3<br>K0.4<br>K0.5  | 60915<br>100<br>20<br>60<br>marten: W<br>40<br>15<br>3<br>60916<br>100                       | 16562<br>3312<br>9937<br>Valdkiefer,<br>6625<br>2484<br>497   | 95<br>052001<br>05030302<br>Buche, Mehlbe<br>090402<br>090404<br>080201   | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ Schneeheide-Kiefernwald An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhar Buchenwald eere, Fichte Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm Felsband / Wandstufe(n) Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft   |
| K0<br>K0.1<br>K0.2<br>Hauptbaur<br>K0.3<br>K0.4<br>K0.5  | 60915<br>100<br>20<br>60<br>marten: W<br>40<br>15<br>3<br>60916<br>100                       | 16562<br>3312<br>9937<br>Valdkiefer,<br>6625<br>2484<br>497   | 95<br>052001<br>05030302<br>Buche, Mehlbe<br>090402<br>090404<br>080201   | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ Schneeheide-Kiefernwald An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhar Buchenwald eere, Fichte Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm Felsband / Wandstufe(n) Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft   |
| K0<br>K0.1<br>K0.2<br>Hauptbaun<br>K0.3<br>K0.4<br>K0.5<br>20030140916<br>G0   | 60915<br>100<br>20<br>60<br>marten: W<br>40<br>15<br>3<br>60916<br>100                       | 16562<br>3312<br>9937<br>/aldkiefer,<br>6625<br>2484<br>497   | 95<br>052001<br>05030302<br>Buche, Mehlbe<br>090402<br>090404<br>080201   | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ Schneeheide-Kiefernwald An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhar Buchenwald eere, Fichte Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm Felsband / Wandstufe(n) Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhar  |
| K0<br>K0.1<br>K0.2<br>Hauptbaun<br>K0.3<br>K0.4<br>K0.5<br>20030140916<br>G0<br>20030140916<br>K0<br>K0.1  | 60915<br>100<br>20<br>60<br>marten: W<br>40<br>15<br>3<br>60916<br>100<br>75                 | 16562<br>3312<br>9937<br>/aldkiefer,<br>6625<br>2484<br>497<br>26652<br>58223<br>43667                                | 95<br>052001<br>05030302<br>Buche, Mehlbe<br>090402<br>090404<br>080201<br>050304   | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ Schneeheide-Kiefernwald An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenha Buchenwald eere, Fichte Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm Felsband / Wandstufe(n) Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenha Buchenwald   |
| K0<br>K0.1<br>K0.2<br>Hauptbaun<br>K0.3<br>K0.4<br>K0.5<br>20030140916<br>G0<br>20030140916<br>K0<br>K0.1  | 60915<br>100<br>20<br>60<br>marten: W<br>40<br>15<br>3<br>60916<br>100<br>75                 | 16562<br>3312<br>9937<br>/aldkiefer,<br>6625<br>2484<br>497<br>26652<br>58223<br>43667                                | 95<br>052001<br>05030302<br>Buche, Mehlbe<br>090402<br>090404<br>080201   | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ Schneeheide-Kiefernwald An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenha Buchenwald eere, Fichte Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm Felsband / Wandstufe(n) Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenha Buchenwald   |
| K0<br>K0.1<br>K0.2<br>Hauptbaun<br>K0.3<br>K0.4<br>K0.5<br><b>20030140916</b><br>G0<br><b>20030140916</b><br>K0<br>K0.1                              | 60915<br>100<br>20<br>60<br>smarten: W<br>40<br>15<br>3<br>60916<br>100<br>75<br>anne, Fichi | 16562<br>3312<br>9937<br>/aldkiefer,<br>6625<br>2484<br>497<br>26652<br>58223<br>43667<br>te, Lärche,                 | 95<br>052001<br>05030302<br>Buche, Mehlbe<br>090402<br>090404<br>080201<br>050304<br>95<br>05030302<br>, Bergahorn, M                     | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ Schneeheide-Kiefernwald An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhal Buchenwald eere, Fichte Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm Felsband / Wandstufe(n) Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhal Buchenwald Mehlbeere   |
| K0<br>K0.1<br>K0.2<br>Hauptbaun<br>K0.3<br>K0.4<br>K0.5<br><b>20030140916</b><br>G0<br><b>20030140916</b><br>K0<br>K0.1<br>Buche, Ta                 | 60915<br>100<br>20<br>60<br>marten: W<br>40<br>15<br>3<br>60916<br>100<br>75<br>anne, Ficha  | 16562<br>3312<br>9937<br>Valdkiefer,<br>6625<br>2484<br>497<br>26652<br>58223<br>43667<br>te, Lärche,<br>4076         | 95<br>052001<br>05030302<br>Buche, Mehlbe<br>090402<br>090404<br>080201<br>050304<br>95<br>05030302<br>, Bergahorn, M                     | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ Schneeheide-Kiefernwald An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhar Buchenwald eere, Fichte Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm Felsband / Wandstufe(n) Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhar Buchenwald dehlbeere Felsband / Wandstufe(n)   |
| K0<br>K0.1<br>K0.2<br>Hauptbaun<br>K0.3<br>K0.4<br>K0.5<br><b>20030140916</b><br>G0<br><b>20030140916</b><br>K0<br>K0.1<br>Buche, Ta<br>K0.2<br>K0.3 | 60915<br>100<br>20<br>60<br>marten: W<br>40<br>15<br>3<br>60916<br>100<br>75<br>anne, Fichi  | 16562<br>3312<br>9937<br>Valdkiefer,<br>6625<br>2484<br>497<br>26652<br>58223<br>43667<br>te, Lärche,<br>4076<br>1164 | 95<br>052001<br>05030302<br>Buche, Mehlbe<br>090402<br>090404<br>080201<br>050304<br>95<br>05030302<br>, Bergahorn, M<br>090404<br>080201 | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ Schneeheide-Kiefernwald An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhar Buchenwald eere, Fichte Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm Felsband / Wandstufe(n) Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft  (Fichten)-Tannen-Buchenwald  Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhar Buchenwald dehlbeere Felsband / Wandstufe(n) Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 40 von 47

| orl. Feldlaufnummer<br>TeilflNr. %-Anteil | Fläche [m²]   | Kennung                          | Biotoptyp.:  |
|---|---------------|----------------------------------|--|
| 200301409160918                           | 50040         | 050202                           | Macanhilas Duahasusald   |
| T1 50                                     | 52016         | 050302                           | Mesophiler Buchenwald  |
| T2 50                                     | 52016         | 050302                           | Mesophiler Buchenwald  |
| 200301409160919                           |               |                                  |  |
| K0 100                                    | 194128        | 95                               | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ                                      |
| K0.1 30                                   | 58238         | 052001                           | Schneeheide-Kiefernwald  |
| K0.2 65                                   | 126183        | 05030302                         | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhang Buchenwald |
| Baumarten: Waldı<br>K0.3 2                | 3883          | е, <i>виспе, імепі</i><br>090402 | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm   |
| K0.4 5                                    | 9706          | 090404                           | Felsband / Wandstufe(n)  |
| K0.4 3                                    | 5824          | 090404                           | Felswand   |
|   |               |                                  |  |
| K0.6 3                                    | 5824          | 080201                           | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                    |
| K0.7 10                                   | 19413         | 11030102                         | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen  |
| <b>200301409160920</b><br>G0 100          | 11918         | 05010201                         | Fichtenforst   |
| 200301409160921                           |               |                                  |  |
| G0 100                                    | 25855         | 050302                           | Mesophiler Buchenwald  |
|   |               |                                  |  |
| <b>200301409160922</b><br>G0 100          | 14029         | 050302                           | Mesophiler Buchenwald  |
| <b>200301409160923</b><br>G0 100          | 5239          | 05010215                         | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten  |
| 70% Fichte, 20%                           | Lärche, u. a. |                                  |  |
| 200301409160924                           |               |                                  |  |
| G0 100                                    | 23846         | 05030202                         | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| in der unteren Ein                        | zelfläche und | d zum Bach hi                    | in möglicherweise auch als überformter Eschen-Feuchtwald zu fassen             |
| 200301409160925                           |               |                                  |  |
| G0 100                                    | 312059        | 05030202                         | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| 200301409160926                           |               |                                  |  |
| G0 100                                    | 3436          | 060801                           | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch          |
|   |               |                                  |  |
| <b>200301409160927</b><br>G0 100          | 8457          | 05010201                         | Fichtenforst   |
| 200301409160928                           |               |                                  |  |
| K0 100                                    | 24325         | 95                               | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ                                      |
| K0.1 65                                   | 15811         | 05030302                         | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhang Buchenwald |
| Kiefer, Buche, Läi                        |               |                                  |  |
| K0.2 5                                    | 1216          | 052001                           | Schneeheide-Kiefernwald  |
| K0.3 30                                   | 7298          | 090404                           | Felsband / Wandstufe(n)  |
| K0.4 2                                    | 486           | 080201                           | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft                    |
| K0.5 15                                   | 3649          | 11030102                         | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen  |
| <b>200301409160929</b><br>G0 100          | 1398          | 010201                           | Quellbach  |
|   |               |                                  |  |
| <b>200301409160930</b><br>G0 100          | 4342          | 05010201                         | Fichtenforst   |
|   |               |                                  | ter; sehr viele verbissene, junge Eschen                                       |
|   |               |                                  | er, sem viele verbissene, junge Eschen   |
| <b>200301409160931</b><br>G0 100          | 10172         | 05010201                         | Fichtenforst   |
| <b>200301409160932</b><br>K0 100          | 356959        | 95                               | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ                                      |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 41 von 47

| rorl. Feldlaufnu<br>TeilflNr. |                      | läche [m²] | Kennung        | Biotoptyp.:   |
|-------------------------------|----------------------|------------|----------------|---|
| K0.1                          | 15                   | 53544      | 05030302       | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhar Buchenwald   |
| Fichte, Lä                    | irche, Buc           | he, Tanne  | , Bergahorn, i | Mehlbeere   |
| K0.2                          | 50                   | 178480     | 05030202       | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| K0.3                          | 5                    | 17848      | 090402         | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm  |
| K0.4                          | 10                   | 35696      | 090403         | Felswand  |
| K0.5                          | 15                   | 53544      | 090404         | Felsband / Wandstufe(n)   |
| K0.6                          | 5                    | 17848      | 080201         | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft   |
| K0.7                          | 20                   | 71392      | 11030102       | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen   |
| K0.8                          | 5                    | 17848      | 0528           | Latschen-Buschwald  |
| <b>20030140916</b><br>G0      | 6 <b>0933</b><br>100 | 1389       | 08050501       | Gehölzarme Pionier- / Spontanvegetation natürlicher ± trockener, magerer Offenflächen   |
| 20030140916                   | 60934                |            |                |   |
| T1                            | 30                   | 5689       | 05010215       | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten   |
| 60% Ficht                     |                      |            |                |   |
| T2                            | 70                   | 13275      | 060801         | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch   |
| <b>2003014091</b> 6<br>G0     | 6 <b>0935</b><br>100 | 31439      | 05010201       | Fichtenforst  |
|                               |                      |            |                | - Tollow Control  |
| <b>20030140916</b><br>G0      | <b>60936</b><br>100  | 179036     | 050304         | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
|                               |                      |            |                |   |
| <b>20030140916</b><br>G0      | 100                  | 4471       | 060801         | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch   |
| 20030140916                   |                      | 44504      | 05040045       | N 1 1 1 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |
| T1                            | 80                   | 11561      | 05010215       | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten   |
| 70% Ficht<br>T2               | ie, 30% L<br>20      | 2890       | 05010215       | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten   |
| 70% Ficht                     |                      |            | 00010210       | Nadalis Ziolo IIIk IIIo II ola II ola III ola |
| 20030140916                   | 60939                |            |                |   |
| T1                            | 95                   | 114259     | 050304         | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| T2                            | 5                    | 6014       | 050302         | Mesophiler Buchenwald   |
| 20030140916                   | <br>60940            |            |                |   |
| G0                            | 100                  | 7920       | 05010201       | Fichtenforst  |
| 20030140916                   | 60941                |            |                |   |
| G0                            | 100                  | 5131       | 05010201       | Fichtenforst  |
| 20030140916                   | 60942                |            |                |   |
| G0                            | 100                  | 44438      | 05030202       | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| Hauptbau                      | marten: B            | uche, Lärd | che, Fichte, F | öhre  |
| 20030140916                   | 60943                |            |                |   |
| G0                            | 100                  | 119077     | 05010215       | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten   |
| 70% Ficht                     | te, 30% Lä           | ärche      |                |   |
| 20030140916                   | 60944                |            |                |   |
| G0                            | 100                  | 38178      | 05010201       | Fichtenforst  |
| 20030140916                   | 60945                |            |                |   |
| G0                            | 100                  | 25848      | 060801         | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch   |
| 20030140916                   | 60946                |            |                |   |
| T1                            | 70                   | 46123      | 05030202       | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| T2                            | 30                   | 19767      | 05030202       | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
|                               |                      |            |                |   |
|                               | 60947                |            |                |   |
| <b>2003014091</b> 6           | <b>60947</b><br>75   | 1467       | 010201         | Quellbach   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 42 von 47

| <b>/orl. Feldlaufr</b><br>TeilflNr.      |                                     | Fläche [m²]        | Kennung                  | Biotoptyp.:   |
|--|-------------------------------------|--------------------|--------------------------|---|
| <b>200301409</b><br>G0                   | <b>160948</b><br>100                | 106006             | 05030202                 | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| <b>200301409</b><br>G0<br><i>60% Fig</i> | 1 <b>60949</b><br>100<br>hte, 30% L | 28246<br>.ärche    | 05010215                 | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten   |
| <b>200301409</b><br>G0                   |                                     | 8036               | 05010204                 | Lärchenforst  |
| 200301409                                | 160951                              |                    |                          |   |
| T1                                       | 83                                  | 31497              | 05030202                 | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| T2                                       | 17                                  | 6451               | 05030302                 | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
|  |                                     | eere, Buche        | , Tanne, Berga           | ahorn, etc.   |
| <b>200301409</b><br>G0                   | <b>160952</b><br>100                | 129619             | 05030202                 | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| <b>200301409</b><br>G0                   | <b>160953</b><br>100                | 50783              | 05030202                 | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| <b>200301409</b><br>G0                   | <b>160954</b><br>100                | 86995              | 05030202                 | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| Buche, I                                 | Fichte, Lär                         | che, wenig         | Tanne                    |   |
| <b>200301409</b><br>G0                   | <b>160955</b><br>100                | 66092              | 05030202                 | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| <b>200301409</b><br>G0                   | <b>160956</b><br>100                | 16006              | 05010201                 | Fichtenforst  |
| <b>200301409</b><br>G0                   | 1 <b>60957</b><br>100<br>hte, 20% L | 49616              | 05010215                 | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten   |
|  |                                     | .arcne             |                          |   |
| <b>200301409</b><br>G0                   | 100958                              | 8760               | 060801                   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch   |
| <b>200301409</b><br>G0                   | <b>160959</b><br>100                | 48720              | 050304                   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| 200301409                                |                                     |                    |                          |   |
| K0<br>K0.1                               | 100<br>50                           | 325580<br>162790   | 95<br>05030302           | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhang- Buchenwald |
| Tanne, i                                 | Bergahorn,                          | Lärche, Fid        | chte, Buche, M           |   |
| K0.2                                     | 30                                  | 97674              | 05030202                 | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| K0.3                                     | 2                                   | 6512               | 090402                   | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm  |
| K0.4                                     | 3                                   | 9767               | 090403                   | Felswand  |
| K0.5                                     | 10                                  | 32558              | 090404                   | Felsband / Wandstufe(n)   |
| K0.6<br>K0.7                             | 2<br>15                             | 6512<br>48837      | 080201<br>11030102       | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen                           |
|  |                                     |                    |                          |   |
| <b>200301409</b><br>T1                   | <b>160961</b><br>50                 | 317208             | 05030202                 | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| T2                                       | 50                                  | 317208             | 05030202                 | Mesophiler Buchenwald i.e.S.  |
| <b>200301409</b><br>G0                   | <b>160962</b><br>100                | 19503              | 050304                   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald   |
| 200301409                                | 160963                              |                    |                          |   |
| G0                                       | 100                                 | 7878<br>ärche, 20% | 05010215<br>Buchen-Verjü |   |
| <b>200301409</b><br>G0                   |                                     | 6329               | 060801                   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch   |
|  |                                     |                    |                          |   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 43 von 47

| r <b>orl. Feldlaufnumm</b><br>TeilflNr. %-Ar | <b>er</b><br>nteil Fläche [m² | ] Kennung | Biotoptyp.:  |
|--|-------------------------------|-----------|--|
| <b>20030140916096</b><br>T1                  | <b>5</b><br>90 95766          | 05030202  | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
|  | 10 10641                      | 08050506  | Gehölzreiche Spontanvegetation natürlicher ± frischer bis feuchter Offenflächen  |
| <b>20030140916096</b> G0 1                   | <b>6</b><br>00 17175          | 05010215  | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten  |
| 85% Fichte, 1                                | 0% Lärche                     |           |  |
| <b>20030140916096</b><br>G0 1                | <b>7</b><br>00 32533          | 05030202  | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| 20030140916096                               | 8                             |           |  |
| K0 1   | 00 72876                      | 95        | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ  |
|  | 95 69232                      | 05030302  | An/von anderen Baumarten reicher/dominierter (Karbonat)-Trockenhar Buchenwald  |
|  | Tanne, Buche,                 |           |  |
| K0.2   | 5 3644                        | 090404    | Felsband / Wandstufe(n)  |
| K0.3   | 2 1458                        | 080201    | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft  |
| <b>20030140916096</b><br>G0 1                | <b>9</b><br>00 5805           | 05030202  | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| <b>20030140916097</b><br>G0 1                | <b>0</b><br>00 51787          | 05030202  | Mesophiler Buchenwald i.e.S.   |
| 20030140916150                               | 0                             |           |  |
| T1   | 60 22597                      | 07050201  | Tieflagen-Magerweide   |
| T2   | 30 11298                      | 10051302  | Brachfläche der Magerwiesen und Magerweiden mit Pioniergehölzen  |
| T3   | 5 1883                        | 05010201  | Fichtenforst   |
| T4   | 5 1883                        | 060610    | Aus verschiedenen Gehölzarten aufgebaute Hecke   |
| 20030140916150                               | 1                             |           |  |
|  | 90 39330                      | 050304    | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| T2   | 10 4370                       | 05030301  | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| 20030140916150                               | ာ                             |           | ······································   |
|  | 85 59764                      | 07050201  | Tieflagen-Magerweide   |
| T2   | 5 3516                        | 050304    | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| T3   | 10 7031                       | 05010201  | Fichtenforst   |
|  |                               |           |  |
| <b>20030140916150</b><br>T1                  | <b>3</b> 50 20791             | 05010201  | Fichtenforst   |
|  | 50 20791                      | 060801    | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch  |
|  |                               |           | (regetation day) contagnation (ry) contagnative contagnat |
| <b>20030140916150</b><br>T1                  | <b>4</b><br>85 126961         | 050304    | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
|  | 15 22405                      | 050304    | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
|  |                               |           | (Naibonal) Trockernang Buchenward  |
| <b>20030140916150</b><br>G0 1                | 00 9120                       | 05010201  | Fichtenforst   |
| 20030140916150                               |                               |           |  |
| <b>20030140916151</b><br>G0 1                | <b>0</b><br>00 138031         | 052001    | Schneeheide-Kiefernwald  |
|  | 97 71584                      | 050304    | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
| ohne Tanne !?<br>T2                          | ?!?<br>3 2214                 | 056004    | Eschen-Sukzessionswald   |
| · <del>-</del>                               |                               |           |  |

| vorl. Feldlaufnumme<br>TeilflNr. %-Ant       | <b>r</b><br>eil Fläche [m²] | Kennung  | Biotoptyp.:                                    |
|--|-----------------------------|----------|--|
| G0 10  | 0 25394                     | 05010201 | Fichtenforst                                   |
| <b>200301409161514</b><br>G0 10              |                             | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald                    |
| <b>200301409161515</b><br>G0 10              |                             | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald                    |
| <b>200301409161516</b><br>T1 9               | 9 21822                     | 05010215 | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten          |
| Fichte, Kiefer<br>T2                         | 1 220                       | 055010   | Bach-Eschenwald / Quell-Eschenwald             |
| <b>200301409161517</b> G0 10  Fichte, Kiefer |                             | 05010215 | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten          |
| T ICING, Meier                               |                             |          |  |
| 200301409161519                              |                             |          |  |
| T1 8   | 9171                        | 050205   | Eschen-reicher Auwald / Eschen-(Grau-Erlen)-Au |
| T2 2   | 2293                        | 05010201 | Fichtenforst                                   |
| 200301409161520                              |                             |          |  |
|  | 77048                       | 95       | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ      |
| K1.1 7                                       | 0 67417                     | 052001   | Schneeheide-Kiefernwald                        |
| K1.2 1                                       | 0 9631                      | 110302   | Mesophiler Kalkrasen und Grasflur              |
|  | 0 19262                     | 95       | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ      |
|  | 5 14446                     | 052001   | Schneeheide-Kiefernwald                        |
|  | 2 1926                      | 090402   | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm             |
|  | 3 2889                      | 070401   | Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen          |
| NZ.3   | 3 2009                      | 070401   | Raibonat-Feishur / Feis-Hockemasen             |
| 200301409161521                              |                             |          |  |
|  | 33803                       | 05010215 | Nadelholzforst mit mehreren Baumarten          |
| Kiefern-Fichten                              |                             |          |  |
|  | 0 3977                      | 052001   | Schneeheide-Kiefernwald                        |
| Т3   | 5 1988                      | 050304   | (Fichten)-Tannen-Buchenwald                    |
| 200301409161523                              |                             |          |  |
| K0 10  | 0 37878                     | 95       | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ      |
| K0.1 8                                       | 5 32196                     | 052001   | Schneeheide-Kiefernwald                        |
| K0.2   | 5 1894                      | 110302   | Mesophiler Kalkrasen und Grasflur              |
| K0.3   | 3 1136                      | 070101   | Wärmeliebendes Fels-Trockengebüsch             |
| K0.4   | 2 758                       | 070401   | Karbonat-Felsflur / Fels-Trockenrasen          |
| K0.5   | 5 1894                      | 090402   | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm             |
|  |                             |          |  |
| <b>200301409161524</b><br>G0 10              |                             | 05010201 | Fichtenforst                                   |
| <b>200301409161525</b><br>G0 10              |                             | 05010201 | Fichtenforst                                   |
| <b>200301409161527</b><br>G0 10              |                             | 010202   | Bach (< 5 m Breite)                            |
| <b>200301409161528</b><br>T1 8               | 30 18175                    | 0620     | Grabenwald                                     |
|  | 0 4544                      | 050401   | Eschen-Berg-Ahorn-(Berg-Ulmen)-Mischwald       |
|  |                             |          |  |
| <b>200301409161535</b><br>G0 10              |                             | 05010201 | Fichtenforst                                   |
| <b>200301409161536</b><br>G0 10              |                             | 0620     | Grabenwald                                     |
| 200301400161537                              |                             |          |  |

200301409161537

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 45 von 47

| vorl. Feldlaufnummer TeilflNr. %-Anteil | Eläche [m²]        | Kannung                 | Diotophys :  |
|---|--------------------|-------------------------|--|
|   | Fläche [m²]        |                         | Biotoptyp.:  |
| G0 100                                  | 17684              | 056015                  | Sonstiger Sukzessionswald  |
| v.a. Escne, Bergai                      | norn una Fi        | cnte mit wenig          | Buche, Kiefer u. Grauerle  |
| 200301409161538                         | 9050               | 050404                  | Fachan Dava Ahara (Dava I Ilman) Misahurald  |
| G0 100<br>oder nur Sukzessi             | 8959<br>Onsstadium | 050401<br>Leines mesonl | Eschen-Berg-Ahorn-(Berg-Ulmen)-Mischwald nilen bis hangfrischen Buchenmischwaldes? |
|   | Orissiaulum        | enies mesopi            | men bis nangnischen buchenmischwaldes:   |
| <b>200301409161539</b><br>G0 100        | 4486               | 050205                  | Eschen-reicher Auwald / Eschen-(Grau-Erlen)-Au                                     |
| 200301409161540                         |                    |                         |  |
| G0 100                                  | 6786               | 05010201                | Fichtenforst   |
| mit merklichem La                       | ubholzante         | il<br>                  |  |
| 200301409161541                         |                    |                         |  |
| G0 100                                  | 6414               | 05010201                | Fichtenforst   |
| 200301409161542                         |                    |                         |  |
| T1 50                                   | 1141               | 070301                  | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen  |
| Redtenbacher-Hot                        |                    |                         |  |
| T2 50                                   | 1141               | 070301                  | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen  |
| Blumauer Schlag                         |                    |                         |  |
| 200301409161543                         |                    |                         |  |
| T1 80                                   | 1066               | 070301                  | Karbonat-(Trespen)-Halbtrockenrasen  |
| T2 20                                   | 266                | 07050101                | Tieflagen-Magerwiese   |
| 200301409161544                         |                    |                         |  |
| G0 100                                  | 1296               | 10051401                | Brachfläche des Halbtrocken- und Trockengrünlandes                                 |
| 200301409161545                         |                    |                         |  |
| G0 100                                  | 20202              | 050304                  | (Fichten)-Tannen-Buchenwald  |
|   |                    |                         |  |
| <b>200301409161600</b><br>G0 100        | 37042              | 05010201                | Fichtenforst   |
|   | 07042              |                         | 1 IOIICHIO100  |
| 200301409161601                         | 44070              | 000004                  | (Marcatation and Cablertiines (a) / Cablertium / Cabler Marcaldes billion          |
| G0 100                                  | 11879              | 060801                  | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgebüsch              |
| 200301409161602                         |                    |                         |  |
| G0 100                                  | 53797              | 05010201                | Fichtenforst   |
| 200301409161603                         |                    |                         |  |
| T1 90                                   | 12992              | 052001                  | Schneeheide-Kiefernwald  |
| T2 10                                   | 1444               | 050401                  | Eschen-Berg-Ahorn-(Berg-Ulmen)-Mischwald   |
| 200301409161604                         |                    |                         | ······   |
| T1 70                                   | 22336              | 05030301                | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald  |
| T2 20                                   | 6382               | 052001                  | Schneeheide-Kiefernwald  |
| T3 10                                   | 3191               | 090403                  | Felswand   |
| T4 2                                    | 638                | 11030102                | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen  |
| •••••                                   |                    |                         |  |
| 200301409161605                         | 0000               | 056004                  | Foshon Cultzgooianouald  |
| G0 100                                  | 9822               | 056004                  | Eschen-Sukzessionswald   |
| 200301409161606                         |                    |                         |  |
| G0 100                                  | 37310              | 05010201                | Fichtenforst   |
| 200301409161607                         |                    |                         |  |
| G0 100                                  | 11107              | 05010201                | Fichtenforst   |
| 200301409161608                         |                    |                         |  |
| G0 100                                  | 10030              | 05010201                | Fichtenforst   |
| 2002044004040                           |                    |                         |  |
| <b>200301409161609</b><br>G0 100        | 12931              | 05010201                | Fichtenforst   |
|   | .2001              |                         |  |
| 200301409161610                         | 04040              | 052004                  | Cahacahaida Kiafarawald  |
| T1 90                                   | 91018              | 052001                  | Schneeheide-Kiefernwald  |

Freitag, 20. Juni 2008

Seite 46 von 47

| orl. Feldlaufı         | nummer               |             |          |   |
|------------------------|----------------------|-------------|----------|---|
| TeilflNr.              | %-Anteil             | Fläche [m²] | Kennung  | Biotoptyp.:   |
| T2                     | 10                   | 10113       | 090403   | Felswand  |
| Т3                     | 3                    | 3034        | 11030102 | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen                               |
| 200301409              | 161611               |             |          |   |
| T1                     | 50                   | 21930       | 05030301 | (Karbonat)-Trockenhang-Buchenwald                                 |
| T2                     | 50                   | 21930       | 050302   | Mesophiler Buchenwald   |
| 200301409              | 161612               |             |          |   |
| T1                     | 75                   | 165611      | 052001   | Schneeheide-Kiefernwald   |
| T2                     | 10                   | 22082       | 090403   | Felswand  |
| T3                     | 2                    | 4416        | 080201   | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft       |
| T4                     | 17                   | 37539       | 11030102 | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen                               |
| T5                     | 3                    | 6624        | 11030101 | Polster-Seggenrasen   |
| 200301409              | 161613               |             |          |   |
| K0                     | 100                  | 117151      | 95       | Vorerst nicht benannter Biotopkomplex-Typ                         |
| K0.1                   | 40                   | 46860       | 090402   | Felsrippe(n) / Felskopf / Felsturm                                |
| K0.2                   | 10                   | 11715       | 11030102 | Blaugras-Kalkfels- und -Schuttrasen                               |
| K0.3                   | 3                    | 3515        | 080201   | Karbonat-Felsspaltenflur / Karbonat-Felsritzen-Gesellschaft       |
| K0.4                   | 20                   | 23430       | 0528     | Latschen-Buschwald  |
| K0.5                   | 15                   | 17573       | 110302   | Mesophiler Kalkrasen und Grasflur                                 |
| K0.6                   | 15                   | 17573       | 110301   | Blaugras-Magerrasen   |
| K0.7                   | 5                    | 5858        | 052001   | Schneeheide-Kiefernwald   |
| K0.8                   | 2                    | 2343        | 11030101 | Polster-Seggenrasen   |
| 200301409              | 161614               |             |          |   |
| T1                     | 70                   | 8219        | 050302   | Mesophiler Buchenwald   |
| T2                     | 30                   | 3522        | 050401   | Eschen-Berg-Ahorn-(Berg-Ulmen)-Mischwald                          |
| 200301409              |                      |             |          |   |
| G0                     | 100                  | 2002        | 010202   | Bach (< 5 m Breite)   |
| <b>200301409</b><br>G0 | <b>161616</b><br>100 | 4550        | 05010201 | Fichtenforst  |
|                        |                      |             |          |   |
| <b>200301409</b><br>G0 | <b>161618</b><br>100 | 3074        | 060801   | (Vegetation auf) Schlagfläche(n) / Schlagflur / Schlag-Vorwaldgeb |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 47 von 47



#### Biotopkartierung Oberösterreich



### Vorkommende Vegetationseinheiten

Projektnummer

200301

Häufigkeit und Flächengröße der Vegetationseinheiten Fläche [m²] Veg.Einheit Code Vegetationseinheit - Name 03010201 **Cardamine amara-Chrysosplenium** alternifolium-Gesellschaft Anzahl Biotopteilflächen: 1069 1 03010390 Ranglose Vergesellschaftungen des Cratoneurion commutati W. Koch 28 Anzahl Biotopteilflächen: 0 1 03070206 Mentho longifoliae-Juncetum inflexi Lohm. 53 nom. inv. Anzahl Biotopteilflächen: 100 1

030801 Filipendulion ulmariae Segal 66: Ass.-

Gruppe Valeriana officinalis agg.-reicher

Gesellschaften

Anzahl

Biotopteilflächen: 2 1793

030805 Nitrophytische (Ufer)Staudenfluren des

Aegopodion podagrariae Tx. 67

Anzahl

Biotopteilflächen: 2 154

03080502 Phalarido-Petasitetum hybridi Schwick. 33

Anzahl

Biotopteilflächen: 7 4476

04040101 Caricetum davallianae Dutoit 24 em. Görs 63

Anzahl

Biotopteilflächen: 1224

| Veg.Einheit Code             | Vegetationseinheit - Name   | Fläche [m²] |
|------------------------------|---|-------------|
| 04070101                     | Molinietum caeruleae W. Koch 26                                     |             |
| Anzahl<br>Biotoptoilflächen: |   | 2064        |
| Biotopteilflächen:           | 1   | 3264        |
| 0408                         | Calthion palustris Tx. 37   |             |
| Anzahl                       |   |             |
| Biotopteilflächen:           | 2   | 10564       |
| 040802                       | Angelico-Cirsietum oleracei Tx. 37 en<br>Oberd. in Oberd. et al. 67 | n.          |
| Anzahl                       |   |             |
| Biotopteilflächen:           | 1   | 1632        |
| 040805                       | Chaerophyllo-Ranunculetum aconitifo Oberd. 52                       | olii        |
| Anzahl                       |   |             |
| Biotopteilflächen:           | 1   | 2682        |
| 040806                       | Scirpetum sylvatici Maloch 35 em. Sc<br>44                          | hwick.      |
| Anzahl                       |   |             |
| Biotopteilflächen:           | 1   | 30          |
| 05020102                     | Salicetum eleagni (Hag. 16) Jenik 55                                |             |
| Anzahl                       |   |             |
| Biotopteilflächen:           | 1   | 1211        |
| 05020290                     | Ranglose Gesellschaften der Salicete purpureae                      | ea          |
| Anzahl                       |   |             |
| Biotopteilflächen:           | 2   | 1805        |
| 05020303                     | Alnetum incanae Lüdi 21   |             |
| Anzahl                       |   |             |
| Biotopteilflächen:           | 2   | 17301       |
| 0502030302                   | Alnetum incanae Lüdi 21: Typische S<br>Cornus sanguinea-Form        | ubass.;     |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 2 von 15

Veg.Einheit Code Vegetationseinheit - Name Fläche [m²] Anzahl Biotopteilflächen: 4486 2 0502030304 Alnetum incanae Lüdi 21: Typische Subass.; Cornus sanguinea-Form; Variante mit Allium ursinum Anzahl Biotopteilflächen: 2010 1 Carici remotae-Fraxinetum W. Koch 26 ex 05020308 Faber 36 Anzahl Biotopteilflächen: 220 1 05020390 Ranglose Vergesellschaftungen des Alno-Ulmion Anzahl Biotopteilflächen: 9033 1 05030201 Galio odorati-Fagetum Rübel 30 ex Sougnez et Thill 59 (= Asperulo-Fagetum H. May. 64 em.) Anzahl Biotopteilflächen: 195194 2 0503300101 Carici-Fagetum Rübel 30 ex Moor 52 em. Lohm. 53: Subass. mit Carex alba Anzahl Biotopteilflächen: 50871 1 05033002 Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller Anzahl Biotopteilflächen: 1955674 67 0503300201 Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller: Typische Subass. Anzahl Biotopteilflächen: 71584 5

| Veg.Einheit Code             | Vegetationseinheit - Name  | Fläche [m²] |
|------------------------------|--|-------------|
| 0503300202                   | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller:<br>Ausbildung mit Vaccinium myrtillus   |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 2  | 6924        |
| 0503300204                   | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller:<br>Ausbildung mit Molinia caerulea (agg.)   |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 3  | 179787      |
| 05034002                     | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et<br>Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et<br>Müll. 84   |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 148  | 9963398     |
| 0503400201                   | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et<br>Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et<br>Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina;<br>typische Ausbildung             |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 14   | 835056      |
| 0503400202                   | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et<br>Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et<br>Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina;<br>Ausbildung mit Carex flacca     |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 1  | 10057       |
| 0503400203                   | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et<br>Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et<br>Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina;<br>Ausbildung mit Carex alba       |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 65   | 3613765     |
| 0503400204                   | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et<br>Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et<br>Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina;<br>Ausbildung mit Nährstoffzeigern |             |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 4 von 15

| Veg.Einheit Code             | Vegetationseinheit - Name   | Fläche [m²] |
|------------------------------|---|-------------|
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 5   | 233370      |
| 0503400205                   | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et<br>Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et<br>Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina;<br>Ausbildung mit Vaccinium myrtillus |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 4   | 50598       |
| 05034003                     | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et<br>Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et<br>Müll. 84: Typische Subass.; typische<br>Ausbildung                              |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 2   | 93017       |
| 0503400301                   | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et<br>Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et<br>Müll. 84: Typische Subass.; Ausbildung mit<br>Mercurialis perennis              |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 2   | 46746       |
| 05034006                     | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et<br>Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et<br>Müll. 84: Subass. mit Impatiens noli-tangere                                    |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 1   | 11670       |
| 05034008                     | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et<br>Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et<br>Müll. 84: Subass. mit Carex alba  |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 23  | 1373693     |
| 05035001                     | Aceri-Fagetum Rübel 30 ex J. et M. Bartsch 40   |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 2   | 68761       |

| Veg.Einheit Code             | Vegetationseinheit - Name   | Fläche [m²] |
|------------------------------|---|-------------|
| 05035002                     | Aceri-Fagetum Rübel 30 ex J. et M. Bartsch<br>40: Subass. mit Stellaria nemorum   |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 1   | 24008       |
| 05040101                     | Fraxino-Aceretum pseudoplatani (W. Koch<br>26) Rübel 30 ex Tx. 37 em. et nom. inv. Th.<br>Müller 66 (non Libbert 30) (= Aceri-<br>Fraxinetum) |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 1   | 30417       |
| 0504010101                   | Fraxino-Aceretum pseudoplatani (= Aceri-<br>Fraxinetum): Typische Subass.   |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 1   | 3522        |
| 0504010104                   | Fraxino-Aceretum pseudoplatani (= Aceri-<br>Fraxinetum): Subass. mit Asplenium<br>scolopendrium   |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 5   | 18892       |
| 05040108                     | Adoxo moschatellinae-Aceretum (Etter 47) Pass. 69   |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 5   | 31836       |
| 0504010801                   | Adoxo moschatellinae-Aceretum (Etter 47) Pass. 69: Subass. mit Carex alba   |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 1   | 14936       |
| 0504011005                   | Ulmo glabrae-Aceretum pseudoplatani Issler<br>26: Subass. mit Aruncus dioicus   |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 1   | 4544        |
| 05040202                     | Aceri platanoidis-Tilietum platyphylli Faber 36   |             |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 6 von 15

Veg.Einheit Code Vegetationseinheit - Name Fläche [m²] Anzahl Biotopteilflächen: 42151 2 05040401 Vincetoxicum hirundinaria-Corylus avellana-**Gesellschaft (Winterhoff 65)** Anzahl Biotopteilflächen: 25934 4 05040402 Mercurialis perennis-Corylus avellana-**Gesellschaft (Hofmann 58)** Anzahl Biotopteilflächen: 15346 3 05200101 Erico-Pinetum sylvestris Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39 Anzahl Biotopteilflächen: 1818661 43 0520010101 Erico-Pinetum sylvestris Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39: Typische Ausbildung Anzahl Biotopteilflächen: 312602 6 0520010102 Erico-Pinetum sylvestris Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39: Typische Ausbildung, Fazies mit Calamagrostis varia Anzahl Biotopteilflächen: 285570 10 05200102 Molinio-Pinetum E. Schmid 36 em. Seibert 62 Anzahl Biotopteilflächen: 32673 2 0520011002 Erico-Rhododendretum hirsuti (Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung mit Pinus mugo Anzahl Biotopteilflächen: 2830969 27 05250104 Homogyno-Piceetum Zukrigl 73

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 7 von 15

Veg.Einheit Code Vegetationseinheit - Name Fläche [m²] Anzahl Biotopteilflächen: 576773 6 05250105 Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft Anzahl Biotopteilflächen: 1609623 10 0525010501 Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft: Ausbildung mit Carex alba Anzahl Biotopteilflächen: 368389 4 05270201 Laricetum deciduae Bojko 1931 Anzahl Biotopteilflächen: 76444 2 Atropion Br.-Bl. 30 em. Oberd. 57 060804 Anzahl Biotopteilflächen: 372557 22 06080402 Atropetum belladonnae (Br.-Bl. 30) Tx. 50 Anzahl Biotopteilflächen: 57994 6 06080490 Ranglose Schlagfluren des Atropion Br.-Bl. 30 em. Oberd. 57 Anzahl Biotopteilflächen: 81597 4 06080501 Senecionetum fuchsii (Kaiser 26) Pfeiff. 36 em. Oberd. 73 Anzahl Biotopteilflächen: 25306 3 Ranglose Vergesellschaftungen auf 06089002

53677

Schlägen ± nährstoffreicher Böden

4

Anzahl

Biotopteilflächen:

| Veg.Einheit Code             | Vegetationseinheit - Name  | Fläche [m²] |
|------------------------------|--|-------------|
| 06090301                     | Cotoneastro-Amelanchieretum (Faber 36)<br>Tx. 52   |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 2  | 3423        |
| 06100790                     | Ranglose Gesellschaften der Origanetalia vulgaris  |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 2  | 2091        |
| 0703010105                   | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse; typische<br>Ausbildung       |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 20   | 122968      |
| 0703010107                   | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse;<br>wechselfeuchte Ausbildung |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 7  | 16814       |
| 07030190                     | Ranglose Vergesellschafttungen des<br>Mesobromion  |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 5  | 20091       |
| 07040510                     | Teucrio montani-Seselietum austriaci<br>Niklfeld 1979  |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 5  | 59237       |
| 07100102                     | Geo montani-Nardetum Lüdi 48 (= Nardetum alpigenum BrBl. 49 em. Oberd. 50)                           |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 1  | 26984       |
| 07100201                     | Polygalo-Nardetum Oberd. 57 em.  |             |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 9 von 15

| Veg.Einheit Code             | Vegetationseinheit - Name                            | Fläche [m²] |
|------------------------------|--|-------------|
| Anzahl                       | -  |             |
| Biotopteilflächen:           | 3  | 6963        |
|                              |  |             |
| 0710020102                   | Polygalo-Nardetum Oberd. 57 em.: Montane             |             |
|                              | Höhenform  |             |
| Anzahl                       |  | 10052       |
| Biotopteilflächen:           | 1  | 10853       |
| 00000404                     | Applemistrum trials arrange mutae managina           |             |
| 08020101                     | Asplenietum trichomano-rutae-murariae Kuhn 37, Tx.37 |             |
| Anzahl                       |  |             |
| Biotopteilflächen:           | 5  | 1986        |
|                              |  |             |
| 08020102                     | Potentilletum caulescentis (BrBl. 26) Aich.          |             |
|                              | 33   |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: |  | 38887       |
| Biotopteliliacrien.          | 14   | 30007       |
| 080202                       | Cystopteridion (Nordhag.36) JL. Rich. 72             |             |
| Anzahl                       | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,                |             |
| Biotopteilflächen:           | 4  | 3362        |
|                              |  |             |
| 08020201                     | Asplenio-Cystopteridetum fragilis                    |             |
|                              | Oberd.(36) 49  |             |
| Anzahl                       |  | 40070       |
| Biotopteilflächen:           | 5  | 13679       |
| 08020390                     | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der                  |             |
| 00020330                     | Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl.          |             |
|                              | et Jenny 26  |             |
| Anzahl                       |  |             |
| Biotopteilflächen:           | 28   | 105224      |
|                              |  |             |
| 0804019012                   | Minuartia austriaca-(Thlaspion)-Gesellschaf          | t           |
| Anzahl                       |  | 4-40        |
| Biotopteilflächen:           | 2  | 4719        |
| 00040004                     |  |             |
| 08040201                     | Moehringio-Gymnocarpietum (Jenny-Lips 30) Lippert 66 |             |
|                              | ou) Libbeit on                                       |             |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 10 von 15

Veg.Einheit Code Vegetationseinheit - Name Fläche [m²] Anzahl Biotopteilflächen: 6666 3 08040290 Ranglose Gesellschaften des Petasition paradoxi Anzahl Biotopteilflächen: 11330 8 08040295 Ranglose Gesellschaften der Thlaspietalia rotundifolii Anzahl Biotopteilflächen: 114551 2 0804029502 Phyllitis scolopendrium-Gesellschaft Anzahl Biotopteilflächen: 174 1 08040303 Rumicetum scutati Fab. 36 em. Kuhn 37 Anzahl Biotopteilflächen: 5717 3 Vincetoxicum hirundinaria-Gesellschaft 08040304 Schwick. 44 Anzahl Biotopteilflächen: 26496 4 08040390 Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis Anzahl Biotopteilflächen: 46881 14 100301 Arrhenatherion elatioris W. Koch 26 Anzahl Biotopteilflächen: 7863 4 10030101 Arrhenatheretum elatioris Br.-Bl. ex Scherr. 25 Anzahl Biotopteilflächen: 4490 2

| Veg.Einheit Code             | Vegetationseinheit - Name  | Fläche [m²] |
|------------------------------|--|-------------|
| 10030102                     | Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr.<br>25: Planare Pastinaca-Form                                   |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 3  | 13502       |
| 1003010201                   | Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr.<br>25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit<br>Cirsium oleraceum |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 1  | 1069        |
| 1003010203                   | Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr.<br>25: Planare Pastinaca-Form; Subass. mit<br>Salvia pratensis  |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 1  | 1796        |
| 10030104                     | Poo-Trisetetum flavescentis Knapp 51 em.   |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 1  | 1287        |
| 10030505                     | Astrantio-Trisetetum flavescentis Knapp 51   |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 4  | 14526       |
| 10040102                     | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42   |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 25   | 376744      |
| 10040501                     | Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48  |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 3  | 4590        |
| 10070490                     | Ranglose Gesellschaften des Dauco-<br>Melilotion   |             |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 1  | 1232        |
| 10070501                     | Impatiens glandulifera-Gesellschaften  |             |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 12 von 15

| Veg.Einheit Code   | Vegetationseinheit - Name   | Fläche [m²] |
|--------------------|---|-------------|
| Anzahl             |   | 00          |
| Biotopteilflächen: | 2   | 20          |
|                    |   |             |
| 11030101           | Caricetum firmae BrBl. in BrBl. et  | Jenny 26    |
| Anzahl             |   | 10507       |
| Biotopteilflächen: | 4   | 19507       |
| 1103010109         | Conjugations firmed Dr. Dl. in Dr. Dl. of                                 | In many     |
| 1103010109         | Caricetum firmae BrBl. in BrBl. et 26: Subass. mit Valeriana saxatilis (d | -           |
|                    | Ausbildung)   | iouipinio   |
| Anzahl             | -   |             |
| Biotopteilflächen: | 1   | 2343        |
|                    |   |             |
| 11030102           | Seslerio-Caricetum sempervirentis B                                       | eg. 22      |
|                    | em. BrBl. in BrBl. et Jenny 26  |             |
| Anzahl             |   |             |
| Biotopteilflächen: | 12  | 195865      |
|                    |   |             |
| 11030103           | Seslerio-Caricetum sempervirentis B                                       |             |
|                    | em. BrBl. in BrBl. et Jenny 26: Suk mit Helictotrichon parlatorei         | Dass.       |
| Anzahl             | pariace.  |             |
| Biotopteilflächen: | 1   | 39175       |
| •                  | ·   |             |
| 11030190           | Ranglose Gesellschaften des Sesleri                                       | on          |
|                    | variae  |             |
| Anzahl             |   |             |
| Biotopteilflächen: | 26  | 395635      |
|                    |   |             |
| 1103019001         | Sesleria varia-Felsband-Gesellschaft                                      | :           |
| Anzahl             |   |             |
| Biotopteilflächen: | 8   | 166978      |
|                    |   |             |
| 110302             | Caricion ferrugineae BrBl. 31   |             |
| Anzahl             |   | 20075       |
| Biotopteilflächen: | 4   | 32856       |
|                    |   |             |
| 11030201           | Caricetum ferruginei Lüdi 21  |             |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 13 von 15

| Veg.Einheit Code             | Vegetationseinheit - Name   | Fläche [m²] |  |
|------------------------------|---|-------------|--|
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 1   | 14293       |  |
| 1103020102                   | Caricetum ferruginei Lüdi 21: Subass. mit<br>Calamagrostis varia; Ausbildung mit Molinia<br>arundinacea |             |  |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 3   | 30552       |  |
| 11030203                     | Laserpitio-Calamagrostietum variae (Kuhn 37, Moor 57) Th. Müll.61                                       |             |  |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 8   | 92158       |  |
| 11060101                     | Salicetum appendiculatae (BrBl. 50) Oberd. 57 em.   |             |  |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 1   | 0           |  |
| 11070110                     | Campanulo pullae-Achilleetum atratae<br>Wendelberger 1962 ad interim                                    |             |  |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 2   | 35386       |  |
| 900101                       | Carex paniculata-Quellsumpf   |             |  |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 1   | 20          |  |
| 90060101                     | Schatt-Steilhang-Fichtenwald (Fagion sylvaticae Luquet 26)  |             |  |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 1   | 10912       |  |
| 900602                       | Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald   |             |  |
| Anzahl<br>Biotopteilflächen: | 1   | 2106        |  |
| 90060201                     | Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald (Fagion sylvaticae Luquet 26)                                       |             |  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 14 von 15

Veg.Einheit Code Vegetationseinheit - Name Fläche [m²]

Anzahl

Biotopteilflächen: 1 54155

90060202 Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald

(Vaccinio-Piceion Oberd. 57 / Erico-Pinion

Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39)

Anzahl

Biotopteilflächen: 959873

95 Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine

pflanzensoziologische Zuordnung

Anzahl

Biotopteilflächen: 34 5348158

99 Keine pflanzensoziologische Zuordung

möglich bzw. sinnvoll

Anzahl

Biotopteilflächen: 540 14211493

Anzahl

Biotopteilflächen

gesamt: 1397



#### **Biotopkartierung Oberösterreich**



### Vorkommende Vegetationseinheiten

Projektnummer

200301

| Biotop(teil)flächen | gereiht nach | Vegetationseinheit |
|---------------------|--------------|--------------------|
|                     |              |                    |

| Vea  | Finheit | Code | Vegetationseinheit - Name |
|------|---------|------|---------------------------|
| v cu |         | COUC | vedetationsemment - manie |

| 03010201                 | Cardamine amara- | Chrysospleni   | um alternifolium | -Gesellschaft |
|--------------------------|------------------|----------------|------------------|---------------|
| vorl. Feldlaufnummer     | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil | Fläche [m²]      |               |
| 200301409160654          | T1               | 100            | 1069             |               |
| Anzahl Biotopteilflächer | า:               | 1              | 1069             |               |

## 03010390 Ranglose Vergesellschaftungen des Cratoneurion commutati W. Koch 28

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |      |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|------|
| 200301409160026           | T5              | 0              | 0           |      |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 1              | 0           | <br> |

#### 03070206 Mentho longifoliae-Juncetum inflexi Lohm. 53 nom. inv.

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| 200301409160007           | T3              | 0              | 100         |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 1              | 100         |  |

# 030801 Filipendulion ulmariae Segal 66: Ass.-Gruppe Valeriana officinalis agg.-reicher Gesellschaften

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| 200301409160015           | T3.1            | 15             | 812         |  |
| 200301409160057           | T2              | 10             | 981         |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 2              | 1793        |  |

### 030805 Nitrophytische (Ufer)Staudenfluren des Aegopodion podagrariae Tx. 67

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| 200301409160003           | T4.2            | 0              | 0           |  |
| 200301409160023           | T2.2            | 1              | 154         |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 2              | 154         |  |

#### 03080502 Phalarido-Petasitetum hybridi Schwick. 33

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|
| 200301409160003           | T4.3            | 0              | 0           |
| 200301409160015           | K2.3            | 10             | 542         |
| 200301409160015           | T3.2            | 35             | 1896        |
| 200301409160023           | T2.1            | 1              | 154         |
| 200301409160029           | K0.3            | 0              | 0           |
| 200301409160041           | T3              | 10             | 903         |
| 200301409160057           | T1              | 10             | 981         |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 7              | 4476        |

| 04040101                | Caricetum davallia  | anae Dutoit 24 | em. Görs 63          |                |
|-------------------------|---------------------|----------------|----------------------|----------------|
| vorl. Feldlaufnummer    | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil | Fläche [m²]          |                |
| 200301409160026         | T1.1                | 15             | 1224                 |                |
| Anzahl Biotopteilfläche | en:                 | 1              | 1224                 |                |
| 04070101                | Molinietum caerul   | eae W. Koch    | 26                   |                |
| vorl. Feldlaufnummer    | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil | Fläche [m²]          |                |
| 200301409160026         | T2                  | 40             | 3264                 |                |
| Anzahl Biotopteilfläche | en:                 | 1              | 3264                 |                |
| 0408                    | Calthion palustris  | Tx. 37         |                      |                |
| vorl. Feldlaufnummer    | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil | Fläche [m²]          |                |
| 200301409160021         | T1.1                | 50             | 8941                 |                |
| 200301409160035         | Т3                  | 30             | 1623                 |                |
| Anzahl Biotopteilfläche | en:                 | 2              | 10564                |                |
| 040802                  | Angelico-Cirsietur  | n oleracei Tx. | 37 em. Oberd. in Ob  | erd. et al. 67 |
| vorl. Feldlaufnummer    | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil | Fläche [m²]          |                |
| 200301409160026         | T1.2                | 20             | 1632                 |                |
| Anzahl Biotopteilfläche | en:                 | 1              | 1632                 |                |
| 040805                  | Chaerophyllo-Ran    | unculetum ac   | onitifolii Oberd. 52 |                |
| vorl. Feldlaufnummer    | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil | Fläche [m²]          |                |
| 200301409160021         | T1.2                | 15             | 2682                 |                |
| Anzahl Biotopteilfläche | en:                 | 1              | 2682                 |                |
| 040806                  | Scirpetum sylvation | ci Maloch 35 e | m. Schwick. 44       |                |
| vorl. Feldlaufnummer    | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil | Fläche [m²]          |                |
| 200301409160012         | T3                  | 0              | 30                   |                |
| Anzahl Biotopteilfläche | en:                 | 1              | 30                   |                |
| 05020102                | Salicetum eleagni   | (Hag. 16) Jeni | k 55                 |                |
| vorl. Feldlaufnummer    | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil | Fläche [m²]          |                |
| 200301409160349         | T2.2                | 10             | 1211                 |                |
| Anzahl Biotopteilfläche | en:                 | 1              | 1211                 |                |
| 05020290                | Ranglose Gesells    | chaften der Sa | licetea purpureae    |                |
| vorl. Feldlaufnummer    | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil | Fläche [m²]          |                |
| 200301409160056         | T1                  | 95             | 1362                 |                |
| 200301409160462         | T2.2                | 5              | 443                  |                |
| Anzahl Biotopteilfläche | en:                 | 2              | 1805                 |                |
| 05020303                | Alnetum incanae L   | -üdi 21        |                      |                |
| vorl. Feldlaufnummer    | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil | Fläche [m²]          |                |
| 200301409160041         | T2                  | 90             | 8130                 |                |
|                         |                     | 00             | 0474                 |                |
| 200301409161519         | T1                  | 80             | 9171                 |                |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 2 von 38

| 0502030302   | Alnetum incanae L<br>Form  | üdi 21: Typiso  | che Subass.; Co  | rnus sanguinea-   |
|--|--|---|--|-------------------|
| vorl. Feldlaufnummer   | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]  |                   |
| 200301409160029  | K0.6   | 0   | 0  |                   |
| 200301409161539  | G0   | 100   | 4486   |                   |
| Anzahl Biotopteilfläche  | n:   | 2   | 4486   |                   |
| 0502030304   | Alnetum incanae L  |   |  | rnus sanguinea-   |
|  | Form; Variante mi  | t Allium ursinu   | ım   |                   |
| vorl. Feldlaufnummer   | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]  |                   |
| 200301409160006  | T1   | 50  | 2010   |                   |
| Anzahl Biotopteilfläche  | n:   | 1   | 2010   |                   |
| 05020308   | Carici remotae-Fra   | xinetum W. K  | och 26 ex Faber  | 36                |
| vorl. Feldlaufnummer   | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]  |                   |
| 200301409161516  | T2   | 1   | 220  |                   |
| Anzahl Biotopteilfläche  | n:   | 1   | 220  |                   |
| 05020390   | Ranglose Vergese   | llschaftungen   | des Alno-Ulmio   | n                 |
| vorl. Feldlaufnummer   | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]  |                   |
| 200301409160041  | T1   | 100   | 9033   |                   |
| Anzahl Biotopteilfläche  |  | 1   | 9033   |                   |
| 05030201   | Galio odorati-Fage   | etum Rübel 30   |  | hill 59 (= Asperu |
| 05030201   |  | etum Rübel 30   |  | hill 59 (= Asperu |
| <b>05030201</b> vorl. Feldlaufnummer 200301409160204   | Galio odorati-Fage<br>Fagetum H. May. 6<br>Teilflächen-Nr.<br>G0<br>G0   | etum Rübel 30<br>64 em.)<br>Prozent-Anteil  | ex Sougnez et T  Fläche [m²]  146345   | hill 59 (= Asperu |
| 05030201<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160204<br>200301409160210<br>Anzahl Biotopteilfläche  | Galio odorati-Fage<br>Fagetum H. May. 6<br>Teilflächen-Nr.<br>G0<br>G0   | etum Rübel 30<br>64 em.)  Prozent-Anteil  100  100  | ex Sougnez et T  Fläche [m²]  146345  48849  195194  |                   |
| vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160204<br>200301409160210<br>Anzahl Biotopteilfläche  | Galio odorati-Fage<br>Fagetum H. May. 6<br>Teilflächen-Nr.<br>G0<br>G0   | etum Rübel 30<br>64 em.)  Prozent-Anteil  100  100  | ex Sougnez et T  Fläche [m²]  146345  48849  195194  |                   |
| vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160204<br>200301409160210<br>Anzahl Biotopteilfläche  | Galio odorati-Fage<br>Fagetum H. May. 6<br>Teilflächen-Nr.<br>G0<br>G0<br>G0<br>en:<br>Carici-Fagetum Ri<br>Carex alba   | Prozent-Anteil 100 100 2 ibel 30 ex Mod   | ex Sougnez et T  Fläche [m²] 146345 48849 195194  or 52 em. Lohm.  |                   |
| vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160204<br>200301409160210<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>0503300101<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160200   | Galio odorati-Fage<br>Fagetum H. May. 6<br>Teilflächen-Nr.<br>G0<br>G0<br>sn:<br>Carici-Fagetum Ri<br>Carex alba<br>Teilflächen-Nr.<br>G0  | Prozent-Anteil 100 100 2 ibel 30 ex Mod   | ex Sougnez et T  Fläche [m²] 146345 48849 195194  or 52 em. Lohm.  Fläche [m²]   |                   |
| vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160204<br>200301409160210<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>0503300101<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160200<br>Anzahl Biotopteilfläche  | Galio odorati-Fage<br>Fagetum H. May. 6<br>Teilflächen-Nr.<br>G0<br>G0<br>sn:<br>Carici-Fagetum Ri<br>Carex alba<br>Teilflächen-Nr.<br>G0  | Prozent-Anteil 100 100 2 ibel 30 ex Mod Prozent-Anteil 100 100  | Fläche [m²] 146345 48849 195194  or 52 em. Lohm.  Fläche [m²] 50871  |                   |
| vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160204<br>200301409160210<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>0503300101<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160200<br>Anzahl Biotopteilfläche  | Galio odorati-Fage Fagetum H. May. 6  Teilflächen-Nr. G0 G0 sn:  Carici-Fagetum Ri Carex alba  Teilflächen-Nr. G0  | Prozent-Anteil 100 100 2 ibel 30 ex Mod Prozent-Anteil 100 100  | Fläche [m²] 146345 48849 195194  or 52 em. Lohm.  Fläche [m²] 50871  |                   |
| vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160204<br>200301409160210<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>0503300101<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160200<br>Anzahl Biotopteilfläche  | Galio odorati-Fage Fagetum H. May. 6  Teilflächen-Nr. G0 G0 Son:  Carici-Fagetum Ri Carex alba  Teilflächen-Nr. G0 Son: G0 Son | Prozent-Anteil 100 100 2 ibel 30 ex Mod Prozent-Anteil 100 1 Moor 52 em. 1  | Fläche [m²] 146345 48849 195194  or 52 em. Lohm.  Fläche [m²] 50871 50871  |                   |
| vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160204<br>200301409160210<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>0503300101<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160200<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>05033002<br>vorl. Feldlaufnummer  | Galio odorati-Fage Fagetum H. May. 6  Teilflächen-Nr. G0 G0 en:  Carici-Fagetum Ri Carex alba  Teilflächen-Nr. G0 en:  Seslerio-Fagetum Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil  100  100  2  ibel 30 ex Mod  Prozent-Anteil  100  1  Moor 52 em. 1  | Fläche [m²] 146345 48849 195194  or 52 em. Lohm.  Fläche [m²] 50871  Th. Müller Fläche [m²]  |                   |
| vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160204<br>200301409160210<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>0503300101<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160200<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>05033002<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160031   | Galio odorati-Fage Fagetum H. May. 6  Teilflächen-Nr. G0 G0 son:  Carici-Fagetum Ri Carex alba  Teilflächen-Nr. G0 en:  Seslerio-Fagetum Teilflächen-Nr. T1.1  | Prozent-Anteil 100 100 2 ibel 30 ex Mod Prozent-Anteil 100 1  Prozent-Anteil 100 1  Moor 52 em. 7   | ex Sougnez et T  Fläche [m²] 146345 48849 195194  or 52 em. Lohm.  Fläche [m²] 50871 50871  Th. Müller  Fläche [m²] 3590                                       |                   |
| vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160204<br>200301409160210<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>0503300101<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160200<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>05033002<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160031<br>200301409160044  | Galio odorati-Fage Fagetum H. May. 6  Teilflächen-Nr. G0 G0 sn:  Carici-Fagetum Ri Carex alba  Teilflächen-Nr. G0 sn:  Seslerio-Fagetum Teilflächen-Nr. T1.1 T1.1  | Prozent-Anteil 100 100 2 ibel 30 ex Mod Prozent-Anteil 100 1  Prozent-Anteil 100 1  Moor 52 em. 1  Prozent-Anteil 5 50                    | Fläche [m²] 146345 48849 195194  or 52 em. Lohm.  Fläche [m²] 50871 50871  Th. Müller  Fläche [m²] 3590 11748  |                   |
| vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160204<br>200301409160210<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>0503300101<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160200<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>05033002<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160031<br>200301409160044<br>200301409160063                             | Galio odorati-Fage Fagetum H. May. 6  Teilflächen-Nr. G0 G0 G0  Teilflächen-Nr. G0 Teilflächen-Nr. G0 Teilflächen-Nr. G1 T1.1 T1.1 T1.1  | Prozent-Anteil 100 100 2 ibel 30 ex Mod Prozent-Anteil 100 1  Prozent-Anteil 100 1  Moor 52 em. 1  Prozent-Anteil 5 50 10                 | Fläche [m²] 146345 48849 195194  or 52 em. Lohm.  Fläche [m²] 50871  50871  Th. Müller  Fläche [m²] 3590 11748 4449  |                   |
| vorl. Feldlaufnummer 200301409160204 200301409160210 Anzahl Biotopteilfläche 0503300101 vorl. Feldlaufnummer 200301409160200 Anzahl Biotopteilfläche 05033002 vorl. Feldlaufnummer 200301409160031 200301409160063 200301409160114   | Galio odorati-Fage Fagetum H. May. 6  Teilflächen-Nr. G0 G0 Son:  Carici-Fagetum Ri Carex alba  Teilflächen-Nr. G0 Seslerio-Fagetum  Teilflächen-Nr. T1.1 T1.1 T1.1 T1.72  | Prozent-Anteil 100 100 2 ibel 30 ex Mod Prozent-Anteil 100 1  Prozent-Anteil 100 1  Prozent-Anteil 5 50 10 20                             | Fläche [m²] 146345 48849 195194  or 52 em. Lohm.  Fläche [m²] 50871  Th. Müller  Fläche [m²] 3590 11748 4449 2262  |                   |
| vorl. Feldlaufnummer 200301409160204 200301409160210 Anzahl Biotopteilfläche 0503300101 vorl. Feldlaufnummer 200301409160200 Anzahl Biotopteilfläche 05033002 vorl. Feldlaufnummer 200301409160031 200301409160044 200301409160063 200301409160114 200301409160119                                 | Galio odorati-Fage Fagetum H. May. 6  Teilflächen-Nr. G0 G0 Son:  Carici-Fagetum Ri Carex alba  Teilflächen-Nr. G0 Son:  Seslerio-Fagetum  Teilflächen-Nr. T1.1 T1.1 T1.1 T1 T2 T2 T2  | Prozent-Anteil 100 100 2 ibel 30 ex Mod Prozent-Anteil 100 1  Prozent-Anteil 100 1  Moor 52 em. 1  Prozent-Anteil 5 50 10 20 10           | Fläche [m²] 146345 48849 195194  or <b>52 em. Lohm.</b> Fläche [m²] 50871  Th. Müller  Fläche [m²] 3590 11748 4449 2262 3490                                   |                   |
| vorl. Feldlaufnummer 200301409160204 200301409160210 Anzahl Biotopteilfläche 0503300101 vorl. Feldlaufnummer 200301409160200 Anzahl Biotopteilfläche 05033002 vorl. Feldlaufnummer 200301409160031 200301409160044 200301409160014 200301409160119 200301409160119 200301409160119                 | Galio odorati-Fage Fagetum H. May. 6  Teilflächen-Nr. G0 G0 en:  Carici-Fagetum Ri Carex alba  Teilflächen-Nr. G0 en:  Seslerio-Fagetum  Teilflächen-Nr. T1.1 T1.1 T1.1 T1.1 T2 T2 T2 G0   | Prozent-Anteil 100 100 2 ibel 30 ex Mod Prozent-Anteil 100 1  Prozent-Anteil 100 1  Moor 52 em. 1  Prozent-Anteil 5 50 10 20 10 100       | Fläche [m²] 146345 48849 195194  or 52 em. Lohm.  Fläche [m²] 50871  Th. Müller  Fläche [m²] 3590 11748 4449 2262 3490 58200                                   |                   |
| vorl. Feldlaufnummer 200301409160204 200301409160210 Anzahl Biotopteilfläche 0503300101 vorl. Feldlaufnummer 200301409160200 Anzahl Biotopteilfläche 05033002 vorl. Feldlaufnummer 200301409160031 200301409160044 200301409160114 200301409160119 200301409160123 200301409160125                 | Galio odorati-Fage Fagetum H. May. 6  Teilflächen-Nr. G0 G0 sen:  Carici-Fagetum Ri Carex alba  Teilflächen-Nr. G0 sen:  Seslerio-Fagetum Teilflächen-Nr. T1.1 T1.1 T1.1 T1.1 T2 T2 T2 G0 T2   | Prozent-Anteil 100 100 2 ibel 30 ex Mod Prozent-Anteil 100 1  Prozent-Anteil 100 1  Prozent-Anteil 5 50 10 20 10 100 40                   | ex Sougnez et T  Fläche [m²] 146345 48849 195194  or 52 em. Lohm.  Fläche [m²] 50871  Th. Müller  Fläche [m²] 3590 11748 4449 2262 3490 58200 35410            |                   |
| vorl. Feldlaufnummer 200301409160204 200301409160210 Anzahl Biotopteilfläche 0503300101 vorl. Feldlaufnummer 200301409160200 Anzahl Biotopteilfläche 05033002 vorl. Feldlaufnummer 200301409160031 200301409160044 200301409160114 200301409160119 200301409160123 200301409160125 200301409160147 | Galio odorati-Fage Fagetum H. May. 6  Teilflächen-Nr. G0 G0 sn:  Carici-Fagetum Ri Carex alba  Teilflächen-Nr. G0 sn:  Seslerio-Fagetum  Teilflächen-Nr. T1.1 T1.1 T1.1 T1 T2 T2 G0 T2 G0 T2 T3  | Prozent-Anteil 100 100 2 ibel 30 ex Mod Prozent-Anteil 100 1  Prozent-Anteil 100 1  Moor 52 em. T  Prozent-Anteil 5 50 10 20 10 100 40 50 | ex Sougnez et T  Fläche [m²] 146345 48849 195194  or 52 em. Lohm.  Fläche [m²] 50871 50871  Th. Müller  Fläche [m²] 3590 11748 4449 2262 3490 58200 35410 4534 |                   |

| Veg.Einheit Code | Vegetationseinheit | - Name |        |
|------------------|--------------------|--------|--------|
| 200301409160168  | T2                 | 20     | 25154  |
| 200301409160177  | K0.3               | 55     | 31268  |
| 200301409160195  | T1                 | 60     | 21950  |
| 200301409160198  | T2                 | 20     | 8118   |
| 200301409160201  | T1                 | 75     | 32320  |
| 200301409160252  | T2                 | 40     | 7213   |
| 200301409160253  | T2                 | 30     | 17517  |
| 200301409160265  | G0                 | 100    | 51981  |
| 200301409160278  | T1                 | 80     | 136674 |
| 200301409160281  | G0                 | 100    | 13891  |
| 200301409160285  | G0                 | 100    | 50871  |
| 200301409160286  | G0                 | 100    | 37793  |
| 200301409160296  | G0                 | 100    | 79608  |
| 200301409160313  | G0                 | 100    | 5253   |
| 200301409160318  | G0                 | 100    | 15108  |
| 200301409160324  | G0                 | 100    | 8098   |
| 200301409160327  | T1                 | 80     | 2196   |
| 200301409160328  | G0                 | 100    | 70478  |
| 200301409160339  | G0                 | 100    | 5247   |
| 200301409160354  | K0.2               | 30     | 31183  |
| 200301409160358  | T2                 | 2      | 504    |
| 200301409160371  | G0                 | 100    | 38037  |
| 200301409160376  | G0                 | 100    | 20553  |
| 200301409160407  | T1                 | 80     | 17650  |
| 200301409160419  | T2                 | 50     | 36760  |
| 200301409160423  | Т3                 | 10     | 2578   |
| 200301409160430  | K0.2               | 20     | 21568  |
| 200301409160464  | Т3                 | 40     | 54160  |
| 200301409160468  | T2                 | 10     | 30129  |
| 200301409160513  | T1                 | 90     | 60368  |
| 200301409160520  | T2                 | 20     | 5514   |
| 200301409160531  | T2                 | 5      | 2756   |
| 200301409160533  | T2                 | 5      | 2370   |
| 200301409160544  | K0.1               | 37     | 16009  |
| 200301409160549  | T2                 | 10     | 5727   |
| 200301409160550  | T2                 | 25     | 17735  |
| 200301409160556  | K0.1               | 70     | 21907  |
| 200301409160560  | T2                 | 20     | 6751   |
| 200301409160561  | T2                 | 20     | 25488  |
| 200301409160579  | T2                 | 10     | 8827   |
| 200301409160610  | T2.2               | 20     | 104982 |
| 200301409160631  | T2                 | 60     | 61741  |
| 200301409160670  | T2                 | 30     | 18036  |
| 200301409160674  | G0                 | 100    | 28421  |
| 200301409160678  | T1                 | 70     | 17282  |
| 200301409160683  | T2                 | 20     | 52998  |
| 200301409160686  | G0                 | 100    | 58128  |
| 200301409160759  | T2                 | 45     | 45258  |
| 200301409160928  | K0.1               | 65     | 15811  |
| 200301409160932  | K0.1               | 15     | 53544  |
| 200301409160951  | T2                 | 17     | 6451   |
| 200301409160960  | K0.1               | 50     | 162790 |
| 200301409160968  | K0.1               | 95     | 69232  |
|                  |                    | 00     | 30202  |

Freitag, 20. Juni 2008

Seite 4 von 38

| Veg.Einheit Code         | Vegetationseinheit | - Name |         |
|--------------------------|--------------------|--------|---------|
| 200301409161501          | T2                 | 10     | 4370    |
| 200301409161604          | T1                 | 70     | 22336   |
| 200301409161611          | T1                 | 50     | 21930   |
| Anzahl Biotopteilflächen | :                  | 67     | 1955674 |

| 0503300201               | Seslerio-Fagetum M | Moor 52 em.    | Th. Müller: Typische Subass. |  |
|--------------------------|--------------------|----------------|------------------------------|--|
| vorl. Feldlaufnummer     | Teilflächen-Nr.    | Prozent-Anteil | Fläche [m²]                  |  |
| 200301409160414          | K0.2               | 10             | 4303                         |  |
| 200301409160415          | T2                 | 15             | 14266                        |  |
| 200301409160529          | T2                 | 12             | 29072                        |  |
| 200301409160586          | T2                 | 10             | 1538                         |  |
| 200301409161504          | T2                 | 15             | 22405                        |  |
| Anzahl Biotopteilflächer | ):                 | 5              | 71584                        |  |

| 0503300202               | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller: Ausbildung mit Vaccinium myrtillus |                |             |  |
|--------------------------|---|----------------|-------------|--|
| vorl. Feldlaufnummer     | Teilflächen-Nr.   | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
| 200301409160044          | T1.2  | 20             | 4699        |  |
| 200301409160063          | T3  | 5              | 2225        |  |
| Anzahl Biotopteilflächer | า:  | 2              | 6924        |  |

|                          | Seslerio-Fagetum I<br>caerulea (agg.) | Moor 52 em. 1  | Γh. Müller: Ausbild | dung mit Molinia |
|--------------------------|---------------------------------------|----------------|---------------------|------------------|
| vorl. Feldlaufnummer     | Teilflächen-Nr.                       | Prozent-Anteil | Fläche [m²]         |                  |
| 200301409160915          | K0.2                                  | 60             | 9937                |                  |
| 200301409160917          | K0.1                                  | 75             | 43667               |                  |
| 200301409160919          | K0.2                                  | 65             | 126183              |                  |
| Anzahl Biotopteilflächer | <br>1:                                | 3              | 179787              |                  |

# 05034002 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84

| vorl. Feldlaufnummer | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |
|----------------------|-----------------|----------------|-------------|
| 200301409160004      | T1              | 100            | 98484       |
| 200301409160029      | K0.1            | 93             | 306084      |
| 200301409160045      | T2              | 3              | 12049       |
| 200301409160060      | T1              | 90             | 40391       |
| 200301409160062      | T1.1            | 92             | 51434       |
|                      | T2              | 3              |             |
| 200301409160062      | . =             | -              | 1677        |
| 200301409160063      | T2.2            | 10             | 4449        |
| 200301409160065      | T1.1            | 70             | 81688       |
| 200301409160102      | G0              | 100            | 15138       |
| 200301409160114      | T1              | 80             | 9046        |
| 200301409160119      | T1              | 90             | 31410       |
| 200301409160122      | G0              | 100            | 46379       |
| 200301409160125      | T1              | 60             | 53115       |
| 200301409160130      | G0              | 100            | 14074       |
| 200301409160136      | G0              | 100            | 94775       |
| 200301409160139      | T1              | 95             | 156495      |
| 200301409160145      | G0              | 100            | 24781       |
| 200301409160150      | T2              | 50             | 22064       |
| 200301409160156      | T2              | 50             | 14731       |
|                      |                 |                |             |

| Veg.Einheit Code | Vegetationseinheit | · Name |        |
|------------------|--------------------|--------|--------|
| 200301409160157  | G0                 | 100    | 33909  |
| 200301409160164  | G0                 | 100    | 42248  |
| 200301409160167  | G0                 | 100    | 53951  |
| 200301409160168  | T1                 | 80     | 100615 |
| 200301409160169  | T1                 | 90     | 23126  |
| 200301409160172  | G0                 | 100    | 147617 |
| 200301409160175  | G0                 | 100    | 182863 |
| 200301409160179  | G0                 | 100    | 14683  |
| 200301409160180  | G0                 | 100    | 45338  |
| 200301409160189  | G0                 | 100    | 113198 |
| 200301409160190  | G0                 | 100    | 131673 |
| 200301409160208  | G0                 | 100    | 167876 |
| 200301409160252  | T1                 | 60     | 10819  |
| 200301409160253  | T1                 | 70     | 40872  |
| 200301409160262  | G0                 | 100    | 35084  |
| 200301409160266  | G0                 | 100    | 182054 |
| 200301409160270  | G0                 | 100    | 12871  |
| 200301409160272  | G0                 | 100    | 44479  |
| 200301409160274  | G0                 | 100    | 62798  |
| 200301409160276  | G0                 | 100    | 81271  |
| 200301409160277  | G0                 | 100    | 38984  |
| 200301409160278  | T2                 | 20     | 34168  |
| 200301409160282  | G0                 | 100    | 7531   |
| 200301409160283  | G0                 | 100    | 67431  |
| 200301409160292  | G0                 | 100    | 28616  |
| 200301409160294  | G0                 | 100    | 39079  |
| 200301409160302  | T1                 | 100    | 51955  |
| 200301409160307  | K0.7               | 45     | 92535  |
| 200301409160308  | G0                 | 100    | 24956  |
| 200301409160312  | G0                 | 100    | 367505 |
| 200301409160314  | G0                 | 100    | 14600  |
| 200301409160315  | G0                 | 100    | 16281  |
| 200301409160322  | G0                 | 100    | 103999 |
| 200301409160340  | G0                 | 100    | 8842   |
| 200301409160356  | T1                 | 80     | 35991  |
| 200301409160358  | T1                 | 98     | 24689  |
| 200301409160363  | G0                 | 100    | 116202 |
| 200301409160366  | G0                 | 100    | 19536  |
| 200301409160368  | G0                 | 100    | 42402  |
| 200301409160369  | G0                 | 100    | 64776  |
| 200301409160377  | G0                 | 100    | 16854  |
| 200301409160378  | G0                 | 100    | 7613   |
| 200301409160417  | G0                 | 100    | 16176  |
| 200301409160419  | T1                 | 50     | 36760  |
| 200301409160423  | T2                 | 70     | 18047  |
| 200301409160425  | T1.1               | 88     | 123633 |
| 200301409160432  | G0                 | 100    | 36085  |
| 200301409160441  | G0                 | 100    | 65770  |
| 200301409160445  | T1                 | 70     | 48446  |
| 200301409160445  | T2                 | 30     | 20763  |
| 200301409160452  | T1                 | 95     | 86519  |
| 200301409160453  | T1                 | 40     | 9193   |
| 200301409160463  | T1                 | 55     | 24308  |
|                  |                    |        |        |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 6 von 38

| Veg.Einheit Code | Vegetationseinheit - | - Name |        |
|------------------|----------------------|--------|--------|
| 200301409160463  | T2                   | 45     | 19888  |
| 200301409160464  | T2                   | 10     | 13540  |
| 200301409160467  | T1.2                 | 30     | 4919   |
| 200301409160468  | T1                   | 90     | 271163 |
| 200301409160517  | G0                   | 100    | 6225   |
| 200301409160518  | G0                   | 100    | 4236   |
| 200301409160527  | G0                   | 100    | 19922  |
| 200301409160535  | T1                   | 95     | 37378  |
| 200301409160537  | G0                   | 100    | 30897  |
| 200301409160538  | G0                   | 100    | 21394  |
| 200301409160540  | G0                   | 100    | 93705  |
| 200301409160542  | G0                   | 100    | 3681   |
| 200301409160550  | T1                   | 70     | 49659  |
| 200301409160551  | G0                   | 100    | 38248  |
| 200301409160552  | G0                   | 100    | 24576  |
| 200301409160554  | G0                   | 100    | 21024  |
| 200301409160576  | T2                   | 40     | 9121   |
| 200301409160582  | G0                   | 100    | 66916  |
| 200301409160588  | G0                   | 100    | 15052  |
| 200301409160593  | G0                   | 100    | 25939  |
| 200301409160631  | T1                   | 40     | 41160  |
| 200301409160636  | G0                   | 100    | 47080  |
| 200301409160644  | G0                   | 100    | 143161 |
| 200301409160645  | G0                   | 100    | 86577  |
| 200301409160647  | G0                   | 100    | 47353  |
| 200301409160650  | G0                   | 100    | 40100  |
| 200301409160652  | G0                   | 100    | 70317  |
| 200301409160657  | G0                   | 100    | 99050  |
| 200301409160660  | G0                   | 100    | 72503  |
| 200301409160664  | G0                   | 100    | 7835   |
| 200301409160669  | G0                   | 100    | 83299  |
| 200301409160670  | T1                   | 70     | 42084  |
| 200301409160683  | T1                   | 80     | 211993 |
| 200301409160688  | G0                   | 100    | 25996  |
| 200301409160708  | G0                   | 100    | 115079 |
| 200301409160713  | G0                   | 100    | 143758 |
| 200301409160716  | G0                   | 100    | 96095  |
| 200301409160721  | G0                   | 100    | 181264 |
| 200301409160722  | Т3                   | 26     | 19069  |
| 200301409160724  | T2                   | 20     | 9842   |
| 200301409160727  | G0                   | 100    | 23952  |
| 200301409160728  | G0                   | 100    | 117450 |
| 200301409160731  | T3                   | 5      | 4996   |
| 200301409160733  | T1                   | 50     | 31867  |
| 200301409160733  | T2                   | 50     | 31867  |
| 200301409160736  | T1                   | 50     | 209945 |
| 200301409160736  | T2                   | 40     | 167956 |
| 200301409160736  | Т3                   | 10     | 41989  |
| 200301409160739  | T1                   | 60     | 18043  |
| 200301409160746  | G0                   | 100    | 94660  |
| 200301409160749  | G0                   | 100    | 6994   |
| 200301409160750  | T1                   | 60     | 257764 |
| 200301409160750  | T2                   | 39     | 167547 |
|                  |                      |        |        |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 7 von 38

| Veg.Einheit Code         | Vegetationseinheit - | Name |         |  |
|--------------------------|----------------------|------|---------|--|
| 200301409160750          | Т3                   | 1    | 4296    |  |
| 200301409160756          | T2                   | 70   | 25460   |  |
| 200301409160900          | G0                   | 100  | 354703  |  |
| 200301409160902          | G0                   | 100  | 58073   |  |
| 200301409160906          | G0                   | 100  | 105714  |  |
| 200301409160908          | G0                   | 100  | 33551   |  |
| 200301409160911          | G0                   | 100  | 14981   |  |
| 200301409160924          | G0                   | 100  | 23846   |  |
| 200301409160932          | K0.2                 | 50   | 178480  |  |
| 200301409160948          | G0                   | 100  | 106006  |  |
| 200301409160952          | G0                   | 100  | 129619  |  |
| 200301409160953          | G0                   | 100  | 50783   |  |
| 200301409160954          | G0                   | 100  | 86995   |  |
| 200301409160955          | G0                   | 100  | 66092   |  |
| 200301409160959          | G0                   | 100  | 48720   |  |
| 200301409160960          | K0.2.1               | 10   | 32558   |  |
| 200301409160961          | T1                   | 50   | 317208  |  |
| 200301409160961          | T2                   | 50   | 317208  |  |
| 200301409160962          | G0                   | 100  | 19503   |  |
| 200301409160965          | T1                   | 90   | 95766   |  |
| 200301409160967          | G0                   | 100  | 32533   |  |
| 200301409160969          | G0                   | 100  | 5805    |  |
| 200301409161502          | T2                   | 5    | 3516    |  |
| Anzahl Biotopteilflächer | າ:                   | 148  | 9963398 |  |

# 0503400201 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; typische Ausbildung

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|
| 200301409160031           | T2              | 25             | 17950       |
| 200301409160045           | T6.2            | 60             | 240980      |
| 200301409160402           | T1              | 80             | 29265       |
| 200301409160411           | T2              | 70             | 41307       |
| 200301409160428           | G0              | 100            | 76893       |
| 200301409160431           | G0              | 100            | 51575       |
| 200301409160447           | T1              | 90             | 115537      |
| 200301409160500           | G0              | 100            | 68264       |
| 200301409160558           | G0              | 100            | 48057       |
| 200301409160571           | G0              | 100            | 28924       |
| 200301409160585           | T1              | 70             | 62539       |
| 200301409160590           | T1.1            | 80             | 16228       |
| 200301409160591           | T3              | 30             | 11317       |
| 200301409161501           | T1.1            | 60             | 26220       |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 14             | 835056      |

#### 0503400202

# Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit Carex flacca

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| 200301409160759           | T1.2            | 10             | 10057       |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 1              | 10057       |  |

#### 0503400203

Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit Carex alba

| vorl. Feldlaufnummer | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |
|----------------------|-----------------|----------------|-------------|
| 200301409160045      | T6.1            | 10             | 40163       |
| 200301409160059      | G0              | 100            | 11415       |
| 200301409160062      | T1.2            | 5              | 2795        |
| 200301409160066      | G0              | 100            | 13525       |
| 200301409160403      | G0              | 100            | 140117      |
| 200301409160411      | T1              | 30             | 17703       |
| 200301409160415      | T1.1            | 23             | 21874       |
| 200301409160425      | T1.2            | 5              | 7025        |
| 200301409160430      | K0.3            | 10             | 10784       |
| 200301409160450      | G0              | 100            | 49576       |
| 200301409160459      | G0              | 100            | 187947      |
| 200301409160464      | T1              | 50             | 67700       |
| 200301409160515      | G0              | 100            | 31834       |
| 200301409160516      | T1              | 95             | 180579      |
| 200301409160520      | T1              | 80             | 22054       |
| 200301409160521      | T1              | 90             | 25433       |
| 200301409160523      | G0              | 100            | 52723       |
| 200301409160524      | G0              | 100            | 34615       |
| 200301409160526      | G0              | 100            | 82165       |
| 200301409160528      | G0              | 100            | 42775       |
| 200301409160529      | T1              | 85             | 205925      |
| 200301409160530      | T1              | 80             | 32235       |
| 200301409160531      | T1              | 95             | 52361       |
| 200301409160533      | T1              | 90             | 42669       |
| 200301409160547      | G0              | 100            | 33730       |
| 200301409160549      | G0              | 90             | 51543       |
| 200301409160555      | G0              | 100            | 31491       |
| 200301409160557      | G0              | 90             | 33148       |
| 200301409160560      | T1              | 80             | 27006       |
| 200301409160561      | T4              | 50             | 63719       |
| 200301409160573      | G0              | 100            | 32207       |
| 200301409160579      | T1              | 80             | 70618       |
| 200301409160583      | G0              | 100            | 71807       |
| 200301409160585      | T3              | 20             | 17868       |
| 200301409160591      | T1              | 50             | 18862       |
| 200301409160595      | G0              | 100            | 50204       |
| 200301409160722      | T2.1            | 25             | 18336       |
| 200301409160724      | T1              | 80             | 39368       |
| 200301409160731      | T1              | 60             | 59958       |
| 200301409160735      | K0.5            | 25             | 1170        |
| 200301409160759      | T1.1            | 25             | 25143       |
| 200301409160909      | G0              | 100            | 35020       |
| 200301409160910      | T1              | 85             | 172039      |
| 200301409160910      | T2              | 15             | 30360       |
| 200301409160914      | G0              | 100            | 81554       |
| 200301409160916      | G0              | 100            | 26652       |
| 200301409160918      | T1              | 50             | 52016       |
| 200301409160918      | T2              | 50             | 52016       |
|                      |                 |                |             |

Freitag, 20. Juni 2008

| Veg.Einheit Code         | Vegetationseinheit | - Name |         |
|--------------------------|--------------------|--------|---------|
| 200301409160921          | G0                 | 100    | 25855   |
| 200301409160922          | G0                 | 100    | 14029   |
| 200301409160925          | G0                 | 100    | 312059  |
| 200301409160936          | G0                 | 100    | 179036  |
| 200301409160939          | T1                 | 95     | 114259  |
| 200301409160939          | T2                 | 5      | 6014    |
| 200301409160942          | G0                 | 100    | 44438   |
| 200301409160946          | T1                 | 70     | 46123   |
| 200301409160946          | T2                 | 30     | 19767   |
| 200301409160951          | T1                 | 83     | 31497   |
| 200301409160960          | K0.2.2             | 20     | 65116   |
| 200301409161501          | T1.2               | 30     | 13110   |
| 200301409161504          | T1                 | 85     | 126961  |
| 200301409161511          | T1                 | 97     | 71584   |
| 200301409161514          | G0                 | 100    | 49900   |
| 200301409161521          | Т3                 | 5      | 1988    |
| 200301409161545          | G0                 | 100    | 20202   |
| Anzahl Biotopteilflächen | 1:                 | 65     | 3613765 |

#### 0503400204

Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit Nährstoffzeigern

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| 200301409160469           | G0              | 100            | 205789      |  |
| 200301409160530           | T2              | 20             | 8059        |  |
| 200301409160585           | T2              | 10             | 8934        |  |
| 200301409160590           | T1.2            | 15             | 3043        |  |
| 200301409160591           | T2              | 20             | 7545        |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 5              | 233370      |  |

#### 0503400205

Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit Vaccinium myrtillus

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|
| 200301409160415           | T1.2            | 2              | 1902        |
| 200301409160467           | T1.1            | 30             | 4919        |
| 200301409160722           | T2.2            | 12             | 8801        |
| 200301409160731           | T2              | 35             | 34976       |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 4              | 50598       |

### 05034003

# Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Typische Subass.; typische Ausbildung

| vorl. Feldlaufnummer     | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
|--------------------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| 200301409160970          | G0              | 100            | 51787       |  |
| 200301409161515          | G0              | 100            | 41230       |  |
| Anzahl Riotonteilflächen |                 | 2              | 93017       |  |

| 0503400301 | Cardam | nino | trifolia | e-F | age | tum | (Ma | ayer | et Hofma | nn 69 | 9 n.n.) | Oberd. | 69 |
|------------|--------|------|----------|-----|-----|-----|-----|------|----------|-------|---------|--------|----|
|            |        | _    |          |     |     | _   |     |      |          |       | _       |        |    |

ex Oberd. et Müll. 84: Typische Subass.; Ausbildung mit

Mercurialis perennis

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| 200301409160415           | T1.3            | 20             | 19021       |  |
| 200301409160710           | T2              | 40             | 27725       |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 2              | 46746       |  |

#### 05034006 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Impatiens noli-tangere

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| 200301409160065           | T2              | 10             | 11670       |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 1              | 11670       |  |

#### 05034008 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Carex alba

| and Faldlands             | T - 2002 - 1 NI- | D              | F12 - b - 1 - 21 |
|---------------------------|------------------|----------------|------------------|
| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil | Fläche [m²]      |
| 200301409160027           | T3               | 30             | 9886             |
| 200301409160030           | T1               | 95             | 203527           |
| 200301409160031           | T1.2             | 15             | 10770            |
| 200301409160045           | T5               | 22             | 88359            |
| 200301409160063           | T2.1             | 75             | 33370            |
| 200301409160065           | T1.2             | 15             | 17505            |
| 200301409160317           | G0               | 100            | 20919            |
| 200301409160321           | G0               | 100            | 32494            |
| 200301409160346           | G0               | 0              | 0                |
| 200301409160402           | T2               | 20             | 7316             |
| 200301409160407           | T3               | 10             | 2206             |
| 200301409160564           | G0               | 100            | 35811            |
| 200301409160610           | T1               | 20             | 104982           |
| 200301409160610           | T2.1             | 30             | 157474           |
| 200301409160610           | T3               | 30             | 157474           |
| 200301409160637           | G0               | 100            | 103639           |
| 200301409160677           | G0               | 100            | 17127            |
| 200301409160678           | T2               | 30             | 7406             |
| 200301409160700           | T1               | 80             | 264554           |
| 200301409160710           | T1               | 60             | 41588            |
| 200301409160722           | T1               | 37             | 27137            |
| 200301409161611           | T2               | 50             | 21930            |
| 200301409161614           | T1               | 70             | 8219             |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                  | 23             | 1373693          |

#### 05035001 Aceri-Fagetum Rübel 30 ex J. et M. Bartsch 40

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| 200301409160747           | G0              | 100            | 56698       |  |
| 200301409160760           | K0.8            | 10             | 12063       |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 2              | 68761       |  |

| 05035002  | Aceri-Fagetum Rübel 30 ex J. et M. Bartsch 40: Subass. mit Stellaria nemorum  |                             |  |                |  |  |
|---|---|-----------------------------|--|----------------|--|--|
| vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160752                                   | Teilflächen-Nr.<br>G0   | Prozent-Anteil<br>100       | Fläche [m²]<br>24008                         |                |  |  |
| Anzahl Biotopteilfläche   | :n:   | 1                           | 24008  |                |  |  |
| 05040101  |   |                             | i (W. Koch 26) Rüb<br>on Libbert 30) (= Ac   |                |  |  |
| vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160653                                   | Teilflächen-Nr.<br>G0   | Prozent-Anteil<br>100       | Fläche [m²]<br>30417                         |                |  |  |
| Anzahl Biotopteilfläche   | :n:   | 1                           | 30417  |                |  |  |
| 0504010101  | Fraxino-Aceretum<br>Subass.   | pseudoplatan                | i (= Aceri-Fraxinetu                         | m): Typische   |  |  |
| vorl. Feldlaufnummer  | Teilflächen-Nr.   | Prozent-Anteil              | Fläche [m²]                                  |                |  |  |
| 200301409161614   | T2  | 30                          | 3522   |                |  |  |
| Anzahl Biotopteilfläche   | n:  | 1                           | 3522   |                |  |  |
| 0504010104  | Fraxino-Aceretum Asplenium scolop   | •                           | i (= Aceri-Fraxinetu                         | m): Subass. mi |  |  |
| vorl. Feldlaufnummer  | Teilflächen-Nr.   | Prozent-Anteil              | Fläche [m²]                                  |                |  |  |
| 200301409160029   | K0.7  | 1                           | 3291   |                |  |  |
| 200301409160046   | G0  | 100                         | 3579   |                |  |  |
| 200301409160453   | T2  | 30                          | 6895   |                |  |  |
| 200301409160557   | G0  | 10                          | 3683   |                |  |  |
| 200301409161603<br>Anzahl Biotopteilfläche                                | T2  | 5<br>10                     | 1444<br>                                     |                |  |  |
| 05040108  |   |                             | (Etter 47) Pass. 69                          | <u> </u>       |  |  |
| 05040106  | Adoxo moschaten   | mae-Aceretun                | i (Etter 47) Pass. 68                        | 1              |  |  |
| vorl. Feldlaufnummer  | Teilflächen-Nr.   | Prozent-Anteil              | Fläche [m²]                                  |                |  |  |
| 200301409160006   | T2  | 50                          | 2010   |                |  |  |
| 200301409160029   | K0.2  | 3                           | 9874   |                |  |  |
| 200301409160067   | G0  | 100                         | 2166   |                |  |  |
| 200301409160579   | T3  | 10                          | 8827   |                |  |  |
| 200301409161538<br>Anzahl Biotopteilfläche                                | G0  | 5                           | 8959<br>31836                                |                |  |  |
|   | 11.   |                             | 31030  |                |  |  |
| 0504010801  | Adoxo moschatell<br>Carex alba  | inae-Aceretun               | ı (Etter 47) Pass. 69                        | : Subass. mit  |  |  |
| vorl. Feldlaufnummer  | Teilflächen-Nr.   | Prozent-Anteil              | Fläche [m²]                                  |                |  |  |
| 200301409160578   | G0  | 100                         | 14936  |                |  |  |
|   | n:  | 1                           | 14936  |                |  |  |
| Anzahl Biotopteilfläche   | Ulmo glabrae-Aceretum pseudoplatani Issler 26: Subass. mit<br>Aruncus dioicus |                             |  |                |  |  |
| ·   | _   | retum pseudo                | olatani Issler 26: Su                        | ıbass. mit     |  |  |
| 0504011005  | _   | retum pseudo Prozent-Anteil |  | ıbass. mit     |  |  |
| Anzahl Biotopteilfläche  0504011005  vorl. Feldlaufnummer 200301409161528 | Aruncus dioicus   | -                           | olatani Issler 26: Su<br>Fläche [m²]<br>4544 | ıbass. mit     |  |  |

#### Veg.Einheit Code Vegetationseinheit - Name

| 05040202                 | Aceri platanoidis-Tilietum platyphylli Faber 36 |                |             |  |  |
|--------------------------|---|----------------|-------------|--|--|
| vorl. Feldlaufnummer     | Teilflächen-Nr.                                 | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |  |
| 200301409160561          | T1  | 25             | 31860       |  |  |
| 200301409160575          | T1  | 40             | 10291       |  |  |
| Anzahl Biotopteilflächer | <br>1:  | 2              | 42151       |  |  |

| 05040401 | Vincetoxicum hirundinaria-Corylus avellana-Gesellschaft |
|----------|---|
|          | (Winterhoff 65)   |

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| 200301409160561           | T3              | 5              | 6372        |  |
| 200301409160562           | T2.1            | 25             | 7080        |  |
| 200301409160575           | T2              | 30             | 7718        |  |
| 200301409160603           | K0.3            | 5              | 4764        |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 4              | 25934       |  |

### 05040402 Mercurialis perennis-Corylus avellana-Gesellschaft (Hofmann 58)

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| 200301409160018           | G0              | 100            | 5410        |  |
| 200301409160562           | T2.2            | 25             | 7080        |  |
| 200301409160621           | K0.7            | 3              | 2856        |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 3              | 15346       |  |

### 05200101 Erico-Pinetum sylvestris Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39

| vorl. Feldlaufnummer | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |
|----------------------|-----------------|----------------|-------------|
| 200301409160055      | T1              | 90             | 18638       |
| 200301409160100      | G0              | 100            | 57807       |
| 200301409160111      | T1              | 98             | 166250      |
| 200301409160113      | T2              | 30             | 29230       |
| 200301409160127      | T1              | 65             | 20772       |
| 200301409160152      | T2              | 80             | 36594       |
| 200301409160169      | T2              | 10             | 2570        |
| 200301409160177      | K0.1            | 20             | 11370       |
| 200301409160195      | T2              | 40             | 14634       |
| 200301409160201      | T2              | 25             | 10773       |
| 200301409160209      | K0.1            | 90             | 21014       |
| 200301409160354      | K0.1            | 60             | 62366       |
| 200301409160404      | K0.5            | 20             | 6474        |
| 200301409160407      | T2              | 10             | 2206        |
| 200301409160415      | T3              | 20             | 19021       |
| 200301409160419      | T3              | 0              | 0           |
| 200301409160423      | T1              | 20             | 5156        |
| 200301409160430      | K0.1            | 30             | 32352       |
| 200301409160449      | T1              | 85             | 5012        |
| 200301409160506      | T2              | 10             | 5604        |
| 200301409160533      | T3              | 5              | 2370        |
| 200301409160535      | T2              | 5              | 1967        |
| 200301409160550      | T3              | 5              | 3547        |
| 200301409160556      | K0.2            | 5              | 1565        |
| 200301409160569      | T1              | 10             | 954         |
| 200301409160570      | G0              | 100            | 16606       |
| 200301409160601      | K0.5            | 20             | 139733      |
|                      |                 |                |             |

| Veg.Einheit Code         | Vegetationseinheit | - Name |         |  |
|--------------------------|--------------------|--------|---------|--|
| 200301409160604          | K0.3.1             | 5      | 6004    |  |
| 200301409160673          | K0.3               | 20     | 60537   |  |
| 200301409160676          | T1                 | 70     | 54837   |  |
| 200301409160679          | T1                 | 90     | 301175  |  |
| 200301409160684          | G0                 | 100    | 102118  |  |
| 200301409160685          | T1                 | 90     | 154676  |  |
| 200301409160692          | T2                 | 50     | 33298   |  |
| 200301409160700          | T2                 | 20     | 66139   |  |
| 200301409160919          | K0.1               | 30     | 58238   |  |
| 200301409160928          | K0.2               | 5      | 1216    |  |
| 200301409161521          | T2                 | 10     | 3977    |  |
| 200301409161603          | T1                 | 90     | 12992   |  |
| 200301409161604          | T2                 | 20     | 6382    |  |
| 200301409161610          | T1                 | 90     | 91018   |  |
| 200301409161612          | T1                 | 75     | 165611  |  |
| 200301409161613          | K0.7               | 5      | 5858    |  |
| Anzahl Biotopteilflächer | า:                 | 43     | 1818661 |  |

# 0520010101 Erico-Pinetum sylvestris Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39: Typische Ausbildung

| vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160198<br>200301409160569<br>200301409160613<br>200301409161520<br>200301409161520 | Teilflächen-Nr.<br>T1<br>T3<br>T1.1<br>K1.1 | Prozent-Anteil<br>80<br>30<br>80<br>70 | Fläche [m²]<br>32472<br>2861<br>163210<br>67417<br>14446 |  |
|---|---|--|--|--|
| 200301409161520   | K2.1  | 15                                     | 14446  |  |
| 200301409161523   | K0.1  | 85                                     | 32196  |  |
| Anzahl Biotopteilflächen:   |   | 6                                      | 312602   |  |

# 0520010102 Erico-Pinetum sylvestris Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39: Typische Ausbildung, Fazies mit Calamagrostis varia

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|
| 200301409160414           | K0.1            | 70             | 30124       |
| 200301409160516           | T2              | 5              | 9504        |
| 200301409160529           | T3              | 3              | 7268        |
| 200301409160544           | K0.2            | 25             | 10817       |
| 200301409160569           | T2              | 60             | 5722        |
| 200301409160586           | T1              | 85             | 13069       |
| 200301409160597           | G0              | 100            | 4023        |
| 200301409160915           | K0.1            | 20             | 3312        |
| 200301409161506           | G0              | 100            | 63700       |
| 200301409161510           | G0              | 100            | 138031      |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 10             | 285570      |

#### 05200102 Molinio-Pinetum E. Schmid 36 em. Seibert 62

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| 200301409160055           | T2              | 10             | 2071        |  |
| 200301409160613           | T1.2            | 15             | 30602       |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 2              | 32673       |  |

#### **Veg.Einheit Code Vegetationseinheit - Name**

# 0520011002 Erico-Rhododendretum hirsuti (Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung mit Pinus mugo

| vorl. Feldlaufnummer         Teilflächen-Nr.         Prozent-Anteil         Fläche [m²]           200301409160141         T1         95         42268           200301409160140         100         400         400 |
|---|
|   |
| 000004400400400   |
| 200301409160162 K0.3 10 16643   |
| 200301409160163 T2 50 52245   |
| 200301409160303 T1 90 845892  |
| 200301409160304 K0.3 8 27935  |
| 200301409160307 K0.1 30 61690   |
| 200301409160501 T2 23 13085   |
| 200301409160502 G0 100 53331  |
| 200301409160503 K0.1 90 390864  |
| 200301409160504 K0.3 30 58762   |
| 200301409160505 K0.1 95 168179  |
| 200301409160506 T3 5 2802   |
| 200301409160510 T1 90 68852   |
| 200301409160511 T2 2 1114   |
| 200301409160618 T1 20 3786  |
| 200301409160619 K0.4 30 5847  |
| 200301409160625 K0.1 80 843706  |
| 200301409160626 K0.1 20 57170   |
| 200301409160627 T2 30 39032   |
| 200301409160628 K0.1 20 10732   |
| 200301409160735 K0.3 20 936   |
| 200301409160759 T4 5 5029   |
| 200301409160760 K0.7 10 12063   |
| 200301409160903 K0.1 3 1906   |
| 200301409160917 K0.5 10 5822  |
| 200301409160932 K0.8 5 17848  |
| 200301409161613 K0.4 20 23430   |
| Anzahl Biotopteilflächen: 27 2830969  |

### 05250104 Homogyno-Piceetum Zukrigl 73

| vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160623<br>200301409160624<br>200301409160760<br>200301409160764 | Teilflächen-Nr.<br>T1.2<br>T2<br>T1<br>K0.5<br>T1 | Prozent-Anteil<br>30<br>40<br>50<br>40<br>70 | Fläche [m²]<br>148820<br>287890<br>65054<br>48252<br>18730 |  |
|--|---|--|--|--|
| 200301409160764  | T2  | 30   | 8027   |  |
| Anzahl Biotopteilflächen:  |   | 6  | 576773   |  |

### 05250105 Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft

| vorl. Feldlaufnummer | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |
|----------------------|-----------------|----------------|-------------|
| 200301409160161      | G0              | 100            | 138549      |
| 200301409160162      | K0.1            | 55             | 91538       |
| 200301409160163      | T1              | 50             | 52245       |
| 200301409160205      | G0              | 100            | 540542      |
| 200301409160207      | G0              | 100            | 5622        |
| 200301409160510      | T2.1            | 5              | 3825        |
| 200301409160617      | K0.1            | 70             | 43929       |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 15 von 38

| Veg.Einheit Code         | Vegetationseinheit · | - Name |         |
|--------------------------|----------------------|--------|---------|
| 200301409160619          | K0.5                 | 20     | 3898    |
| 200301409160623          | T1.1                 | 60     | 297641  |
| 200301409160624          | T1                   | 60     | 431834  |
| Anzahl Biotopteilflächer | 1:                   | 10     | 1609623 |

# 0525010501 Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft: Ausbildung mit Carex alba

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| 200301409160160           | G0              | 100            | 26773       |  |
| 200301409160507           | G0              | 100            | 286398      |  |
| 200301409160510           | T2.2            | 3              | 2295        |  |
| 200301409160511           | T1              | 95             | 52923       |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 4              | 368389      |  |

### 05270201 Laricetum deciduae Bojko 1931

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| 200301409160501           | T1              | 75             | 42668       |  |
| 200301409160760           | K0.6            | 28             | 33776       |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 2              | 76444       |  |

#### Atropion Br.-Bl. 30 em. Oberd. 57

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| 200301409160101           | G0              | 100            | 59891       |  |
| 200301409160191           | G0              | 100            | 9329        |  |
| 200301409160192           | T2              | 30             | 25879       |  |
| 200301409160199           | G0              | 100            | 8876        |  |
| 200301409160251           | T2              | 40             | 14426       |  |
| 200301409160259           | T2              | 10             | 9611        |  |
| 200301409160267           | T1              | 50             | 5555        |  |
| 200301409160269           | T2              | 60             | 17422       |  |
| 200301409160275           | T1              | 30             | 11862       |  |
| 200301409160290           | G0              | 100            | 16068       |  |
| 200301409160291           | G0              | 100            | 19785       |  |
| 200301409160323           | T1              | 40             | 2224        |  |
| 200301409160330           | G0              | 100            | 4374        |  |
| 200301409160337           | G0              | 100            | 2767        |  |
| 200301409160342           | G0              | 100            | 81694       |  |
| 200301409160344           | G0              | 100            | 20642       |  |
| 200301409160345           | G0              | 100            | 4539        |  |
| 200301409160359           | T2              | 40             | 2839        |  |
| 200301409160372           | G0              | 100            | 3601        |  |
| 200301409160375           | G0              | 100            | 12606       |  |
| 200301409160706           | G0              | 100            | 28231       |  |
| 200301409160719           | G0              | 100            | 10336       |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 22             | 372557      |  |
|                           |                 |                |             |  |

### 06080402 Atropetum belladonnae (Br.-Bl. 30) Tx. 50

| vorl. Feldlaufnummer | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |
|----------------------|-----------------|----------------|-------------|
| 200301409160118      | T2              | 60             | 15579       |
| 200301409160133      | G0              | 100            | 6258        |
| 200301409160148      | G0              | 100            | 6842        |

060804

| veg.Emmen Code          | • Vegetationseinheit | - Name         |                 |                      |
|-------------------------|----------------------|----------------|-----------------|----------------------|
| 200301409160171         | T2                   | 30             | 832             |                      |
| 200301409160174         | T2                   | 30             | 5806            |                      |
| 200301409160310         | G0                   | 100            | 22677           |                      |
| Anzahl Biotopteilfläche | n:                   | 6              | 57994           |                      |
| 06080490                | Ranglose Schlagfi    | uren des Atro  | pion BrBl. 3    | 0 em. Oberd. 57      |
| vorl. Feldlaufnummer    | Teilflächen-Nr.      | Prozent-Anteil | Fläche [m²]     |                      |
| 200301409160742         | G0                   | 100            | 58557           |                      |
| 200301409160926         | G0                   | 100            | 3436            |                      |
| 200301409160934         | T2                   | 70             | 13275           |                      |
| 200301409160964         | G0                   | 100            | 6329            |                      |
| Anzahl Biotopteilfläche | n:                   | 4              | 81597           |                      |
| 06080501                | Senecionetum fuc     | hsii (Kaiser 2 | 6) Pfeiff. 36 e | m. Oberd. 73         |
| vorl. Feldlaufnummer    | Teilflächen-Nr.      | Prozent-Anteil | Fläche [m²]     |                      |
| 200301409160151         | G0                   | 100            | 6357            |                      |
| 200301409160170         | G0                   | 100            | 10189           |                      |
| 200301409160958         | G0                   | 100            | 8760            |                      |
| Anzahl Biotopteilfläche |                      | 3              | 25306           |                      |
| 06089002                | Ranglose Vergese     | llschaftungen  | auf Schläger    | n ± nährstoffreicher |
|                         | Böden                | _              | _               |                      |
| vorl. Feldlaufnummer    | Teilflächen-Nr.      | Prozent-Anteil | Fläche [m²]     |                      |
| 200301409160316         | G0                   | 0              | 0               |                      |
| 200301409160519         | G0                   | 100            | 3240            |                      |
| 200301409160521         | T2                   | 10             | 2826            |                      |
| 200301409160522         | G0                   | 100            | 47611           |                      |
| Anzahl Biotopteilfläche | n:                   | 4              | 53677           |                      |
| 06090301                | Cotoneastro-Amel     | anchieretum    | (Faber 36) Tx   | . 52                 |
| vorl. Feldlaufnummer    | Teilflächen-Nr.      | Prozent-Anteil | Fläche [m²]     |                      |
| 200301409160152         | T4                   | 5              | 2287            |                      |
| 200301409161523         | K0.3                 | 3              | 1136            |                      |
| Anzahl Biotopteilfläche | n:                   | 2              | 3423            |                      |
| 06100790                | Ranglose Gesells     | chaften der Or | iganetalia vu   | Igaris               |
| vorl. Feldlaufnummer    | Teilflächen-Nr.      | Prozent-Anteil | Fläche [m²]     |                      |
| 200301409160005         | T2                   | 20             | 126             |                      |
| 200301409160213         | T1                   | 75             | 1965            |                      |
| Anzahl Biotopteilfläche |                      | 2              | 2091            |                      |
| 0703010105              | Mesobrometum B       | rBl. apud Sc   | herr. 25: Prae  | ealpine Gentiana ve  |
|                         | Rasse; typische A    | •              |                 | •                    |
| vorl. Feldlaufnummer    | Teilflächen-Nr.      | Prozent-Anteil | Fläche [m²]     |                      |
| 200301409160001         | T1                   | 50             | 4022            |                      |
| 200301409160007         | T1                   | 35             | 7311            |                      |
| 000004400460047         | T1                   | 90             | 4591            |                      |
| 200301409160017         |                      |                |                 |                      |
| 200301409160017         | T2                   | 10             | 510             |                      |
|                         | T2<br>G0             | 10<br>100      | 510<br>6161     |                      |

| Veg.Einheit Code         | Vegetationseinheit | t - Name |        |  |
|--------------------------|--------------------|----------|--------|--|
| 200301409160025          | T2                 | 65       | 5575   |  |
| 200301409160027          | T1                 | 10       | 3295   |  |
| 200301409160028          | G0                 | 100      | 6973   |  |
| 200301409160035          | T1.1               | 30       | 1623   |  |
| 200301409160043          | T1                 | 40       | 1726   |  |
| 200301409160050          | T1.1               | 75       | 19012  |  |
| 200301409160051          | T1.1               | 30       | 15840  |  |
| 200301409160541          | G0                 | 80       | 594    |  |
| 200301409160545          | Т3                 | 10       | 1329   |  |
| 200301409160546          | G0                 | 100      | 7153   |  |
| 200301409160629          | T2                 | 40       | 21706  |  |
| 200301409161542          | T1                 | 50       | 1141   |  |
| 200301409161542          | T2                 | 50       | 1141   |  |
| 200301409161543          | T1                 | 80       | 1066   |  |
| Anzahl Biotopteilflächer | n:                 | 20       | 122968 |  |

### 0703010107 Mesobrometum Br.-Bl. apud Scherr. 25: Praealpine Gentiana verna-Rasse; wechselfeuchte Ausbildung

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| 200301409160013           | T1              | 75             | 6238        |  |
| 200301409160025           | T1              | 20             | 1715        |  |
| 200301409160035           | T1.2            | 10             | 541         |  |
| 200301409160050           | T1.2            | 5              | 1267        |  |
| 200301409160051           | T1.2            | 10             | 5280        |  |
| 200301409160053           | G0              | 100            | 1625        |  |
| 200301409160541           | G0              | 20             | 148         |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 7              | 16814       |  |

### 07030190 Ranglose Vergesellschafttungen des Mesobromion

|                           |                 |                | <b>=</b>    |  |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
| 200301409160004           | T3              | 0              | 40          |  |
| 200301409160047           | T1.2            | 20             | 3330        |  |
| 200301409160056           | T2              | 5              | 72          |  |
| 200301409160064           | T1              | 40             | 962         |  |
| 200301409160350           | T2              | 30             | 15687       |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 5              | 20091       |  |

#### 07040510 Teucrio montani-Seselietum austriaci Niklfeld 1979

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|
| 200301409160508           | K0.2            | 20             | 16663       |
| 200301409160509           | K0.1            | 20             | 36915       |
| 200301409160513           | T3              | 3              | 2012        |
| 200301409161520           | K2.3            | 3              | 2889        |
| 200301409161523           | K0.4            | 2              | 758         |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 5              | 59237       |

# 07100102 Geo montani-Nardetum Lüdi 48 (= Nardetum alpigenum Br.-Bl. 49 em. Oberd. 50)

| vorl. Feldlaufnummer      | l eilflachen-Nr. | Prozent-Anteil | Flache [m²] |  |
|---------------------------|------------------|----------------|-------------|--|
| 200301409160440           | T2               | 30             | 26984       |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                  | 1              | 26984       |  |

| Veg Finheit Code  | Vegetationseinheit - Name |
|-------------------|---------------------------|
| VEG.LIIIIEIL GOUE | Vegetationsemment - Name  |

| 07100201                 | Polygalo-Nardetur | n Oberd. 57 eı | m.          |
|--------------------------|-------------------|----------------|-------------|
| vorl. Feldlaufnummer     | Teilflächen-Nr.   | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |
| 200301409160007          | T5                | 10             | 2089        |
| 200301409160012          | T1                | 70             | 4516        |
| 200301409160021          | Т3                | 2              | 358         |
| Anzahl Biotopteilflächer | n:                | 3              | 6963        |

| 0710020102               | Polygalo-Nardetum | Oberd. 57 e    | em.: Montane Höhenform |  |
|--------------------------|-------------------|----------------|------------------------|--|
| vorl. Feldlaufnummer     | Teilflächen-Nr.   | Prozent-Anteil | Fläche [m²]            |  |
| 200301409160629          | Т3                | 20             | 10853                  |  |
| Anzahl Biotopteilflächer | า:                | 1              | 10853                  |  |

| 08020101                | Asplenietum tricho | mano-rutae-ı   | murariae Kuh | n 37, Tx.37 |
|-------------------------|--------------------|----------------|--------------|-------------|
| vorl. Feldlaufnummer    | Teilflächen-Nr.    | Prozent-Anteil | Fläche [m²]  |             |
| 200301409160307         | K0.5               | 0              | 0            |             |
| 200301409160327         | T2                 | 0              | 0            |             |
| 200301409160509         | K0.3               | 1              | 1846         |             |
| 200301409160735         | K0.4.2             | 3              | 140          |             |
| 200301409160928         | K0.4.2             | 0              | 0            |             |
| Anzahl Biotopteilfläche | n:                 | 5              | 1986         |             |

| 08020102                | Potentilletum caul | lescentis (Brl | BI. 26) Aich. 3 |
|-------------------------|--------------------|----------------|-----------------|
| vorl. Feldlaufnummer    | Teilflächen-Nr.    | Prozent-Anteil | Fläche [m²]     |
| 200301409160209         | K0.3               | 1              | 233             |
| 200301409160304         | K0.1               | 2              | 6984            |
| 200301409160404         | K0.3               | 2              | 647             |
| 200301409160430         | K0.7               | 0              | 0               |
| 200301409160621         | K0.3               | 3              | 2856            |
| 200301409160626         | K0.7               | 2              | 5717            |
| 200301409160628         | K0.4               | 2              | 1073            |
| 200301409160679         | T4                 | 1              | 3346            |
| 200301409160735         | K0.4.1             | 12             | 561             |
| 200301409160760         | K0.3               | 7              | 8444            |
| 200301409160919         | K0.6.1             | 1              | 1941            |
| 200301409160928         | K0.4.1             | 0              | 0               |
| 200301409160932         | K0.6.2             | 1              | 3570            |
| 200301409161613         | K0.3               | 3              | 3515            |
| Anzahl Biotopteilfläche | en:                | 14             | 38887           |

| 080202                  | Cystopteridion (N | ordhag.36) J   | L. Rich. 72 |  |
|-------------------------|-------------------|----------------|-------------|--|
| vorl. Feldlaufnummer    | Teilflächen-Nr.   | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
| 200301409160915         | K0.5              | 3              | 497         |  |
| 200301409160917         | K0.3              | 2              | 1164        |  |
| 200301409160928         | K0.4.3            | 1              | 243         |  |
| 200301409160968         | K0.3              | 2              | 1458        |  |
| Anzahl Biotopteilfläche | n:                | 4              | 3362        |  |

### 08020201 Asplenio-Cystopteridetum fragilis Oberd.(36) 49

vorl. Feldlaufnummer Teilflächen-Nr. Prozent-Anteil Fläche [m²] 200301409160029 K0.4.1 0 0

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 19 von 38

| Veg.Einheit Code          | Vegetationseinheit - Nar | ne |       |  |
|---------------------------|--------------------------|----|-------|--|
| 200301409160556           | K0.5                     | 0  | 0     |  |
| 200301409160605           | K0.3                     | 1  | 28    |  |
| 200301409160932           | K0.6.1                   | 2  | 7139  |  |
| 200301409160960           | K0.6.1                   | 2  | 6512  |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: | 5                        |    | 13679 |  |

# 08020390 Felsspalten-Rumpfgesellschaften der Potentilletalia caulescentis Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|
| 200301409160004           | T2              | 0              | 0           |
| 200301409160029           | K0.4.2          | 2              | 6582        |
| 200301409160031           | T3              | 5              | 3590        |
| 200301409160031           | T4              | 35             | 25129       |
| 200301409160044           | T2              | 30             | 7049        |
| 200301409160110           | K0.6            | 1              | 691         |
| 200301409160111           | T4              | 1              | 1696        |
| 200301409160127           | T3              | 1              | 320         |
| 200301409160152           | T5              | 1              | 457         |
| 200301409160162           | K0.5            | 1              | 1664        |
| 200301409160177           | K0.4            | 1              | 568         |
| 200301409160354           | K0.4            | 2              | 2079        |
| 200301409160503           | K0.3            | 0              | 0           |
| 200301409160504           | K0.4            | 1              | 1959        |
| 200301409160508           | K0.4            | 1              | 833         |
| 200301409160544           | K0.5            | 0              | 0           |
| 200301409160601           | K0.3            | 3              | 20960       |
| 200301409160603           | K0.6            | 1              | 953         |
| 200301409160604           | K0.1            | 3              | 3603        |
| 200301409160613           | T3              | 1              | 2040        |
| 200301409160617           | K0.4            | 2              | 1255        |
| 200301409160619           | K0.2            | 3              | 585         |
| 200301409160673           | K0.5            | 2              | 6054        |
| 200301409160685           | T3              | 1              | 1719        |
| 200301409160919           | K0.6.2          | 2              | 3883        |
| 200301409160932           | K0.6.3          | 2              | 7139        |
| 200301409160960           | K0.6.2          | 0              | 0           |
| 200301409161612           | T3              | 2              | 4416        |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 28             | 105224      |
|                           |                 |                |             |

# 0804019012 Minuartia austriaca-(Thlaspion)-Gesellschaft

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|
| 200301409160305           | T1.2            | 20             | 3109        |
| 200301409160628           | K0.6.1          | 3              | 1610        |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 2              | 4719        |

## 08040201 Moehringio-Gymnocarpietum (Jenny-Lips 30) Lippert 66

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|
| 200301409160110           | K0.4.2          | 8              | 5525        |
| 200301409160618           | T2.2            | 1              | 189         |
| 200301409160621           | K0.5.3          | 1              | 952         |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 3              | 6666        |

| Veg.Einheit Code | Vegetationseinheit - Name |
|------------------|---------------------------|
|------------------|---------------------------|

| 08040290                | Ranglose Gesellschaften des Petasition paradoxi |                |             |  |  |
|-------------------------|---|----------------|-------------|--|--|
| vorl. Feldlaufnummer    | Teilflächen-Nr.                                 | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |  |
| 200301409160003         | Т3  | 0              | 0           |  |  |
| 200301409160029         | K0.5  | 1              | 3291        |  |  |
| 200301409160349         | T4  | 10             | 1211        |  |  |
| 200301409160544         | K0.6  | 8              | 3461        |  |  |
| 200301409160556         | K0.4  | 5              | 1565        |  |  |
| 200301409160590         | T3  | 3              | 609         |  |  |
| 200301409160605         | K0.2  | 5              | 140         |  |  |
| 200301409160682         | K0.4  | 20             | 1053        |  |  |
| Anzahl Biotopteilfläche | n:  | 8              | 11330       |  |  |

| 08040295                | Rangiose Gesells   | chaften der Th | iaspietalia rotu | Indifolii |
|-------------------------|--------------------|----------------|------------------|-----------|
| vorl. Feldlaufnummer    | Teilflächen-Nr.    | Prozent-Anteil | Fläche [m²]      |           |
| 200301409160304         | K0.2               | 30             | 104757           |           |
| 200301409160504         | K0.2               | 5              | 9794             |           |
| Anzahl Biotopteilfläche | n:                 | 2              | 114551           |           |
| 0804029502              | Phyllitis scolopen | drium-Gesells  | chaft            |           |

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|
| 200301409160675           | T1.2            | 3              | 174         |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 1              | 174         |

| 08040303                 | Rumicetum scutat | i Fab. 36 em. l | Kuhn 37     |  |
|--------------------------|------------------|-----------------|-------------|--|
| vorl. Feldlaufnummer     | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil  | Fläche [m²] |  |
| 200301409160509          | K0.2.2           | 2               | 3692        |  |
| 200301409160621          | K0.5.2           | 1               | 952         |  |
| 200301409160628          | K0.6.2           | 2               | 1073        |  |
| Anzahl Biotopteilflächer | า:               | 3               | 5717        |  |

| 08040304                 | Vincetoxicum hirundinaria-Gesellschaft Schwick. 44 |                |             |  |  |
|--------------------------|--|----------------|-------------|--|--|
| vorl. Feldlaufnummer     | Teilflächen-Nr.                                    | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |  |
| 200301409160509          | K0.2.1   | 8              | 14766       |  |  |
| 200301409160513          | T2   | 2              | 1342        |  |  |
| 200301409160562          | T1   | 30             | 8495        |  |  |
| 200301409160618          | Т3   | 10             | 1893        |  |  |
| Anzahl Biotopteilflächer | ١٠   | 4              | 26496       |  |  |

| Anzani biotoptelinachen. |                  | 7              | 20490            |             |
|--------------------------|------------------|----------------|------------------|-------------|
| 08040390                 | Ranglose Rumpf-0 | Gesellschafter | n des Stipion ca | lamagrostis |
| vorl. Feldlaufnummer     | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil | Fläche [m²]      |             |
| 200301409160110          | K0.3             | 5              | 3453             |             |
| 200301409160132          | K0.2             | 5              | 712              |             |
| 200301409160305          | T1.1             | 25             | 3886             |             |
| 200301409160307          | K0.6             | 1              | 2056             |             |
| 200301409160405          | T1               | 30             | 3408             |             |
| 200301409160508          | K0.3             | 3              | 2499             |             |
| 200301409160575          | T4               | 5              | 1286             |             |
| 200301409160601          | K0.7             | 1              | 6987             |             |
| 200301409160603          | K0.1             | 15             | 14293            |             |
|                          |                  |                |                  |             |

K0.6

200301409160617

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 21 von 38

2

1255

| Veg.Einheit Code  | Vegetationseinheit ·   | Name  |  |                         |
|---|--|---|--|-------------------------|
| 200301409160618   | T2.1   | 4   | 757  |                         |
| 200301409160621   | K0.5.1   | 3   | 2856   |                         |
| 200301409160673   | K0.7   | 1   | 3027   |                         |
| 200301409160675   | T1.1   | 7   | 406  |                         |
| Anzahl Biotopteilfläche   | en:  | 14  | 46881  |                         |
| 100301  | Arrhenatherion ela   | ntioris W. Koc  | h 26   |                         |
| vorl. Feldlaufnummer  | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]  |                         |
| 200301409160042   | Т3   | 20  | 898  |                         |
| 200301409160042   | T5   | 40  | 1796   |                         |
| 200301409160047   | T2   | 30  | 4995   |                         |
| 200301409160054   | T4   | 5   | 174  |                         |
| Anzahl Biotopteilfläche   | en:  | 4   | 7863   |                         |
| 10030101  | Arrhenatheretum e  | elatioris BrBl  | . ex Scherr.   | . 25                    |
| vorl. Feldlaufnummer  | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]  |                         |
| 200301409160042   | T2   | 40  | 1796   |                         |
| 200301409160042   | T4   | 60  | 2694   |                         |
| Anzahl Biotopteilfläche   | en:  | 2   | 4490   |                         |
| 10030102  | Arrhenatheretum e  | elatioris BrBl  | . ex Scherr.   | 25: Planare Pastinaca   |
|   |  |   |  |                         |
|   |  |   |  |                         |
|   | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]  |                         |
| 200301409160012   | Т3   | 30  | 1936   |                         |
| 200301409160012<br>200301409160545  | T3<br>T1   | 30<br>85  | 1936<br>11300  |                         |
| 200301409160012<br>200301409160545<br>200301409161543   | T3<br>T1<br>T2   | 30<br>85<br>20  | 1936<br>11300<br>266   |                         |
| 200301409160012<br>200301409160545<br>200301409161543   | T3<br>T1<br>T2   | 30<br>85  | 1936<br>11300  |                         |
| 200301409160012<br>200301409160545<br>200301409161543<br>Anzahl Biotopteilfläche  | T3 T1 T2 on:  Arrhenatheretum 6  | 30<br>85<br>20<br>3<br>elatioris BrBl   | 1936<br>11300<br>266<br>13502<br>. ex Scherr.  | . 25: Planare Pastinaca |
| 200301409160012<br>200301409160545<br>200301409161543<br>Anzahl Biotopteilfläche  | T3 T1 T2 en:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  | 30<br>85<br>20<br>3<br>elatioris BrBl   | 1936<br>11300<br>266<br>13502<br>. ex Scherra  | . 25: Planare Pastinaca |
| 200301409160012<br>200301409160545<br>200301409161543<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>1003010201<br>vorl. Feldlaufnummer  | T3 T1 T2 en:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr.   | 30<br>85<br>20<br>3<br>Platioris BrBl   | 1936<br>11300<br>266<br>13502<br>. ex Scherraceum  | . 25: Planare Pastinaca |
| 200301409160012<br>200301409160545<br>200301409161543<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>1003010201<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160014   | T3 T1 T2 en:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr. G0  | 30<br>85<br>20<br>3<br>elatioris BrBl   | 1936<br>11300<br>266<br>13502<br>. ex Scherra  | 25: Planare Pastinaca   |
| 200301409160012<br>200301409160545<br>200301409161543<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>1003010201<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160014<br>Anzahl Biotopteilfläche  | T3 T1 T2 en:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr. G0 en:  | 30<br>85<br>20<br>3<br>Platioris BrBl<br>Cirsium olera<br>Prozent-Anteil<br>100   | 1936<br>11300<br>266<br>13502<br>• ex Scherr.<br>Iceum<br>Fläche [m²]<br>1069  |                         |
| 200301409160012<br>200301409160545<br>200301409161543<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>1003010201<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160014<br>Anzahl Biotopteilfläche  | T3 T1 T2 en:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr. G0 en:  | 30<br>85<br>20<br>3<br>Platioris BrBl<br>Cirsium olera<br>Prozent-Anteil<br>100<br>1  | 1936<br>11300<br>266<br>13502<br>• ex Scherra<br>aceum<br>Fläche [m²]<br>1069<br>1069  |                         |
| 200301409160012<br>200301409160545<br>200301409161543<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>1003010201<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160014<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>1003010203<br>vorl. Feldlaufnummer  | T3 T1 T2  m:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr. G0  en:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  | 30<br>85<br>20<br>3<br>Platioris BrBl<br>Cirsium olera<br>Prozent-Anteil<br>100<br>1  | 1936<br>11300<br>266<br>13502<br>• ex Scherra<br>aceum<br>Fläche [m²]<br>1069<br>1069  |                         |
| 200301409160012<br>200301409160545<br>200301409161543<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>1003010201<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160014<br>Anzahl Biotopteilfläche  | T3 T1 T2 en:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr. G0 en:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit   | 30<br>85<br>20<br>3<br>elatioris BrBl<br>Cirsium olera<br>Prozent-Anteil<br>100<br>1  | 1936<br>11300<br>266<br>13502<br>. ex Scherraceum<br>Fläche [m²]<br>1069<br>1069<br>. ex Scherrasis  | . 25: Planare Pastinaca |
| 200301409160012<br>200301409160545<br>200301409161543<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>1003010201<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160014<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>1003010203<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160042   | T3 T1 T2  nn:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr. G0  an:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr. T1   | 30<br>85<br>20<br>3<br>elatioris BrBl<br>Cirsium olera<br>Prozent-Anteil<br>100<br>1<br>elatioris BrBl<br>Salvia praten   | 1936 11300 266 13502  . ex Scherraceum  Fläche [m²] 1069 1069  . ex Scherrasis  Fläche [m²]  |                         |
| 200301409160012<br>200301409160545<br>200301409161543<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>1003010201<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160014<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>1003010203<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160042<br>Anzahl Biotopteilfläche  | T3 T1 T2  nn:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr. G0  an:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr. T1   | 30<br>85<br>20<br>3<br>Platioris BrBl<br>Cirsium olera<br>Prozent-Anteil<br>100<br>1<br>Platioris BrBl<br>Salvia praten<br>Prozent-Anteil<br>40   | 1936 11300 266 13502  . ex Scherraceum  Fläche [m²] 1069 1069  . ex Scherrasis  Fläche [m²] 1796   |                         |
| 200301409160012<br>200301409160545<br>200301409161543<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>1003010201<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160014<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>1003010203<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160042<br>Anzahl Biotopteilfläche  | T3 T1 T2  nn:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr. G0  en:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr. T1   | 30<br>85<br>20<br>3<br>Platioris BrBl<br>Cirsium olera<br>Prozent-Anteil<br>100<br>1<br>Platioris BrBl<br>Salvia praten<br>Prozent-Anteil<br>40   | 1936 11300 266 13502  . ex Scherraceum  Fläche [m²] 1069 1069  . ex Scherrasis  Fläche [m²] 1796   |                         |
| 200301409160012<br>200301409160545<br>200301409161543<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>1003010201<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160014<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>1003010203<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160042<br>Anzahl Biotopteilfläche  | T3 T1 T2  nn:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr. G0  nn:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr. T1  Poo-Trisetetum fla   | 30 85 20 3 elatioris BrBl Cirsium olera Prozent-Anteil 100 1 elatioris BrBl Salvia praten Prozent-Anteil 40 1   | 1936 11300 266 13502  . ex Scherraceum  Fläche [m²] 1069 1069  . ex Scherrasis  Fläche [m²] 1796 1796  |                         |
| 200301409160012 200301409160545 200301409161543 Anzahl Biotopteilfläche 1003010201  vorl. Feldlaufnummer 200301409160014 Anzahl Biotopteilfläche 1003010203  vorl. Feldlaufnummer 200301409160042 Anzahl Biotopteilfläche 10030104  vorl. Feldlaufnummer 200301409160042  | T3 T1 T2 en:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr. G0 en:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr. T1 en:  Poo-Trisetetum fla  Teilflächen-Nr. T3                         | 30 85 20 3 Platioris BrBl Cirsium olera Prozent-Anteil 100 1 Platioris BrBl Salvia praten Prozent-Anteil 40 1 Prozent-Anteil  | 1936 11300 266 13502  . ex Scherraceum  Fläche [m²] 1069 1069  . ex Scherrasis  Fläche [m²] 1796 1796  app 51 em. Fläche [m²]                        |                         |
| 200301409160012 200301409160545 200301409161543 Anzahl Biotopteilfläche 1003010201  vorl. Feldlaufnummer 200301409160014 Anzahl Biotopteilfläche 1003010203  vorl. Feldlaufnummer 200301409160042 Anzahl Biotopteilfläche 10030104  vorl. Feldlaufnummer 200301409160042 Anzahl Biotopteilfläche 10030104   | T3 T1 T2 en:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr. G0 en:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr. T1 en:  Poo-Trisetetum fla  Teilflächen-Nr. T3                         | 30 85 20 3 Platioris BrBl Cirsium olera Prozent-Anteil 100 1 Platioris BrBl Salvia praten Prozent-Anteil 40 1 Prozent-Anteil 15 1   | 1936 11300 266 113502  . ex Scherr. nceum  Fläche [m²] 1069 1069  . ex Scherr. sis  Fläche [m²] 1796 1796 1796 app 51 em.  Fläche [m²] 1287          | . 25: Planare Pastinaca |
| 200301409160012 200301409160545 200301409161543 Anzahl Biotopteilfläche 1003010201  vorl. Feldlaufnummer 200301409160014 Anzahl Biotopteilfläche 1003010203  vorl. Feldlaufnummer 200301409160042 Anzahl Biotopteilfläche 10030104  vorl. Feldlaufnummer 200301409160042 Anzahl Biotopteilfläche 10030104  vorl. Feldlaufnummer 200301409160025 Anzahl Biotopteilfläche | T3 T1 T2 en:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr. G0 en:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr. T1 en:  Poo-Trisetetum fla  Teilflächen-Nr. T3 en:                     | 30 85 20 3 Platioris BrBl Cirsium olera Prozent-Anteil 100 1 Platioris BrBl Salvia praten Prozent-Anteil 40 1 Prozent-Anteil 15 1   | 1936 11300 266 13502  . ex Scherr. nceum  Fläche [m²] 1069 1069  . ex Scherr. sis  Fläche [m²] 1796 1796 app 51 em.  Fläche [m²] 1287                | . 25: Planare Pastinaca |
| 200301409160545 200301409161543 Anzahl Biotopteilfläche 1003010201  vorl. Feldlaufnummer 200301409160014 Anzahl Biotopteilfläche 1003010203  vorl. Feldlaufnummer 200301409160042 Anzahl Biotopteilfläche 10030104 vorl. Feldlaufnummer   | T3 T1 T2 en:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr. G0 en:  Arrhenatheretum e Form; Subass. mit  Teilflächen-Nr. T1 en:  Poo-Trisetetum fla  Teilflächen-Nr. T3 en: Astrantio-Trisetetu | 30 85 20 3 Platioris BrBl Cirsium olera Prozent-Anteil 100 1 Platioris BrBl Salvia praten Prozent-Anteil 40 1 Prozent-Anteil 15 1 Implementation of the prozent of the | 1936 11300 266 13502  . ex Scherraceum  Fläche [m²] 1069 1069  . ex Scherrasis  Fläche [m²] 1796 1796  app 51 em.  Fläche [m²] 1287 1287  s Knapp 51 | . 25: Planare Pastinaca |

| 200301409160016   T2   25   8408   |  |
|--|--|
| Anzahl Biotopteilflächen:   4  |  |
| Testuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42           vorl. Feldlaufnummer<br>2003014091600001         Teilflächen-Nr.<br>2003014091600007         Prozent-Anteil<br>50         Fläche [m²]<br>4022<br>4022<br>4023014091600007         Teilflächen-Nr.<br>200301409160007         Prozent-Anteil<br>50         Hölder [m²]<br>4022<br>402301409160008         Go         4022<br>402301409160008         Go         1044<br>40230301409160013         Higher<br>40230301409160013         Teilflächen-Nr.<br>40230301409160013         Fläche [m²]<br>40230301409160013         Fläche [m²]<br>40230301409160013         Fläche [m²]<br>40230301409160013         Fläche [m²]<br>40230301409160013         Fläche [m²]<br>40230301409160013         Fläche [m²]<br>402301409160013         Fläche [m²]<br>402301409160013         Fläche [m²]<br>402301409160013         Fläche [m²]<br>402301409160020         Fläche [m²]<br>4023014020000000000000000000000000000000 |  |
| vorl. Feldlaufnummer         Teilflächen-Nr.         Prozent-Anteil         Fläche [m²]           200301409160001         T2         50         4022           200301409160007         T2         5         1044           200301409160008         G0         100         8112           200301409160013         T2         25         2080           200301409160016         T1         5         1682           200301409160020         T2         10         1355           200301409160021         T4         30         5365           200301409160027         T2         60         19772           200301409160037         G0         100         8679           200301409160037         G0         100         8679           200301409160050         T2         25         6337           200301409160051         T3         10         5280           200301409160051         T3         10         5280           200301409160350         T2         25         6337           200301409160351         T3         10         5280           200301409160350         T1         70         36602           200301409160350         T1  |  |
| 200301409160001 T2 50 4022 200301409160007 T2 5 1044 200301409160008 G0 100 8112 200301409160013 T2 25 2080 200301409160016 T1 5 1682 200301409160016 T3 70 23542 200301409160020 T2 10 1355 200301409160021 T4 30 5365 200301409160027 T2 60 19772 200301409160027 T2 60 19772 200301409160037 G0 100 8679 200301409160050 T2 25 6337 200301409160050 T2 25 6337 200301409160051 T2 50 26400 200301409160051 T3 10 5280 200301409160050 T2 25 6337 200301409160051 T3 10 5280 200301409160050 T2 25 6337 200301409160051 T3 10 5280 200301409160350 T1 70 36602 200301409160350 T1 70 36602 200301409160350 T1 70 36602 200301409160356 T2 20 8998 200301409160356 T2 20 8998 20030140916040 T1 70 62962 20030140916040 T1 75 17653 200301409160473 T1 75 17653 200301409160473 T2 25 5884 200301409160580 T3 10 1442 20030140916059 T1 40 21706 20030140916059 T1 40 21706 20030140916050 T1 60 22597 200301409161500 T1 85 59764 Anzahl Biotopteilflächen: 25 376744  |  |
| 200301409160007 T2 5 1044 200301409160008 G0 100 8112 200301409160013 T2 25 2080 200301409160016 T1 5 1682 200301409160016 T3 70 23542 200301409160020 T2 10 1355 200301409160021 T4 30 5365 200301409160027 T2 60 19772 200301409160037 G0 100 8679 200301409160050 T2 25 6337 200301409160051 T2 55 6337 200301409160051 T2 55 26400 200301409160051 T3 10 5280 200301409160051 T3 10 5280 200301409160051 T3 70 36602 200301409160376 G0 100 7054 200301409160051 T3 70 36602 200301409160356 T2 20 8998 200301409160356 T2 20 8998 200301409160356 T2 20 8998 200301409160404 T1 70 36602 200301409160407 T1 75 17653 200301409160407 T1 75 17653 200301409160407 T1 75 17653 200301409160407 T1 40 21706 200301409160609 T1 40 21706 200301409160609 T1 40 21706 200301409160609 T1 40 21706 200301409161500 T1 60 22597 200301409161500 T1 85 59764 Anzahl Biotopteiliflächen: 25 376744   |  |
| 200301409160007 T4 50 10444 200301409160008 G0 100 8112 200301409160013 T2 25 2080 200301409160016 T1 5 1682 200301409160016 T3 70 23542 200301409160020 T2 10 1355 200301409160021 T4 30 5365 200301409160027 T2 60 19772 200301409160037 G0 100 8679 200301409160050 T2 25 6337 200301409160051 T2 50 26400 200301409160051 T2 50 26400 200301409160051 T3 10 5280 200301409160051 T3 10 5280 200301409160039 G0 100 7054 200301409160319 G0 100 7054 200301409160350 T1 70 36602 200301409160350 T1 70 36602 200301409160356 T2 20 8998 200301409160404 T1 70 62962 200301409160404 T1 70 62962 2003014091604073 T1 75 17663 200301409160473 T1 75 17663 200301409160580 T3 10 1442 20030140916050 T1 40 21706 20030140916050 T1 40 21706 20030140916050 T1 85 59764 Anzahl Biotopteiliflächen: 25 376744   |  |
| 200301409160008 G0 100 8112 200301409160013 T2 25 2080 200301409160016 T1 5 1682 200301409160016 T3 70 23542 200301409160020 T2 10 1355 200301409160021 T4 30 5365 200301409160027 T2 60 19772 200301409160027 T2 60 19772 200301409160037 G0 100 8679 200301409160050 T2 25 6337 200301409160051 T2 50 26400 200301409160051 T2 50 26400 200301409160051 T3 10 5280 200301409160051 T3 10 5280 200301409160319 G0 100 7054 200301409160319 G0 100 7968 200301409160350 T1 70 36602 200301409160356 T2 20 8998 200301409160356 T2 20 8998 20030140916040 T1 70 62962 20030140916040 T1 75 17653 200301409160473 T1 75 17653 200301409160473 T1 75 17653 200301409160580 T3 10 1442 200301409160580 T3 10 1442 20030140916050 T1 85 59764 Anzahl Biotopteilflächen: 25 376744   |  |
| 200301409160013 T2 25 2080 200301409160016 T1 5 1682 200301409160016 T3 70 23542 200301409160020 T2 10 1355 200301409160021 T4 30 5365 200301409160027 T2 60 19772 200301409160037 G0 100 8679 200301409160050 T2 25 6337 200301409160051 T2 50 26400 200301409160051 T3 10 5280 200301409160051 T3 10 5280 200301409160050 G0 100 7054 200301409160051 T3 10 5280 200301409160319 G0 100 7968 200301409160350 T1 70 36602 200301409160350 T1 70 36602 200301409160356 T2 20 8998 200301409160356 T2 20 8998 20030140916040 T1 70 62962 200301409160473 T1 75 17653 200301409160473 T2 25 5884 200301409160580 T3 10 1442 200301409160580 T3 10 1442 200301409160580 T1 40 21706 200301409161502 T1 85 59764 Anzahl Biotopteilflächen: 25 376744   |  |
| 200301409160016 T1 5 1682 200301409160016 T3 70 23542 200301409160020 T2 10 1355 200301409160021 T4 30 5365 200301409160027 T2 60 19772 200301409160037 G0 100 8679 200301409160050 T2 25 6337 200301409160051 T2 50 26400 200301409160051 T3 10 5280 200301409160051 T3 10 5280 200301409160051 T3 70 7054 200301409160051 T3 70 7054 200301409160319 G0 100 7054 200301409160350 T1 70 36602 200301409160350 T1 70 36602 200301409160356 T2 20 8998 200301409160356 T2 20 8998 20030140916040 T1 70 62962 200301409160473 T1 75 17653 200301409160473 T2 25 5884 20030140916080 T3 10 1442 20030140916080 T3 10 1442 2003014091606029 T1 40 21706 200301409161500 T1 85 59764 Anzahl Biotopteliflächen: 25 376744  |  |
| 200301409160016 T3 70 23542 200301409160020 T2 10 1355 200301409160021 T4 30 5365 200301409160027 T2 60 19772 200301409160037 G0 100 8679 200301409160050 T2 25 6337 200301409160051 T2 50 26400 200301409160051 T3 10 5280 200301409160051 T3 10 5280 200301409160206 G0 100 7054 200301409160319 G0 100 7968 200301409160350 T1 70 36602 200301409160356 T2 20 8998 200301409160356 T2 20 8998 20030140916040 T1 70 62962 200301409160473 T1 75 17653 20030140916073 T2 25 5884 200301409160580 T3 10 1442 200301409160580 T3 10 1442 200301409160580 T3 10 1442 200301409160580 T1 40 21706 200301409161500 T1 60 22597 200301409161500 T1 85 59764 Anzahl Biotopteilflächen: 25 376744   |  |
| 200301409160020 T2 10 1355 200301409160021 T4 30 5365 200301409160027 T2 60 19772 200301409160037 G0 100 8679 200301409160050 T2 25 6337 200301409160051 T2 50 26400 200301409160051 T3 10 5280 200301409160051 T3 10 5280 200301409160206 G0 100 7054 200301409160319 G0 100 7968 200301409160350 T1 70 36602 200301409160356 T2 20 8998 200301409160404 T1 70 62962 200301409160473 T1 75 17653 200301409160473 T2 25 5884 200301409160580 T3 10 1442 200301409160580 T3 10 1442 200301409160580 T1 40 21706 200301409160580 T3 10 1442 200301409160580 T1 40 21706 200301409161500 T1 60 22597 200301409161500 T1 85 59764 Anzahl Biotopteilflächen: 25 376744  |  |
| 200301409160021 T4 30 5365 200301409160027 T2 60 19772 200301409160037 G0 100 8679 200301409160050 T2 25 6337 200301409160051 T2 50 26400 200301409160051 T3 10 5280 200301409160206 G0 100 7054 200301409160319 G0 100 7968 200301409160350 T1 70 36602 200301409160356 T2 20 8998 200301409160356 T2 20 8998 20030140916040 T1 70 62962 200301409160473 T1 75 17653 200301409160473 T2 25 5884 200301409160580 T3 10 1442 200301409160580 T3 10 1442 200301409160590 T1 40 21706 200301409161500 T1 60 22597 200301409161502 T1 85 59764 Anzahl Biotopteilflächen: 25 376744   |  |
| 200301409160027 T2 60 19772 200301409160037 G0 100 8679 200301409160050 T2 25 6337 200301409160051 T2 50 26400 200301409160051 T3 10 5280 200301409160206 G0 100 7054 200301409160319 G0 100 7968 200301409160350 T1 70 36602 200301409160356 T2 20 8998 20030140916040 T1 70 62962 200301409160473 T1 75 17653 200301409160473 T2 25 5884 200301409160580 T3 10 1442 200301409160580 T3 10 1442 20030140916059 T1 40 21706 200301409161500 T1 60 22597 200301409161502 T1 85 59764 Anzahl Biotopteilflächen: 25 376744  |  |
| 200301409160037 G0 100 8679 200301409160050 T2 25 6337 200301409160051 T2 50 26400 200301409160051 T3 10 5280 200301409160206 G0 100 7054 200301409160319 G0 100 7968 200301409160350 T1 70 36602 200301409160356 T2 20 8998 20030140916040 T1 70 62962 200301409160473 T1 75 17653 200301409160473 T2 25 5884 200301409160580 T3 10 1442 200301409160580 T1 40 21706 200301409160629 T1 40 21706 200301409161500 T1 60 22597 200301409161502 T1 85 59764  Anzahl Biotopteilflächen: 25 376744   |  |
| 200301409160050       T2       25       6337         200301409160051       T2       50       26400         200301409160051       T3       10       5280         200301409160206       G0       100       7054         200301409160319       G0       100       7968         200301409160350       T1       70       36602         200301409160356       T2       20       8998         200301409160440       T1       70       62962         200301409160473       T1       75       17653         200301409160473       T2       25       5884         200301409160580       T3       10       1442         200301409160629       T1       40       21706         200301409161500       T1       60       22597         200301409161502       T1       85       59764         Anzahl Biotopteilflächen:       25       376744   |  |
| 200301409160051       T2       50       26400         200301409160051       T3       10       5280         200301409160206       G0       100       7054         200301409160319       G0       100       7968         200301409160350       T1       70       36602         200301409160356       T2       20       8998         200301409160440       T1       70       62962         200301409160473       T1       75       17653         200301409160473       T2       25       5884         200301409160580       T3       10       1442         200301409160629       T1       40       21706         200301409161500       T1       60       22597         200301409161502       T1       85       59764         Anzahl Biotopteilflächen:       25       376744  |  |
| 200301409160051       T3       10       5280         200301409160206       G0       100       7054         200301409160319       G0       100       7968         200301409160350       T1       70       36602         200301409160356       T2       20       8998         200301409160440       T1       70       62962         200301409160473       T1       75       17653         200301409160473       T2       25       5884         200301409160580       T3       10       1442         200301409160629       T1       40       21706         200301409161500       T1       60       22597         200301409161502       T1       85       59764         Anzahl Biotopteilflächen:       25       376744  |  |
| 200301409160206       G0       100       7054         200301409160319       G0       100       7968         200301409160350       T1       70       36602         200301409160356       T2       20       8998         200301409160440       T1       70       62962         200301409160473       T1       75       17653         200301409160473       T2       25       5884         200301409160580       T3       10       1442         200301409160629       T1       40       21706         200301409161500       T1       60       22597         200301409161502       T1       85       59764         Anzahl Biotopteilflächen:       25       376744   |  |
| 200301409160206       G0       100       7054         200301409160319       G0       100       7968         200301409160350       T1       70       36602         200301409160356       T2       20       8998         200301409160440       T1       70       62962         200301409160473       T1       75       17653         200301409160473       T2       25       5884         200301409160580       T3       10       1442         200301409160629       T1       40       21706         200301409161500       T1       60       22597         200301409161502       T1       85       59764         Anzahl Biotopteilflächen:       25       376744   |  |
| 200301409160319       G0       100       7968         200301409160350       T1       70       36602         200301409160356       T2       20       8998         200301409160440       T1       70       62962         200301409160473       T1       75       17653         200301409160580       T3       10       1442         200301409160629       T1       40       21706         200301409161500       T1       60       22597         200301409161502       T1       85       59764         Anzahl Biotopteilflächen:       25       376744  |  |
| 200301409160350       T1       70       36602         200301409160356       T2       20       8998         200301409160440       T1       70       62962         200301409160473       T1       75       17653         200301409160580       T3       10       1442         200301409160629       T1       40       21706         200301409161500       T1       60       22597         200301409161502       T1       85       59764         Anzahl Biotopteilflächen:       25       376744  |  |
| 200301409160356       T2       20       8998         200301409160440       T1       70       62962         200301409160473       T1       75       17653         200301409160580       T3       10       1442         200301409160629       T1       40       21706         200301409161500       T1       60       22597         200301409161502       T1       85       59764         Anzahl Biotopteilflächen:       25       376744  |  |
| 200301409160440       T1       70       62962         200301409160473       T1       75       17653         200301409160473       T2       25       5884         200301409160580       T3       10       1442         200301409160629       T1       40       21706         200301409161500       T1       60       22597         200301409161502       T1       85       59764         Anzahl Biotopteilflächen:       25       376744              10040501       Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48  |  |
| 200301409160473       T1       75       17653         200301409160473       T2       25       5884         200301409160580       T3       10       1442         200301409160629       T1       40       21706         200301409161500       T1       60       22597         200301409161502       T1       85       59764         Anzahl Biotopteilflächen:       25       376744  |  |
| 200301409160473       T2       25       5884         200301409160580       T3       10       1442         200301409160629       T1       40       21706         200301409161500       T1       60       22597         200301409161502       T1       85       59764         Anzahl Biotopteilflächen:       25       376744              10040501       Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48  |  |
| 200301409160580       T3       10       1442         200301409160629       T1       40       21706         200301409161500       T1       60       22597         200301409161502       T1       85       59764         Anzahl Biotopteilflächen:       25       376744    10040501 Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48   |  |
| 200301409160629       T1       40       21706         200301409161500       T1       60       22597         200301409161502       T1       85       59764         Anzahl Biotopteilflächen:       25       376744    10040501 Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48  |  |
| 200301409161500       T1       60       22597         200301409161502       T1       85       59764         Anzahl Biotopteilflächen:       25       376744         10040501       Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48   |  |
| 200301409161502         T1         85         59764           Anzahl Biotopteilflächen:         25         376744           10040501         Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48   |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: 25 376744  10040501 Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48  |  |
| 10040501 Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48   |  |
| •  |  |
|  |  |
| vorl. Feldlaufnummer Teilflächen-Nr. Prozent-Anteil Fläche [m²]  |  |
| 200301409160440 T3 0 0   |  |
| 200301409160501 T3 2 1138  |  |
| 200301409160514 G0 100 3452  |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: 3 4590   |  |
| 10070490 Ranglose Gesellschaften des Dauco-Melilotion  |  |
| vorl. Feldlaufnummer Teilflächen-Nr. Prozent-Anteil Fläche [m²]  |  |
| 200301409160023 T1.1 8 1232  |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: 1 1232   |  |
| 10070501 Impatiens glandulifera-Gesellschaften   |  |
| vorl. Feldlaufnummer Teilflächen-Nr. Prozent-Anteil Fläche [m²]  |  |
| 200301409160003 T4.1 0 0   |  |
| 200301409160023 T2.3 0 20  |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: 2 20   |  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 23 von 38

| 11030101                | Caricetum firmae BrBl. in BrBl. et Jenny 26 |                |             |  |
|-------------------------|---|----------------|-------------|--|
| vorl. Feldlaufnummer    | Teilflächen-Nr.                             | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
| 200301409160760         | K0.9  | 3              | 3619        |  |
| 200301409160903         | K0.5  | 10             | 6353        |  |
| 200301409160917         | K0.6  | 5              | 2911        |  |
| 200301409161612         | T5  | 3              | 6624        |  |
| Anzahl Biotopteilfläche | n:  | 4              | 19507       |  |

# 1103010109 Caricetum firmae Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26: Subass. mit Valeriana saxatilis (dealpine Ausbildung)

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| 200301409161613           | K0.8            | 2              | 2343        |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 1              | 2343        |  |

# 11030102 Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 em. Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26

|                           |                 |                | =           |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|
| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |
| 200301409160303           | T3              | 2              | 18798       |
| 200301409160305           | T2              | 10             | 1554        |
| 200301409160404           | K0.4            | 15             | 4856        |
| 200301409160503           | K0.4            | 3              | 13029       |
| 200301409160505           | K0.2            | 3              | 5311        |
| 200301409160618           | T4              | 20             | 3786        |
| 200301409160619           | K0.3            | 25             | 4872        |
| 200301409160625           | K0.3            | 7              | 73824       |
| 200301409160626           | K0.6            | 15             | 42878       |
| 200301409160627           | T5              | 5              | 6505        |
| 200301409160628           | K0.3            | 10             | 5366        |
| 200301409160759           | T3              | 15             | 15086       |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 12             | 195865      |

# 11030103 Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 em. Br.-Bl. in Br.-Bl. et Jenny 26: Subass. mit Helictotrichon parlatorei

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |  |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|--|
| 200301409160504           | K0.1            | 20             | 39175       |  |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 1              | 39175       |  |

#### 11030190 Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae

| vorl. Feldlaufnummer | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |
|----------------------|-----------------|----------------|-------------|
| 200301409160110      | K0.5            | 15             | 10360       |
| 200301409160111      | T3              | 2              | 3393        |
| 200301409160127      | T4              | 15             | 4794        |
| 200301409160132      | K0.6            | 5              | 712         |
| 200301409160139      | T2              | 5              | 8237        |
| 200301409160147      | T2              | 20             | 1814        |
| 200301409160162      | K0.4            | 10             | 16643       |
| 200301409160177      | K0.5            | 10             | 5685        |
| 200301409160304      | K0.4            | 10             | 34919       |
| 200301409160349      | T1              | 30             | 3633        |
| 200301409160601      | K0.2            | 15             | 104800      |

| Veg.Einheit Code                   | Vegetationseinheit  | - Name          |                  |                  |
|------------------------------------|---------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 200301409160602                    | Т3                  | 2               | 1693             |                  |
| 200301409160603                    | K0.5                | 10              | 9528             |                  |
| 200301409160604                    | K0.2                | 25              | 30021            |                  |
| 200301409160617                    | K0.3                | 10              | 6276             |                  |
| 200301409160621                    | K0.2                | 25              | 23796            |                  |
| 200301409160623                    | Т3                  | 5               | 24803            |                  |
| 200301409160673                    | K0.4                | 5               | 15134            |                  |
| 200301409160679                    | Т3                  | 3               | 10039            |                  |
| 200301409160682                    | K0.2                | 5               | 263              |                  |
| 200301409160685                    | T4                  | 5               | 8593             |                  |
| 200301409161604                    | T4                  | 2               | 638              |                  |
| 200301409161610                    | T3                  | 3               | 3034             |                  |
| 200301409161612                    | T4                  | 17              | 37539            |                  |
| 200301409161613                    | K0.2                | 10              | 11715            |                  |
| 200301409161613                    | K0.6                | 15              | 17573            |                  |
| Anzahl Biotopteilflächer           |                     |                 | 395635           |                  |
| ·                                  |                     |                 |                  |                  |
| 1103019001                         | Sesleria varia-Fels | sband-Gesells   | chaft            |                  |
| vorl. Feldlaufnummer               | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]      |                  |
| 200301409160735                    | K0.2                | 10              | 468              |                  |
| 200301409160760                    | K0.4                | 2               | 2413             |                  |
| 200301409160903                    | K0.3                | 30              | 19059            |                  |
| 200301409160917                    | K0.4                | 3               | 1747             |                  |
| 200301409160919                    | K0.7                | 10              | 19413            |                  |
| 200301409160928                    | K0.5                | 15              | 3649             |                  |
| 200301409160932                    | K0.7                | 20              | 71392            |                  |
| 200301409160960                    | K0.7                | 15              | 48837            |                  |
| Anzahl Biotopteilflächer           | า:                  | 8               | 166978           |                  |
| 110302                             | Caricion ferrugine  | ae BrBl. 31     |                  |                  |
| vorl. Feldlaufnummer               | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]      |                  |
| 200301409160011                    | T2                  | 40              | 4072             |                  |
| 200301409160031                    | T5                  | 15              | 10770            |                  |
| 200301409160132                    | K0.3                | 35              | 4985             |                  |
| 200301409160503                    | K0.2                | 3               | 13029            |                  |
| Anzahl Biotopteilflächer           |                     | 4               | 32856            |                  |
| 11030201                           | Caricetum ferrugii  | nei Lüdi 21     |                  |                  |
| vorl. Feldlaufnummer               | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]      |                  |
| 200301409160626                    | K0.4                | 5               | 14293            |                  |
| Anzahl Biotopteilflächer           |                     | 1               | 14293            |                  |
| 1103020102                         | Caricetum ferrugii  | nei Lüdi 21: Sı | ubass. mit Calan | nagrostis varia: |
|                                    | Ausbildung mit Me   |                 |                  | <b>3</b>         |
| vorl. Feldlaufnummer               | Teilflächen-Nr.     | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]      |                  |
| 200301409160110                    | K0.4.1              | 7               | 4835             |                  |
|                                    |                     | 10              | 13011            |                  |
| 200301409160627                    | 13                  |                 |                  |                  |
| 200301409160627<br>200301409160903 | T3<br>K0.4          | 20              | 12706            |                  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 25 von 38

| 11030203   | Laserpitio-Calama  | grostietum va   | riae (Kuhn 37,  | Moor 57) Th. Müll.6                          |
|--|--|---|---|--|
| vorl. Feldlaufnummer   | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]   |  |
| 200301409160556  | K0.3   | 12  | 3756  |  |
| 200301409160575  | T3   | 15  | 3859  |  |
| 200301409160603  | K0.2   | 10  | 9528  |  |
| 200301409160621  | K0.6   | 15  | 14278   |  |
| 200301409160625  | K0.4   | 3   | 31639   |  |
| 200301409161520  | K1.2   | 10  | 9631  |  |
| 200301409161523  | K0.2   | 5   | 1894  |  |
| 200301409161613  | K0.5   | 15  | 17573   |  |
| nzahl Biotopteilfläche   | n:   | 8   | 92158   |  |
| 1060101  | Salicetum append   | iculatae (BrB   | I. 50) Oberd. 5   | 7 em.  |
| orl. Feldlaufnummer  | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]   |  |
| 200301409160903  | K0.6.1   | 0   | 0   |  |
| Anzahl Biotopteilfläche  | n:   | 1   | 0   |  |
| 1070110  | Campanulo pullae   | -Achilleetum a  | tratae Wendel   | berger 1962 ad                               |
|  |  |   |   |  |
| orl. Feldlaufnummer  | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]   |  |
| 200301409160625  | K0.5   | 2   | 21093   |  |
| 200301409160626  | K0.3   | 5   | 14293   |  |
| Anzahl Biotopteilfläche  | n:   | 2   | 35386   |  |
| 900101   | Carex paniculata-0   | Quellsumpf  |   |  |
| orl. Feldlaufnummer  | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]   |  |
| 200301409160021  | T1.3   | 0   | 20  |  |
| Anzahl Biotopteilfläche  | n:   | 1   | 20  |  |
| 00060101   | Schatt-Steilhang-F   | ichtenwald (F   | agion sylvatica   | ae Luquet 26)                                |
| orl. Feldlaufnummer  | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]   |  |
| 200301409160756  | T1   | 30  | 10912   |  |
| nzahl Biotopteilfläche   | n:   | 1   | 10912   |  |
|  |  |   |   |  |
| 000602   | Felshang-Sesleria  | varia-Fichten   | wald  |  |
|  | •  |   |   |  |
| orl. Feldlaufnummer  | Teilflächen-Nr.  | Prozent-Anteil  | Fläche [m²]   |  |
| vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160682  | Teilflächen-Nr.<br>K0.5  |   |   |  |
| vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160682<br>Anzahl Biotopteilfläche   | Teilflächen-Nr.<br>K0.5<br>n:  | Prozent-Anteil<br>40  | Fläche [m²]<br>2106<br>2106   | ylvaticae Luquet 26)                         |
| vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160682<br>Anzahl Biotopteilfläche   | Teilflächen-Nr.<br>K0.5<br>n:  | Prozent-Anteil<br>40  | Fläche [m²]<br>2106<br>2106   | ylvaticae Luquet 26)                         |
| yorl. Feldlaufnummer<br>200301409160682<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>90060201<br>yorl. Feldlaufnummer<br>200301409160508                            | Teilflächen-Nr.<br>K0.5<br>n:<br>Felshang-Sesleria                                     | Prozent-Anteil 40 1 varia-Fichten                                     | Fläche [m²]<br>2106<br>2106<br>wald (Fagion s                                 | ylvaticae Luquet 26)                         |
| vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160682<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>30060201<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160508                            | Teilflächen-Nr.<br>K0.5<br>n:<br>Felshang-Sesleria<br>Teilflächen-Nr.<br>K0.1          | Prozent-Anteil 40  1  varia-Fichten  Prozent-Anteil                   | Fläche [m²] 2106 2106 wald (Fagion s Fläche [m²]                              | ylvaticae Luquet 26)                         |
| vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160682<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>20060201<br>vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160508<br>Anzahl Biotopteilfläche | Teilflächen-Nr.<br>K0.5<br>n:<br>Felshang-Sesleria<br>Teilflächen-Nr.<br>K0.1          | Prozent-Anteil 40 1  varia-Fichten Prozent-Anteil 65 1  varia-Fichten | Fläche [m²] 2106 2106  wald (Fagion s Fläche [m²] 54155 54155  wald (Vaccinio | ylvaticae Luquet 26)<br>-Piceion Oberd. 57 / |
| vorl. Feldlaufnummer<br>200301409160682<br>Anzahl Biotopteilfläche<br>90060201<br>vorl. Feldlaufnummer   | Teilflächen-Nr. K0.5 n:  Felshang-Sesleria  Teilflächen-Nr. K0.1 n:  Felshang-Sesleria | Prozent-Anteil 40 1  varia-Fichten Prozent-Anteil 65 1  varia-Fichten | Fläche [m²] 2106 2106  wald (Fagion s Fläche [m²] 54155 54155  wald (Vaccinio |  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 26 von 38

| Veg.Einheit Code         | Vegetationseinheit - | Name |        |  |
|--------------------------|----------------------|------|--------|--|
| 200301409160113          | T1                   | 70   | 68204  |  |
| 200301409160430          | K0.4                 | 35   | 37744  |  |
| 200301409160506          | T1                   | 85   | 47631  |  |
| 200301409160601          | K0.4                 | 35   | 244532 |  |
| 200301409160602          | T1                   | 95   | 80403  |  |
| 200301409160604          | K0.3.2               | 5    | 6004   |  |
| 200301409160622          | G0                   | 100  | 179807 |  |
| 200301409160673          | K0.1                 | 60   | 181612 |  |
| 200301409160676          | T2                   | 30   | 23501  |  |
| 200301409160692          | T1                   | 50   | 33298  |  |
| Anzahl Biotopteilflächer | 1:                   | 11   | 959873 |  |

# 95 Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung

| vorl. Feldlaufnummer      | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |
|---------------------------|-----------------|----------------|-------------|
| 200301409160015           | K1              | 50             | 2708        |
| 200301409160015           | K2              | 50             | 2708        |
| 200301409160029           | K0              | 100            | 329123      |
| 200301409160110           | K0              | 100            | 69068       |
| 200301409160132           | K0              | 100            | 14243       |
| 200301409160162           | K0              | 100            | 166432      |
| 200301409160177           | K0              | 100            | 56850       |
| 200301409160209           | K0              | 100            | 23349       |
| 200301409160304           | K0              | 100            | 349189      |
| 200301409160404           | K0              | 100            | 32372       |
| 200301409160414           | K0              | 100            | 43034       |
| 200301409160503           | K0              | 100            | 434293      |
| 200301409160504           | K0              | 100            | 195874      |
| 200301409160505           | K0              | 100            | 177031      |
| 200301409160508           | K0              | 100            | 83316       |
| 200301409160509           | K0              | 100            | 184576      |
| 200301409160544           | K0              | 100            | 43267       |
| 200301409160556           | K0              | 100            | 31296       |
| 200301409160601           | K0              | 100            | 698664      |
| 200301409160603           | K0              | 100            | 95284       |
| 200301409160604           | K0              | 100            | 120084      |
| 200301409160605           | K0              | 100            | 2792        |
| 200301409160617           | K0              | 100            | 62756       |
| 200301409160619           | K0              | 100            | 19489       |
| 200301409160621           | K0              | 100            | 95186       |
| 200301409160625           | K0              | 100            | 1054632     |
| 200301409160626           | K0              | 100            | 285851      |
| 200301409160628           | K0              | 100            | 53659       |
| 200301409160673           | K0              | 100            | 302686      |
| 200301409160760           | K0              | 100            | 120629      |
| 200301409160903           | K0              | 100            | 63529       |
| 200301409161520           | K1              | 80             | 77048       |
| 200301409161520           | K2              | 20             | 19262       |
| 200301409161523           | K0              | 100            | 37878       |
| Anzahl Biotopteilflächen: |                 | 34             | 5348158     |
|                           |                 |                |             |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 27 von 38

### Veg.Einheit Code Vegetationseinheit - Name

## 99 Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll

|                      | •               | •              | •           |
|----------------------|-----------------|----------------|-------------|
| vorl. Feldlaufnummer | Teilflächen-Nr. | Prozent-Anteil | Fläche [m²] |
| 200301409160002      | G0              | 100            | 718         |
| 200301409160003      | T1              | 100            | 171027      |
| 200301409160003      | T2              | 0              | 0           |
| 200301409160003      | T5              | 0              | 0           |
| 200301409160005      | T1              | 80             | 503         |
| 200301409160010      | G0              | 100            | 25396       |
| 200301409160011      | T1              | 60             | 6107        |
| 200301409160015      | K1.2            | 1              | 54          |
| 200301409160015      | T1              | 100            | 5416        |
| 200301409160015      | T2              | 1              | 54          |
| 200301409160015      | T4              | 50             | 2708        |
| 200301409160021      | T2              | 3              | 536         |
| 200301409160023      | T1.2            | 90             | 13859       |
| 200301409160024      | G0              | 100            | 1868        |
| 200301409160026      | Т3              | 25             | 2040        |
| 200301409160026      | T4              | 0              | 0           |
| 200301409160026      | Т6              | 100            | 8159        |
| 200301409160030      | T2              | 5              | 10712       |
| 200301409160032      | G0              | 100            | 892         |
| 200301409160033      | G0              | 100            | 31480       |
| 200301409160034      | G0              | 100            | 1095        |
| 200301409160035      | T2              | 30             | 1623        |
| 200301409160036      | G0              | 100            | 2769        |
| 200301409160038      | G0              | 100            | 120         |
| 200301409160039      | G0              | 100            | 1494        |
| 200301409160040      | G0              | 100            | 15089       |
| 200301409160045      | T1              | 1              | 4016        |
| 200301409160045      | Т3              | 1              | 4016        |
| 200301409160045      | T4              | 3              | 12049       |
| 200301409160047      | T1.1            | 50             | 8326        |
| 200301409160048      | T1              | 93             | 3333        |
| 200301409160048      | T2              | 7              | 251         |
| 200301409160049      | G0              | 100            | 32541       |
| 200301409160052      | G0              | 100            | 13897       |
| 200301409160054      | T1              | 30             | 1045        |
| 200301409160054      | T2              | 50             | 1742        |
| 200301409160054      | T3              | 15             | 523         |
| 200301409160057      | T3              | 80             | 7846        |
| 200301409160058      | G0              | 100            | 14271       |
| 200301409160060      | T2              | 10             | 4488        |
| 200301409160061      | G0              | 100            | 49941       |
| 200301409160064      | T2              | 60             | 1443        |
| 200301409160065      | T3              | 5              | 5835        |
| 200301409160103      | G0              | 100            | 27652       |
| 200301409160104      | G0              | 100            | 3856        |
| 200301409160110      | K0.1            | 80             | 55254       |
| 200301409160110      | K0.2            | 20             | 13814       |
| 200301409160111      | T2              | 5              | 8482        |
| 200301409160115      | G0              | 100            | 15039       |
| 200301409160116      | G0              | 100            | 16444       |
| 20001700100110       | 00              | 100            | 10777       |

Freitag, 20. Juni 2008

| Veg.Einheit Code | Vegetationseinheit - | Name |        |
|------------------|----------------------|------|--------|
| 200301409160117  | G0                   | 100  | 5191   |
| 200301409160118  | T1                   | 40   | 10386  |
| 200301409160120  | G0                   | 100  | 35998  |
| 200301409160121  | G0                   | 100  | 10923  |
| 200301409160124  | G0                   | 100  | 38559  |
| 200301409160126  | G0                   | 100  | 5824   |
| 200301409160127  | T2                   | 20   | 6391   |
| 200301409160128  | G0                   | 100  | 10678  |
| 200301409160129  | G0                   | 100  | 19521  |
| 200301409160131  | G0                   | 100  | 37638  |
| 200301409160132  | K0.1                 | 90   | 12819  |
| 200301409160132  | K0.4                 | 25   | 3561   |
| 200301409160132  | K0.5                 | 10   | 1424   |
| 200301409160134  | G0                   | 100  | 68390  |
| 200301409160135  | G0                   | 100  | 9170   |
| 200301409160137  | G0                   | 100  | 34904  |
| 200301409160138  | G0                   | 100  | 5495   |
| 200301409160139  | Т3                   | 10   | 16473  |
| 200301409160140  | G0                   | 100  | 261641 |
| 200301409160141  | T2                   | 3    | 1335   |
| 200301409160141  | Т3                   | 3    | 1335   |
| 200301409160142  | G0                   | 100  | 39325  |
| 200301409160143  | G0                   | 100  | 31107  |
| 200301409160144  | G0                   | 100  | 177228 |
| 200301409160146  | G0                   | 100  | 8220   |
| 200301409160147  | T1                   | 30   | 2721   |
| 200301409160149  | G0                   | 100  | 13009  |
| 200301409160152  | T1                   | 5    | 2287   |
| 200301409160153  | G0                   | 100  | 5261   |
| 200301409160154  | G0                   | 100  | 52411  |
| 200301409160155  | G0                   | 100  | 16508  |
| 200301409160158  | G0                   | 100  | 4576   |
| 200301409160159  | G0                   | 100  | 5660   |
| 200301409160162  | K0.2                 | 25   | 41608  |
| 200301409160165  | G0                   | 100  | 28113  |
| 200301409160166  | G0                   | 100  | 82680  |
| 200301409160171  | T1                   | 70   | 1942   |
| 200301409160173  | G0                   | 100  | 24022  |
| 200301409160174  | T1                   | 70   | 13546  |
| 200301409160176  | G0                   | 100  | 17324  |
| 200301409160177  | K0.2                 | 15   | 8528   |
| 200301409160178  | G0                   | 100  | 23785  |
| 200301409160181  | G0                   | 100  | 4397   |
| 200301409160182  | G0                   | 100  | 18331  |
| 200301409160183  | G0                   | 100  | 8310   |
| 200301409160184  | G0                   | 100  | 16273  |
| 200301409160185  | G0                   | 100  | 44559  |
| 200301409160186  | G0                   | 100  | 15470  |
| 200301409160187  | G0                   | 100  | 32332  |
| 200301409160188  | G0                   | 100  | 11541  |
| 200301409160192  | T1                   | 70   | 60383  |
| 200301409160192  | G0                   | 100  | 7813   |
| 200301409160194  | G0                   | 100  | 24577  |
| _00007700100104  |                      | 100  | 27011  |

| Veg.Einheit Code | Vegetationseinheit - Name |     |        |
|------------------|---------------------------|-----|--------|
| 200301409160196  | G0                        | 100 | 81955  |
| 200301409160197  | G0                        | 100 | 10632  |
| 200301409160202  | G0                        | 100 | 26184  |
| 200301409160203  | G0                        | 100 | 31229  |
| 200301409160209  | K0.2                      | 10  | 2335   |
| 200301409160211  | G0                        | 100 | 4138   |
| 200301409160212  | G0                        | 100 | 12956  |
| 200301409160213  | G0                        | 100 | 2620   |
| 200301409160214  | G0                        | 100 | 19751  |
| 200301409160251  | T1                        | 60  | 21640  |
| 200301409160254  | G0                        | 100 | 32678  |
| 200301409160255  | G0                        | 100 | 8770   |
| 200301409160256  | G0                        | 100 | 50653  |
| 200301409160257  | G0                        | 100 | 85612  |
| 200301409160258  | G0                        | 100 | 1309   |
| 200301409160259  | T1                        | 90  | 86496  |
| 200301409160260  | G0                        | 100 | 4959   |
| 200301409160261  | G0                        | 100 | 115307 |
| 200301409160263  | G0                        | 100 | 11237  |
| 200301409160267  | T2                        | 50  | 5555   |
| 200301409160268  | T1                        | 20  | 358    |
| 200301409160268  | T2                        | 80  | 1432   |
| 200301409160269  | T1                        | 40  | 11614  |
| 200301409160271  | G0                        | 100 | 45881  |
| 200301409160273  | G0                        | 100 | 8792   |
| 200301409160275  | T2                        | 70  | 27678  |
| 200301409160279  | G0                        | 100 | 8525   |
| 200301409160280  | G0                        | 100 | 24685  |
| 200301409160284  | G0                        | 100 | 28953  |
| 200301409160287  | G0                        | 100 | 69814  |
| 200301409160288  | G0                        | 100 | 13352  |
| 200301409160289  | G0                        | 100 | 30221  |
| 200301409160295  | G0                        | 100 | 48794  |
| 200301409160301  | G0                        | 100 | 7007   |
| 200301409160302  | T2                        | 2   | 1039   |
| 200301409160302  | Т3                        | 2   | 1039   |
| 200301409160303  | T2                        | 10  | 93988  |
| 200301409160304  | K0.5                      | 70  | 244432 |
| 200301409160304  | K0.6                      | 30  | 104757 |
| 200301409160305  | G0                        | 100 | 15544  |
| 200301409160307  | K0                        | 100 | 205633 |
| 200301409160307  | K0.2                      | 20  | 41127  |
| 200301409160307  | K0.3                      | 10  | 20563  |
| 200301409160307  | K0.4                      | 10  | 20563  |
| 200301409160309  | G0                        | 100 | 2443   |
| 200301409160311  | G0                        | 100 | 19994  |
| 200301409160320  | G0                        | 100 | 8365   |
| 200301409160323  | T2                        | 60  | 3335   |
| 200301409160325  | G0                        | 100 | 2415   |
| 200301409160326  | G0                        | 100 | 5312   |
| 200301409160327  | T3                        | 15  | 412    |
| 200301409160329  | G0                        | 100 | 851    |
| 200301409160331  | G0                        | 100 | 40     |
|                  |                           |     |        |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 30 von 38

| Veg.Einheit Code | Vegetationseinheit - | Name     |        |
|------------------|----------------------|----------|--------|
| 200301409160335  | G0                   | 100      | 12811  |
| 200301409160336  | G0                   | 100      | 31683  |
| 200301409160338  | G0                   | 100      | 7457   |
| 200301409160341  | G0                   | 100      | 114560 |
| 200301409160343  | G0                   | 100      | 41338  |
| 200301409160347  | G0                   | 100      | 10174  |
| 200301409160348  | G0                   | 100      | 4095   |
| 200301409160349  | T2.2                 | 40       | 4844   |
| 200301409160349  | Т3                   | 20       | 2422   |
| 200301409160351  | G0                   | 100      | 1989   |
| 200301409160352  | G0                   | 100      | 27456  |
| 200301409160353  | G0                   | 100      | 2515   |
| 200301409160354  | K0                   | 100      | 103943 |
| 200301409160354  | K0.3                 | 10       | 10394  |
| 200301409160357  | G0                   | 100      | 13686  |
| 200301409160359  | T1                   | 60       | 4259   |
| 200301409160360  | G0                   | 100      | 42402  |
| 200301409160361  | G0                   | 100      | 97101  |
| 200301409160364  | G0                   | 100      | 56919  |
| 200301409160365  | G0                   | 100      | 58072  |
| 200301409160367  | G0                   | 100      | 19559  |
| 200301409160370  | G0                   | 100      | 69519  |
| 200301409160373  | G0                   | 100      | 74408  |
| 200301409160374  | G0                   | 100      | 59370  |
| 200301409160400  | T1                   | 95       | 19599  |
| 200301409160400  | T2                   | 5        | 1032   |
| 200301409160401  | G0                   | 100      | 6631   |
| 200301409160404  | K0.1                 | 60       | 19423  |
| 200301409160404  | K0.2                 | 40       | 12949  |
| 200301409160405  | G0                   | 100      | 11360  |
| 200301409160406  | T1                   | 50       | 17288  |
| 200301409160406  | T2                   | 50       | 17288  |
| 200301409160408  | G0                   | 100      | 14584  |
| 200301409160409  | T1                   | 95       | 19059  |
| 200301409160409  | T2                   | 5        | 1003   |
| 200301409160410  | T1                   | 95       | 8391   |
| 200301409160410  | T2                   | 5        | 442    |
| 200301409160412  | G0                   | 100      | 22475  |
| 200301409160413  | G0                   | 100      | 52655  |
| 200301409160414  | K0.3                 | 10       | 4303   |
| 200301409160414  | K0.4                 | 20       | 8607   |
| 200301409160414  | K0.5                 | 5        | 2152   |
| 200301409160416  | G0                   | 100      | 6652   |
| 200301409160418  | T1                   | 80       | 10062  |
| 200301409160418  | T2                   | 20       | 2516   |
| 200301409160420  | G0                   | 100      | 16197  |
| 200301409160421  | G0                   | 100      | 13459  |
| 200301409160422  | T1                   | 65       | 31539  |
| 200301409160422  | T2                   | 35       | 16982  |
| 200301409160424  | T1                   | 75       | 8757   |
| 200301409160424  | T2                   | 75<br>25 | 2919   |
| 200301409160424  | T2                   | 5        | 7025   |
| 200301409160425  | T3                   | 2        | 2810   |
| 200001903100420  | 10                   | 2        | 2010   |

| Veg.Einheit Code | Vegetationseinheit - | Name |        |
|------------------|----------------------|------|--------|
| 200301409160426  | T1                   | 90   | 4727   |
| 200301409160426  | T2                   | 10   | 525    |
| 200301409160427  | G0                   | 100  | 19997  |
| 200301409160429  | G0                   | 100  | 3321   |
| 200301409160430  | K0                   | 100  | 107841 |
| 200301409160430  | K0.5                 | 15   | 16176  |
| 200301409160430  | K0.6                 | 15   | 16176  |
| 200301409160433  | G0                   | 100  | 6132   |
| 200301409160434  | G0                   | 100  | 1978   |
| 200301409160435  | G0                   | 100  | 10152  |
| 200301409160436  | G0                   | 100  | 6350   |
| 200301409160437  | T1                   | 50   | 17756  |
| 200301409160437  | T2                   | 50   | 17756  |
| 200301409160438  | G0                   | 100  | 16011  |
| 200301409160439  | G0                   | 100  | 17106  |
| 200301409160442  | G0                   | 100  | 48918  |
| 200301409160443  | T1                   | 60   | 18087  |
| 200301409160443  | T2                   | 40   | 12058  |
| 200301409160444  | G0                   | 100  | 41790  |
| 200301409160446  | G0                   | 100  | 16328  |
| 200301409160447  | T2                   | 10   | 12837  |
| 200301409160448  | G0                   | 100  | 20287  |
| 200301409160449  | T2                   | 15   | 884    |
| 200301409160449  | T3                   | 10   | 590    |
| 200301409160451  | G0                   | 100  | 16274  |
| 200301409160451  | T2                   | 5    | 4554   |
| 200301409160453  | T3                   | 30   | 6895   |
| 200301409160453  | T4                   | 10   | 2298   |
| 200301409160454  | G0                   | 100  | 2013   |
| 200301409160455  | G0                   | 100  | 38225  |
| 200301409160456  | G0                   | 100  | 45695  |
| 200301409160457  | G0                   | 100  | 5696   |
| 200301409160458  | G0                   | 100  | 3532   |
| 200301409160458  | G0<br>T1             | 80   |        |
|                  |                      |      | 41020  |
| 200301409160460  | T2                   | 20   | 10255  |
| 200301409160461  | G0                   | 100  | 6763   |
| 200301409160462  | T1                   | 45   | 3985   |
| 200301409160462  | T2.1                 | 50   | 4428   |
| 200301409160465  | G0                   | 100  | 7114   |
| 200301409160466  | G0                   | 100  | 897    |
| 200301409160467  | T2                   | 30   | 4919   |
| 200301409160467  | T3                   | 10   | 1640   |
| 200301409160470  | G0                   | 100  | 8148   |
| 200301409160471  | G0                   | 100  | 11759  |
| 200301409160472  | G0                   | 100  | 45124  |
| 200301409160503  | K0.5                 | 4    | 17372  |
| 200301409160503  | K0.6                 | 1    | 4343   |
| 200301409160504  | K0.5                 | 15   | 29381  |
| 200301409160504  | K0.6                 | 14   | 27422  |
| 200301409160504  | K0.7                 | 30   | 58762  |
| 200301409160505  | K0.3                 | 1    | 1770   |
| 200301409160505  | K0.4                 | 1    | 1770   |
| 200301409160508  | K0.5                 | 8    | 6665   |
|                  |                      |      |        |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 32 von 38

| Veg.Einheit Code | Vegetationseinheit | - Name |        |
|------------------|--------------------|--------|--------|
| 200301409160508  | K0.6               | 7      | 5832   |
| 200301409160509  | K0.4               | 40     | 73830  |
| 200301409160509  | K0.5               | 15     | 27686  |
| 200301409160509  | K0.6               | 15     | 27686  |
| 200301409160509  | K0.7               | 10     | 18458  |
| 200301409160510  | Т3                 | 2      | 1530   |
| 200301409160511  | Т3                 | 2      | 1114   |
| 200301409160511  | T4                 | 1      | 557    |
| 200301409160512  | G0                 | 100    | 170292 |
| 200301409160513  | T4                 | 4      | 2683   |
| 200301409160513  | T5                 | 6      | 4025   |
| 200301409160525  | G0                 | 100    | 33803  |
| 200301409160532  | G0                 | 100    | 17352  |
| 200301409160536  | G0                 | 100    | 48834  |
| 200301409160539  | G0                 | 100    | 35578  |
| 200301409160543  | G0                 | 100    | 33093  |
| 200301409160544  | K0.3               | 10     | 4327   |
| 200301409160544  | K0.4               | 5      | 2163   |
| 200301409160544  | K0.7               | 10     | 4327   |
| 200301409160544  | K0.8               | 5      | 2163   |
| 200301409160545  | T2                 | 5      | 665    |
| 200301409160548  | T1                 | 25     | 11864  |
| 200301409160548  | T2                 | 75     | 35594  |
| 200301409160553  | T1                 | 60     | 21485  |
| 200301409160553  | T2                 | 40     | 14323  |
| 200301409160556  | K0.6               | 3      | 939    |
| 200301409160556  | K0.7               | 10     | 3130   |
| 200301409160559  | G0                 | 100    | 67377  |
| 200301409160562  | Т3                 | 50     | 14159  |
| 200301409160563  | G0                 | 100    | 32507  |
| 200301409160565  | T1                 | 60     | 5249   |
| 200301409160565  | T2                 | 10     | 875    |
| 200301409160565  | Т3                 | 30     | 2624   |
| 200301409160566  | G0                 | 100    | 36627  |
| 200301409160567  | G0                 | 100    | 194976 |
| 200301409160568  | G0                 | 100    | 31807  |
| 200301409160575  | T5                 | 15     | 3859   |
| 200301409160576  | T1                 | 60     | 13682  |
| 200301409160577  | T1                 | 30     | 9011   |
| 200301409160577  | T2                 | 10     | 3004   |
| 200301409160577  | Т3                 | 60     | 18022  |
| 200301409160580  | T1                 | 30     | 4325   |
| 200301409160580  | T2                 | 60     | 8651   |
| 200301409160584  | G0                 | 100    | 37633  |
| 200301409160586  | Т3                 | 3      | 461    |
| 200301409160586  | T4                 | 2      | 308    |
| 200301409160589  | G0                 | 100    | 59984  |
| 200301409160590  | T2                 | 2      | 406    |
| 200301409160592  | G0                 | 100    | 16791  |
| 200301409160594  | G0                 | 100    | 5894   |
| 200301409160598  | G0                 | 100    | 13760  |
| 200301409160600  | G0                 | 100    | 26049  |
| 200301409160601  | K0.1               | 40     | 279466 |
| _5555.155155561  | 1.0.1              | -70    | 210-00 |

Seite 33 von 38

| Veg.Einheit Code | Vegetationseinheit - | Name |        |
|------------------|----------------------|------|--------|
| 200301409160601  | K0.6                 | 5    | 34933  |
| 200301409160602  | T2                   | 5    | 4232   |
| 200301409160603  | K0.4                 | 20   | 19057  |
| 200301409160603  | K0.7                 | 80   | 76227  |
| 200301409160604  | K0.4                 | 60   | 72050  |
| 200301409160604  | K0.5                 | 40   | 48034  |
| 200301409160605  | K0.1                 | 10   | 279    |
| 200301409160605  | K0.4                 | 90   | 2513   |
| 200301409160606  | G0                   | 100  | 4433   |
| 200301409160607  | G0                   | 100  | 10077  |
| 200301409160608  | G0                   | 100  | 11955  |
| 200301409160609  | G0                   | 100  | 42600  |
| 200301409160611  | G0                   | 100  | 93006  |
| 200301409160612  | G0                   | 100  | 53849  |
| 200301409160613  | T2                   | 5    | 10201  |
| 200301409160614  | G0                   | 100  | 230910 |
| 200301409160615  | G0                   | 100  | 57833  |
| 200301409160616  | G0                   | 100  | 9469   |
| 200301409160617  | K0.2                 | 25   | 15689  |
| 200301409160617  | K0.5                 | 5    | 3138   |
| 200301409160618  | G0                   | 100  | 18929  |
| 200301409160619  | K0.1                 | 50   | 9744   |
| 200301409160620  | G0                   | 100  | 7215   |
| 200301409160621  | K0.1                 | 30   | 28556  |
| 200301409160621  | K0.4                 | 50   | 47593  |
| 200301409160621  | K0.8                 | 20   | 19037  |
| 200301409160623  | T2                   | 10   | 49607  |
| 200301409160625  | K0.2                 | 10   | 105463 |
| 200301409160625  | K0.6                 | 5    | 52732  |
| 200301409160626  | K0.2                 | 60   | 171511 |
| 200301409160626  | K0.5                 | 20   | 57170  |
| 200301409160627  | T4                   | 10   | 13011  |
| 200301409160628  | K0.2                 | 40   | 21464  |
| 200301409160628  | K0.5                 | 40   | 21464  |
| 200301409160630  | G0                   | 100  | 18665  |
| 200301409160632  | G0                   | 0    | 0      |
| 200301409160633  | G0                   | 100  | 3806   |
| 200301409160634  | G0                   | 100  | 34334  |
| 200301409160635  | G0                   | 100  | 22061  |
| 200301409160638  | G0                   | 100  | 12459  |
| 200301409160639  | G0                   | 100  | 6582   |
| 200301409160640  | G0                   | 100  | 4122   |
| 200301409160641  | G0                   | 100  | 26944  |
| 200301409160642  | G0                   | 100  | 47647  |
| 200301409160643  | G0                   | 100  | 5870   |
| 200301409160646  | G0                   | 100  | 5216   |
| 200301409160648  | G0                   | 100  | 3138   |
| 200301409160649  | G0                   | 100  | 19653  |
| 200301409160651  | G0                   | 100  | 2261   |
| 200301409160654  | T2                   | 100  | 1069   |
| 200301409160655  | G0                   | 100  | 57219  |
| 200301409160656  | G0                   | 100  | 11200  |
| 200301409160658  | G0                   | 100  | 18925  |
|                  |                      |      |        |

| Veg.Einheit Code | Vegetationseinheit - | · Name |        |
|------------------|----------------------|--------|--------|
| 200301409160659  | G0                   | 100    | 60053  |
| 200301409160661  | G0                   | 100    | 36529  |
| 200301409160662  | G0                   | 100    | 65358  |
| 200301409160663  | G0                   | 100    | 14948  |
| 200301409160665  | G0                   | 100    | 8933   |
| 200301409160666  | G0                   | 100    | 26610  |
| 200301409160667  | G0                   | 100    | 26064  |
| 200301409160668  | G0                   | 100    | 6718   |
| 200301409160671  | G0                   | 100    | 29691  |
| 200301409160672  | G0                   | 100    | 16755  |
| 200301409160673  | K0.2                 | 10     | 30269  |
| 200301409160673  | K0.6                 | 5      | 15134  |
| 200301409160675  | G0                   | 100    | 5794   |
| 200301409160679  | T2                   | 10     | 33464  |
| 200301409160680  | G0                   | 100    | 6202   |
| 200301409160681  | G0                   | 100    | 8799   |
| 200301409160682  | K0                   | 100    | 5266   |
| 200301409160682  | K0.1                 | 20     | 1053   |
| 200301409160682  | K0.3                 | 40     | 2106   |
| 200301409160685  | T2                   | 5      | 8593   |
| 200301409160687  | G0                   | 100    | 3676   |
| 200301409160689  | G0                   | 100    | 26317  |
| 200301409160690  | G0                   | 100    | 134437 |
| 200301409160691  | G0                   | 100    | 1206   |
| 200301409160693  | G0                   | 100    | 12471  |
| 200301409160694  | G0                   | 100    | 7745   |
| 200301409160695  | G0                   | 100    | 48625  |
| 200301409160696  | G0                   | 100    | 59296  |
| 200301409160697  | G0                   | 100    | 75805  |
| 200301409160698  | G0                   | 100    | 16348  |
| 200301409160699  | G0                   | 100    | 34497  |
| 200301409160701  | G0                   | 100    | 10247  |
| 200301409160702  | G0                   | 100    | 55407  |
| 200301409160703  | G0                   | 100    | 95163  |
| 200301409160704  | G0                   | 100    | 8052   |
| 200301409160707  | G0                   | 100    | 70207  |
| 200301409160709  | G0                   | 100    | 56434  |
| 200301409160712  | G0                   | 100    | 2608   |
| 200301409160715  | G0                   | 100    | 23192  |
| 200301409160717  | G0                   | 100    | 7064   |
| 200301409160718  | G0                   | 100    | 16115  |
| 200301409160720  | T1                   | 85     | 82627  |
| 200301409160720  | T2                   | 15     | 14581  |
| 200301409160723  | G0                   | 100    | 42722  |
| 200301409160725  | G0                   | 100    | 6036   |
| 200301409160726  | G0                   | 100    | 5539   |
| 200301409160729  | G0                   | 100    | 8587   |
| 200301409160730  | G0                   | 100    | 20129  |
| 200301409160732  | G0                   | 100    | 28919  |
| 200301409160734  | G0                   | 100    | 5836   |
| 200301409160735  | K0                   | 100    | 4679   |
| 200301409160735  | K0.1                 | 100    | 4679   |
| 200301409160737  | G0                   | 100    | 12285  |
|                  |                      |        |        |

Seite 35 von 38

| Veg.Einheit Code | Vegetationseinheit - | Name |        |
|------------------|----------------------|------|--------|
| 200301409160738  | G0                   | 100  | 10214  |
| 200301409160739  | T2                   | 40   | 12028  |
| 200301409160740  | G0                   | 100  | 113823 |
| 200301409160741  | G0                   | 100  | 27163  |
| 200301409160743  | G0                   | 100  | 56967  |
| 200301409160744  | G0                   | 100  | 74300  |
| 200301409160745  | G0                   | 100  | 36907  |
| 200301409160748  | G0                   | 100  | 80969  |
| 200301409160751  | G0                   | 100  | 104536 |
| 200301409160753  | G0                   | 100  | 35697  |
| 200301409160754  | T1                   | 60   | 47737  |
| 200301409160754  | T2                   | 40   | 31825  |
| 200301409160755  | G0                   | 100  | 30856  |
| 200301409160757  | G0                   | 100  | 71584  |
| 200301409160758  | G0                   | 100  | 52418  |
| 200301409160760  | K0.1                 | 15   | 18094  |
| 200301409160760  | K0.2                 | 7    | 8444   |
| 200301409160761  | T1                   | 70   | 44705  |
| 200301409160761  | T2                   | 30   | 19159  |
| 200301409160762  | G0                   | 100  | 9438   |
| 200301409160763  | G0                   | 100  | 16344  |
| 200301409160901  | G0                   | 100  | 4221   |
| 200301409160903  | K0.2                 | 60   | 38117  |
| 200301409160903  | K0.6.2               | 4    | 2541   |
| 200301409160904  | T1                   | 65   | 2005   |
| 200301409160904  | T2                   | 35   | 1080   |
| 200301409160905  | G0                   | 100  | 28954  |
| 200301409160907  | G0                   | 100  | 12525  |
| 200301409160912  | G0                   | 100  | 164199 |
| 200301409160913  | G0                   | 100  | 65039  |
| 200301409160915  | K0                   | 100  | 16562  |
| 200301409160915  | K0.3                 | 40   | 6625   |
| 200301409160915  | K0.4                 | 15   | 2484   |
| 200301409160917  | K0                   | 100  | 58223  |
| 200301409160917  | K0.2                 | 7    | 4076   |
| 200301409160919  | K0                   | 100  | 194128 |
| 200301409160919  | K0.3                 | 2    | 3883   |
| 200301409160919  | K0.4                 | 5    | 9706   |
| 200301409160919  | K0.5                 | 3    | 5824   |
| 200301409160920  | G0                   | 100  | 11918  |
| 200301409160923  | G0                   | 100  | 5239   |
| 200301409160927  | G0                   | 100  | 8457   |
| 200301409160928  | K0                   | 100  | 24325  |
| 200301409160928  | K0.3                 | 30   | 7298   |
| 200301409160929  | G0                   | 100  | 1398   |
| 200301409160930  | G0                   | 100  | 4342   |
| 200301409160931  | G0                   | 100  | 10172  |
| 200301409160932  | K0                   | 100  | 356959 |
| 200301409160932  | K0.3                 | 5    | 17848  |
| 200301409160932  | K0.4                 | 10   | 35696  |
| 200301409160932  | K0.5                 | 15   | 53544  |
| 200301409160933  | G0                   | 100  | 1389   |
| 200301409160934  | T1                   | 30   | 5689   |
|                  |                      |      |        |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 36 von 38

| Veg.Einheit Code | Vegetationseinheit - | Name |        |
|------------------|----------------------|------|--------|
| 200301409160935  | G0                   | 100  | 31439  |
| 200301409160937  | G0                   | 100  | 4471   |
| 200301409160938  | T1                   | 80   | 11561  |
| 200301409160938  | T2                   | 20   | 2890   |
| 200301409160940  | G0                   | 100  | 7920   |
| 200301409160941  | G0                   | 100  | 5131   |
| 200301409160943  | G0                   | 100  | 119077 |
| 200301409160944  | G0                   | 100  | 38178  |
| 200301409160945  | G0                   | 100  | 25848  |
| 200301409160947  | T1                   | 75   | 1467   |
| 200301409160947  | T2                   | 25   | 489    |
| 200301409160949  | G0                   | 100  | 28246  |
| 200301409160950  | G0                   | 100  | 8036   |
| 200301409160956  | G0                   | 100  | 16006  |
| 200301409160957  | G0                   | 100  | 49616  |
| 200301409160960  | K0                   | 100  | 325580 |
| 200301409160960  | K0.3                 | 2    | 6512   |
| 200301409160960  | K0.4                 | 3    | 9767   |
| 200301409160960  | K0.5                 | 10   | 32558  |
| 200301409160963  | G0                   | 100  | 7878   |
| 200301409160965  | T2                   | 10   | 10641  |
| 200301409160966  | G0                   | 100  | 17175  |
| 200301409160968  | K0                   | 100  | 72876  |
| 200301409160968  | K0.2                 | 5    | 3644   |
| 200301409161500  | T2                   | 30   | 11298  |
| 200301409161500  | T3                   | 5    | 1883   |
| 200301409161500  | T4                   | 5    | 1883   |
| 200301409161502  | T3                   | 10   | 7031   |
| 200301409161503  | T1                   | 50   | 20791  |
| 200301409161503  | T2                   | 50   | 20791  |
| 200301409161505  | G0                   | 100  | 9120   |
| 200301409161511  | T2                   | 3    | 2214   |
| 200301409161512  | G0                   | 100  | 12306  |
| 200301409161513  | G0                   | 100  | 25394  |
| 200301409161516  | T1                   | 99   | 21822  |
| 200301409161517  | G0                   | 100  | 80696  |
| 200301409161519  | T2                   | 20   | 2293   |
| 200301409161520  | K2.2                 | 2    | 1926   |
| 200301409161521  | T1                   | 85   | 33803  |
| 200301409161523  | K0.5                 | 5    | 1894   |
| 200301409161524  | G0                   | 100  | 24322  |
| 200301409161525  | G0                   | 100  | 31861  |
| 200301409161527  | G0                   | 100  | 1840   |
| 200301409161528  | T1                   | 80   | 18175  |
| 200301409161535  | G0                   | 100  | 34512  |
| 200301409161536  | G0                   | 100  | 22038  |
| 200301409161537  | G0                   | 100  | 17684  |
| 200301409161540  | G0                   | 100  | 6786   |
| 200301409161541  | G0<br>G0             | 100  | 6414   |
| 200301409161544  | G0<br>G0             | 100  | 1296   |
| 200301409161544  |                      |      |        |
|                  | G0                   | 100  | 37042  |
| 200301409161601  | G0                   | 100  | 11879  |
| 200301409161602  | G0                   | 100  | 53797  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 37 von 38

| Veg.Einheit Code         | Vegetationseinh | eit - Name |          |  |
|--------------------------|-----------------|------------|----------|--|
| 200301409161604          | Т3              | 10         | 3191     |  |
| 200301409161605          | G0              | 100        | 9822     |  |
| 200301409161606          | G0              | 100        | 37310    |  |
| 200301409161607          | G0              | 100        | 11107    |  |
| 200301409161608          | G0              | 100        | 10030    |  |
| 200301409161609          | G0              | 100        | 12931    |  |
| 200301409161610          | T2              | 10         | 10113    |  |
| 200301409161612          | T2              | 10         | 22082    |  |
| 200301409161613          | K0              | 100        | 117151   |  |
| 200301409161613          | K0.1            | 40         | 46860    |  |
| 200301409161615          | G0              | 100        | 2002     |  |
| 200301409161616          | G0              | 100        | 4550     |  |
| 200301409161618          | G0              | 100        | 3074     |  |
| Anzahl Biotopteilflächer | 1:              | 540        | 14211493 |  |

Anzahl Biotopteilflächen gesamt: 1397

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 38 von 38



### **Biotopkartierung Oberösterreich**



# Vorkommende Vegetationseinheiten

Projektnummer

200301

# Vegetationseinheiten gereiht nach Biotop(teil)flächen

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit  |
|----------------------|-----------|----------|-------------|---|
| 200301409160001      | T1        | 50       | 4022        | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse; typische<br>Ausbildung      |
|                      | T2        | 50       | 4022        | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42  |
| 200301409160002      |           |          |             |   |
|                      | G0        | 100      | 718         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglibzw. sinnvoll   |
| 200301409160003      |           |          |             |   |
|                      | T1        | 100      | 171027      | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglibzw. sinnvoll   |
|                      | T2        | 0        | 0           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglibzw. sinnvoll   |
|                      | Т3        | 0        | 0           | Ranglose Gesellschaften des Petasition paradoxi   |
|                      | T4.1      | 0        | 0           | Impatiens glandulifera-Gesellschaften   |
|                      | T4.2      | 0        | 0           | Nitrophytische (Ufer)Staudenfluren des<br>Aegopodion podagrariae Tx. 67                             |
|                      | T4.3      | 0        | 0           | Phalarido-Petasitetum hybridi Schwick. 33   |
|                      | T5        | 0        | 0           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160004      |           |          |             |   |
|                      | T1        | 100      | 98484       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84             |
|                      | T2        | 0        | 0           | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. et<br>Jenny 26   |
|                      | Т3        | 0        | 40          | Ranglose Vergesellschafttungen des Mesobromion  |
| 200301409160005      |           |          |             |   |
|                      | T1        | 80       | 503         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll  |
|                      | T2        | 20       | 126         | Ranglose Gesellschaften der Origanetalia vulgaris   |
| 200301409160006      |           |          |             |   |
|                      | T1        | 50       | 2010        | Alnetum incanae Lüdi 21: Typische Subass.;<br>Cornus sanguinea-Form; Variante mit Allium<br>ursinum |
|                      | T2        | 50       | 2010        | Adoxo moschatellinae-Aceretum (Etter 47)<br>Pass. 69  |
| 200301409160007      |           |          |             |   |
|                      | T1        | 35       | 7311        | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse; typische<br>Ausbildung      |
|                      | T2        | 5        | 1044        | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42  |
|                      | Т3        | 0        | 100         | Mentho longifoliae-Juncetum inflexi Lohm. 53 nom. inv.  |
|                      | T4        | 50       | 10444       | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42  |
|                      | T5        | 10       | 2089        | Polygalo-Nardetum Oberd. 57 em.   |
| 200301409160008      | G0        | 100      | 8112        | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42  |
|                      |           |          |             | 2.27.22.22.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.   |

200301409160009

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | · ·  |
|----------------------|-----------|----------|-------------|--|
|                      | T1        | 80       | 2822        | Astrantio-Trisetetum flavescentis Knapp 51   |
|                      | T2        | 20       | 706         | Astrantio-Trisetetum flavescentis Knapp 51   |
| 200301409160010      | G0        | 100      | 25396       | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll  |
| 200301409160011      | T1        | 60       | 6107        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli   |
|                      | T2        | 40       | 4072        | bzw. sinnvoll  |
|                      | 12        | 40       | 4072        | Caricion ferrugineae BrBl. 31  |
| 200301409160012      | T1        | 70       | 4516        | Polygalo-Nardetum Oberd. 57 em.  |
|                      | T3        | 30       | 1936        | Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 2 Planare Pastinaca-Form                                      |
|                      | Т3        | 0        | 30          | Scirpetum sylvatici Maloch 35 em. Schwick.   |
| 200301409160013      |           |          |             |  |
|                      | T1        | 75       | 6238        | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse;<br>wechselfeuchte Ausbildung     |
|                      | T2        | 25       | 2080        | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42   |
| 200301409160014      | G0        | 100      | 1069        | Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 2<br>Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Cirsiur<br>oleraceum |
| 200301409160015      |           |          |             |  |
|                      | K1        | 50       | 2708        | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung                                     |
|                      | K1.2      | 1        | 54          | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll   |
|                      | K2        | 50       | 2708        | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung                                     |
|                      | K2.3      | 10       | 542         | Phalarido-Petasitetum hybridi Schwick. 33  |
|                      | T1        | 100      | 5416        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll   |
|                      | T2        | 1        | 54          | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll   |
|                      | T3.1      | 15       | 812         | Filipendulion ulmariae Segal 66: AssGrupp Valeriana officinalis aggreicher Gesellschaf                   |
|                      | T3.2      | 35       | 1896        | Phalarido-Petasitetum hybridi Schwick. 33  |
|                      | T4        | 50       | 2708        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll  |
| 200301409160016      |           |          |             |  |
| 200001400100010      | T1        | 5        | 1682        | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42   |
|                      | T2        | 25       | 8408        | Astrantio-Trisetetum flavescentis Knapp 51   |
|                      | T3        | 70       | 23542       | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42   |
| 200301409160017      | T1        | 90       | 4591        | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse; typische<br>Ausbildung           |
|                      | T2        | 10       | 510         | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse; typische<br>Ausbildung           |
| 200301409160018      |           |          |             |  |
|                      | G0        | 100      | 5410        | Mercurialis perennis-Corylus avellana-<br>Gesellschaft (Hofmann 58)                                      |
| 200301409160019      | G0        | 100      | 6161        | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse; typische<br>Ausbildung           |
| 200301409160020      | T1        | 90       | 12199       | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse; typische<br>Ausbildung           |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 2 von 59

| nseinheit  |
|--|
| Cynosuretum Tx. in Bük. 42                           |
|  |
| palustris Tx. 37                                     |
| nyllo-Ranunculetum aconitifolii Ober                 |
| niculate Qualloumnf                                  |
| niculata-Quellsumpf                                  |
| anzensoziologische Zuordung mögli<br>voll            |
| Nardetum Oberd. 57 em.                               |
| Cynosuretum Tx. in Bük. 42                           |
| 2)   |
| Gesellschaften des Dauco-Melilotion                  |
| anzensoziologische Zuordung mögli                    |
| voll   |
| -Petasitetum hybridi Schwick. 33                     |
| sche (Ufer)Staudenfluren des                         |
| on podagrariae Tx. 67                                |
| glandulifera-Gesellschaften                          |
|  |
| anzensoziologische Zuordung mögli                    |
| voll   |
|  |
| metum BrBl. apud Scherr. 25: e Gentiana verna-Rasse; |
| euchte Ausbildung                                    |
| metum BrBl. apud Scherr. 25:                         |
| e Gentiana verna-Rasse; typische                     |
| ng   |
| etetum flavescentis Knapp 51 em.                     |
|  |
| n davallianae Dutoit 24 em. Görs 63                  |
| Cirsietum oleracei Tx. 37 em. Ober                   |
| al. 67   |
| m caeruleae W. Koch 26                               |
| anzensoziologische Zuordung mögli<br>voll            |
| anzensoziologische Zuordung mögli                    |
| voll   |
| Vergesellschaftungen des                             |
| rion commutati W. Koch 28                            |
| anzensoziologische Zuordung mögli                    |
| voll   |
|  |
| metum BrBl. apud Scherr. 25:                         |
| e Gentiana verna-Rasse; typische                     |
| y<br>Cynosuretum Tx. in Bük. 42                      |
| no trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm                  |
| Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:                     |
| nit Carex alba                                       |
|  |
| metum BrBl. apud Scherr. 25:                         |
| e Gentiana verna-Rasse; typische                     |
| ng   |
| kompley-Gesemtfläche: Keine                          |
| komplex-Gesamtfläche: Keine soziologische Zuordnung  |
| no trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm                  |
| Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                      |
| oschatellinae-Aceretum (Etter 47)                    |
| , ,  |
| -Petasitetum hybridi Schwick. 33                     |
| )  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 3 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil |        | ·  |
|----------------------|-----------|----------|--------|--|
|                      | K0.4.1    | 0        | 0      | Asplenio-Cystopteridetum fragilis Oberd.(36)   |
|                      | K0.4.2    | 2        | 6582   | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. et<br>Jenny 26  |
|                      | K0.5      | 1        | 3291   | Ranglose Gesellschaften des Petasition paradoxi  |
|                      | K0.6      | 0        | 0      | Alnetum incanae Lüdi 21: Typische Subass.;<br>Cornus sanguinea-Form  |
|                      | K0.7      | 1        | 3291   | Fraxino-Aceretum pseudoplatani (= Aceri-<br>Fraxinetum): Subass. mit Asplenium<br>scolopendrium  |
| 200301409160030      | T1        | 95       | 203527 | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofme<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba                                 |
|                      | T2        | 5        | 10712  | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglichzw. sinnvoll   |
| 200301409160031      |           |          |        |  |
|                      | T1.1      | 5        | 3590   | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
|                      | T1.2      | 15       | 10770  | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba                                 |
|                      | T2        | 25       | 17950  | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofme<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; typische<br>Ausbildung |
|                      | T3        | 5        | 3590   | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. ei<br>Jenny 26  |
|                      | T4        | 35       | 25129  | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. ei<br>Jenny 26  |
|                      | T5        | 15       | 10770  | Caricion ferrugineae BrBl. 31  |
| 200301409160032      | G0        | 100      | 892    | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglichzw. sinnvoll   |
| 200301409160033      | G0        | 100      | 31480  | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglibzw. sinnvoll  |
| 200301409160034      | G0        | 100      | 1095   | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglibzw. sinnvoll  |
| 200301409160035      | T1.1      | 30       | 1623   | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse; typische<br>Ausbildung   |
|                      | T1.2      | 10       | 541    | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse;<br>wechselfeuchte Ausbildung   |
|                      | T2        | 30       | 1623   | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T3        | 30       | 1623   | Calthion palustris Tx. 37  |
| 200301409160036      | G0        | 100      | 2769   | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglid bzw. sinnvoll  |
| 200301409160037      | G0        | 100      | 8679   | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42   |
| 200301409160038      | G0        | 100      | 120    | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll   |
| 200301409160039      | G0        | 100      | 1494   | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 4 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr.    | %-Anteil | Fläche [m²]   | Vegetationseinheit   |
|----------------------|--------------|----------|---------------|--|
| 200301409160040      | G0           | 100      | 15089         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160041      | _            |          |               |  |
|                      | T1           | 100      | 9033          | Ranglose Vergesellschaftungen des Alno-Ulmid   |
|                      | T2<br>T3     | 90       | 8130          | Alnetum incanae Lüdi 21  |
|                      | 13           | 10       | 903           | Phalarido-Petasitetum hybridi Schwick. 33  |
| 200301409160042      | T1           | 40       | 1796          | Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25:<br>Planare Pastinaca-Form; Subass. mit Salvia<br>pratensis  |
|                      | T2           | 40       | 1796          | Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  |
|                      | T3           | 20       | 898           | Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  |
|                      | T4           | 60       | 2694          | Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25  |
|                      | T5           | 40       | 1796          | Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  |
| 200301409160043      | T1           | 40       | 1726          | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse; typische<br>Ausbildung   |
|                      | T2           | 60       | 2590          | Astrantio-Trisetetum flavescentis Knapp 51   |
| 200301409160044      | T4 4         | 50       | 44740         | Ocaleda Fanaton Mara 50  |
|                      | T1.1<br>T1.2 | 50<br>20 | 11748<br>4699 | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller<br>Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller:<br>Ausbildung mit Vaccinium myrtillus                                |
|                      | T2           | 30       | 7049          | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. et<br>Jenny 26  |
| 200301409160045      |              |          |               |  |
| 200001400100040      | T1           | 1        | 4016          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T2           | 3        | 12049         | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
|                      | Т3           | 1        | 4016          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T4           | 3        | 12049         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T5           | 22       | 88359         | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba                                      |
|                      | T6.1         | 10       | 40163         | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mi<br>Carex alba |
|                      | T6.2         | 60       | 240980        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; typische<br>Ausbildung      |
| 200301409160046      | G0           | 100      | 3579          | Fraxino-Aceretum pseudoplatani (= Aceri-<br>Fraxinetum): Subass. mit Asplenium<br>scolopendrium  |
| 200301409160047      |              |          |               |  |
|                      | T1.1         | 50       | 8326          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T1.2         | 20       | 3330          | Ranglose Vergesellschafttungen des Mesobromion   |
|                      | T2           | 30       | 4995          | Arrhenatherion elatioris W. Koch 26  |
| 200301409160048      | T1           | 93       | 3333          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T2           | 7        | 251           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 5 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²]   | Vegetationseinheit  |
|----------------------|-----------|----------|---------------|---|
| 200301409160049      | G0        | 100      | 32541         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160050      | T1.1      | 75       | 19012         | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse; typische<br>Ausbildung  |
|                      | T1.2      | 5        | 1267          | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse;<br>wechselfeuchte Ausbildung  |
|                      | T2        | 25       | 6337          | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42  |
| 200301409160051      | T1.1      | 30       | 15840         | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse; typische<br>Ausbildung  |
|                      | T1.2      | 10       | 5280          | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse;<br>wechselfeuchte Ausbildung  |
|                      | T2        | 50       | 26400         | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42  |
|                      | T3        | 10       | 5280          | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42  |
| 200301409160052      | G0        | 100      | 13897         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160053      | G0        | 100      | 1625          | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse;<br>wechselfeuchte Ausbildung  |
| 200301409160054      | T1        | 30       | 1045          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | T2        | 50       | 1742          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | Т3        | 15       | 523           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | T4        | 5        | 174           | Arrhenatherion elatioris W. Koch 26   |
| 200301409160055      | Τ4        | 00       | 40000         | Fried Directions and rectain De DI in De DI et al.  |
|                      | T1<br>T2  | 90<br>10 | 18638<br>2071 | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. Molinio-Pinetum E. Schmid 36 em. Seibert 62  |
| 200301409160056      |           |          |               |   |
| 200001400100000      | T1        | 95       | 1362          | Ranglose Gesellschaften der Salicetea purpureae   |
|                      | T2        | 5        | 72            | Ranglose Vergesellschafttungen des Mesobromion  |
| 200301409160057      |           |          |               |   |
|                      | T1<br>T2  | 10<br>10 | 981<br>981    | Phalarido-Petasitetum hybridi Schwick. 33 Filipendulion ulmariae Segal 66: AssGruppe  |
|                      | Т3        | 80       | 7846          | Valeriana officinalis aggreicher Gesellschafte<br>Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160058      | G0        | 100      | 14271         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich  |
| 200301409160059      | G0        | 100      | 11415         | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Carex alba |
| 200301409160060      | T1        | 90       | 40391         | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
|                      | T2        | 10       | 4488          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 6 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit   |
|----------------------|-----------|----------|-------------|--|
| 200301409160061      | G0        | 100      | 49941       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160062      | T1.1      | 92       | 51434       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmani<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
|                      | T1.2      | 5        | 2795        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmani<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit<br>Carex alba     |
|                      | T2        | 3        | 1677        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160063      | T1        | 10       | 4449        | Sociario Eggetum Moor 52 cm. Th. Müller  |
|                      | T2.1      | 75       | 33370       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller<br>Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba |
|                      | T2.2      | 10       | 4449        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
|                      | T3        | 5        | 2225        | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller:<br>Ausbildung mit Vaccinium myrtillus   |
| 200301409160064      | T1        | 40       | 962         | Ranglose Vergesellschafttungen des<br>Mesobromion  |
|                      | T2        | 60       | 1443        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160065      | T1.1      | 70       | 81688       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman   |
|                      |           |          |             | 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
|                      | T1.2      | 15       | 17505       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba  |
|                      | T2        | 10       | 11670       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Impatiens noli-tangere                                |
|                      | Т3        | 5        | 5835        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160066      | G0        | 100      | 13525       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mi<br>Carex alba       |
| 200301409160067      | G0        | 100      | 2166        | Adoxo moschatellinae-Aceretum (Etter 47)<br>Pass. 69   |
| 200301409160100      | G0        | 100      |             | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al.   |
| 200301409160101      | G0        | 100      | 59891       | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57  |
| 200301409160102      | G0        | 100      | 15138       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160103      | G0        | 100      | 27652       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160104      | G0        | 100      | 3856        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160110      | K0        | 100      | 69068       | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 7 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit  |
|----------------------|-----------|----------|-------------|---|
|                      | K0.1      | 80       | 55254       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.2      | 20       | 13814       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.3      | 5        | 3453        | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis   |
|                      | K0.4.1    | 7        | 4835        | Caricetum ferruginei Lüdi 21: Subass. mit<br>Calamagrostis varia; Ausbildung mit Molinia<br>arundinacea |
|                      | K0.4.2    | 8        | 5525        | Moehringio-Gymnocarpietum (Jenny-Lips 30)<br>Lippert 66   |
|                      | K0.5      | 15       | 10360       | Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae  |
|                      | K0.6      | 1        | 691         | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. et<br>Jenny 26       |
| 200301409160111      | T1        | 98       | 166250      | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al.  |
|                      | T2        | 5        | 8482        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | Т3        | 2        | 3393        | Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae  |
|                      | T4        | 1        | 1696        | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. et<br>Jenny 26       |
| 200301409160112      | G0        | 100      | 57137       | Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald (Vaccinio Piceion Oberd. 57 / Erico-Pinion BrBl. in BrE et al. 39)  |
| 200301409160113      | T1        | 70       | 68204       | Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald (Vaccinio Piceion Oberd. 57 / Erico-Pinion BrBl. in BrE et al. 39)  |
|                      | T2        | 30       | 29230       | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al.  |
| 200301409160114      | T1        | 80       | 9046        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                |
|                      | T2        | 20       | 2262        | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
| 200301409160115      | G0        | 100      | 15039       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160116      | G0        | 100      | 16444       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160117      | G0        | 100      | 5191        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160118      | T1        | 40       | 10386       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | T2        | 60       | 15579       | Atropetum belladonnae (BrBl. 30) Tx. 50   |
| 200301409160119      | T1        | 90       | 31410       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                |
|                      | T2        | 10       | 3490        | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
| 200301409160120      | G0        | 100      | 35998       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglicl<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160121      | G0        | 100      | 10923       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglicl<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160122      | G0        | 100      | 46379       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 8 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr.  | %-Anteil | Fläche [m²]   | Vegetationseinheit  |
|----------------------|------------|----------|---------------|---|
| 200301409160123      | G0         | 100      | 58200         | Scalaria Eggetum Moor 52 cm. Th. Müller   |
|                      | Gu         | 100      | 36200         | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
| 200301409160124      | G0         | 100      | 38559         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160125      | T1         | 60       | 53115         | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmani   |
|                      |            | 00       | 00110         | 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
|                      | T2         | 40       | 35410         | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
| 200301409160126      | G0         | 100      | 5824          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160127      | <b>T</b> . | 0.5      | 20770         | 5: B:   |
|                      | T1<br>T2   | 65<br>20 | 20772<br>6391 | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 3  |
|                      | 12         | 20       | 0391          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | T3         | 1        | 320           | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. et<br>Jenny 26 |
|                      | T4         | 15       | 4794          | Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae  |
| 200301409160128      | G0         | 100      | 10678         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160129      | G0         | 100      | 19521         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160130      | G0         | 100      | 14074         | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84          |
| 200301409160131      | G0         | 100      | 37638         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160132      | K0         | 100      | 14243         | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung                              |
|                      | K0.1       | 90       | 12819         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich  |
|                      | K0.2       | 5        | 712           | bzw. sinnvoll Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis                             |
|                      | K0.3       | 35       | 4985          | Caricion ferrugineae BrBl. 31   |
|                      | K0.4       | 25       | 3561          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.5       | 10       | 1424          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.6       | 5        | 712           | Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae  |
| 200301409160133      | G0         | 100      | 6258          | Atropetum belladonnae (BrBl. 30) Tx. 50   |
| 200301409160134      |            |          |               |   |
|                      | G0         | 100      | 68390         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160135      | G0         | 100      | 9170          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160136      | G0         | 100      | 94775         | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84          |
| 200301409160137      | G0         | 100      | 34904         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160138      |            |          |               |   |

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit  |
|----------------------|-----------|----------|-------------|---|
|                      | G0        | 100      | 5495        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160139      | T1        | 95       | 156495      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                                      |
|                      | T2        | 5        | 8237        | Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae  |
|                      | T3        | 10       | 16473       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160140      | G0        | 100      | 261641      | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160141      | T1        | 95       | 42268       | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrBl. et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung mit Pinus mugo                 |
|                      | T2        | 3        | 1335        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | T3        | 3        | 1335        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160142      | G0        | 100      | 39325       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160143      | G0        | 100      | 31107       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160144      | G0        | 100      | 177228      | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160145      | G0        | 100      | 24781       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                                      |
| 200301409160146      | G0        | 100      | 8220        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160147      | T1        | 30       | 2721        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | T2        | 20       | 1814        | Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae  |
|                      | T3        | 50       | 4534        | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
| 200301409160148      | G0        | 100      | 6842        | Atropetum belladonnae (BrBl. 30) Tx. 50   |
| 200301409160149      | G0        | 100      | 13009       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160150      |           |          |             |   |
|                      | T1        | 50       | 22064       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
|                      | T2        | 50       | 22064       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                                      |
| 200301409160151      | G0        | 100      | 6357        | Senecionetum fuchsii (Kaiser 26) Pfeiff. 36 em<br>Oberd. 73   |
| 200301409160152      | T1        | 5        | 2287        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | T2        | 80       | 36594       | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al.  |
|                      | Т3        | 10       | 4574        | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
|                      | T4<br>T5  | 5<br>1   | 2287<br>457 | Cotoneastro-Amelanchieretum (Faber 36) Tx. Felsspalten-Rumpfgesellschaften der Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. et |

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²]    | Vegetationseinheit   |
|----------------------|-----------|----------|----------------|--|
|                      | G0        | 100      | 5261           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160154      | G0        | 100      | 52411          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglichzw. sinnvoll   |
| 200301409160155      | G0        | 100      | 16508          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160156      |           |          |                |  |
|                      | T1        | 50<br>50 | 14731          | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
|                      | T2        | 50       | 14731          | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160157      | G0        | 100      | 33909          | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160158      | G0        | 100      | 4576           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160159      | G0        | 100      | 5660           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160160      | G0        | 100      | 26773          | Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft:<br>Ausbildung mit Carex alba  |
| 200301409160161      | G0        | 100      | 138549         | Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft  |
| 200301409160162      | K0        | 100      | 166432         | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung   |
|                      | K0.1      | 55       | 91538          | Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft  |
|                      | K0.2      | 25       | 41608          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.3      | 10       | 16643          | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrE et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildur mit Pinus mugo   |
|                      | K0.4      | 10       | 16643          | Ranglose Gesellschaften des Seslerion varia  |
|                      | K0.5      | 1        | 1664           | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. et<br>Jenny 26  |
| 200301409160163      |           |          |                |  |
|                      | T1<br>T2  | 50<br>50 | 52245<br>52245 | Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrE et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildumit Pinus mugo |
| 200301409160164      | G0        | 100      | 42248          | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160165      | G0        | 100      | 28113          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglid bzw. sinnvoll  |
| 200301409160166      | G0        | 100      | 82680          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglid bzw. sinnvoll  |
| 200301409160167      | G0        | 100      | 53951          | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160168      | T1        | 80       | 100615         | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
|                      |           |          | 25154          | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |

| orl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit  |
|---------------------|-----------|----------|-------------|---|
|                     | T1        | 90       | 23126       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84         |
|                     | T2        | 10       | 2570        | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 3  |
| 200301409160170     | G0        | 100      | 10189       | Senecionetum fuchsii (Kaiser 26) Pfeiff. 36 em.<br>Oberd. 73                                      |
| 200301409160171     | T1        | 70       | 1942        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                     | T2        | 30       | 832         | Atropetum belladonnae (BrBl. 30) Tx. 50   |
| 200301409160172     | G0        | 100      | 147617      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmanr<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84         |
| 200301409160173     | G0        | 100      | 24022       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160174     | T1        | 70       | 13546       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                     | T2        | 30       | 5806        | Atropetum belladonnae (BrBl. 30) Tx. 50   |
| 200301409160175     | G0        | 100      | 182863      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84         |
| 200301409160176     | G0        | 100      | 17324       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160177     | К0        | 100      | 56850       | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung                              |
|                     | K0.1      | 20       | 11370       | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 39   |
|                     | K0.2      | 15       | 8528        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                     | K0.3      | 55       | 31268       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
|                     | K0.4      | 1        | 568         | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. et<br>Jenny 26 |
|                     | K0.5      | 10       | 5685        | Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae  |
| 200301409160178     | G0        | 100      | 23785       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160179     | G0        | 100      | 14683       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84         |
| 200301409160180     | G0        | 100      | 45338       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84         |
| 200301409160181     | G0        | 100      | 4397        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160182     | G0        | 100      | 18331       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160183     | G0        | 100      | 8310        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160184     | G0        | 100      | 16273       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                     |           |          |             | 22 0  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 12 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²]    | Vegetationseinheit   |
|----------------------|-----------|----------|----------------|--|
| 200301409160186      | G0        | 100      | 15470          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll                                   |
| 200301409160187      | G0        | 100      | 32332          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll                                   |
| 200301409160188      | G0        | 100      | 11541          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll                                   |
| 200301409160189      | G0        | 100      | 113198         | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84     |
| 200301409160190      | G0        | 100      | 131673         | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84     |
| 200301409160191      | G0        | 100      | 9329           | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57  |
| 200301409160192      | T1        | 70       | 60383          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll                                   |
|                      | T2        | 30       | 25879          | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57  |
| 200301409160193      | G0        | 100      | 7813           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll                                   |
| 200301409160194      | G0        | 100      | 24577          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll                                   |
| 200301409160195      | T1<br>T2  | 60<br>40 | 21950<br>14634 | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller<br>Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al.    |
| 200301409160196      | G0        | 100      | 81955          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll                                   |
| 200301409160197      | G0        | 100      | 10632          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll                                   |
| 200301409160198      | T1        | 80       | 32472          | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 39: Typische Ausbildung                       |
|                      | T2        | 20       | 8118           | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
| 200301409160199      | G0        | 100      | 8876           | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57  |
| 200301409160200      | G0        | 100      | 50871          | Carici-Fagetum Rübel 30 ex Moor 52 em. Lohn<br>53: Subass. mit Carex alba                    |
| 200301409160201      | T1<br>T2  | 75<br>25 | 32320<br>10773 | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller<br>Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al.    |
| 200301409160202      | G0        | 100      | 26184          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll                                   |
| 200301409160203      | G0        | 100      | 31229          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll                                   |
| 200301409160204      | G0        | 100      | 146345         | Galio odorati-Fagetum Rübel 30 ex Sougnez et<br>Thill 59 (= Asperulo-Fagetum H. May. 64 em.) |
| 200301409160205      |           |          | 540542         | Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 13 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit   |
|----------------------|-----------|----------|-------------|--|
| 200301409160206      | G0        | 100      | 7054        | Footuge Cympoguretum, Ty in Bolt, 40   |
|                      | G0        | 100      | 7054        | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42   |
| 200301409160207      | G0        | 100      | 5622        | Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft  |
| 000004400400000      |           |          | 3022        | Additionally to a superior and the super |
| 200301409160208      | G0        | 100      | 167876      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160209      |           |          |             |  |
|                      | K0        | 100      | 23349       | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung   |
|                      | K0.1      | 90       | 21014       | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al  |
|                      | K0.2      | 10       | 2335        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.3      | 1        | 233         | Potentilletum caulescentis (BrBl. 26) Aich. 3  |
| 200301409160210      | G0        | 100      | 48849       | Galio odorati-Fagetum Rübel 30 ex Sougnez<br>Thill 59 (= Asperulo-Fagetum H. May. 64 em.   |
| 200301409160211      |           |          |             |  |
|                      | G0        | 100      | 4138        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160212      |           | ·        |             |  |
|                      | G0        | 100      | 12956       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160213      |           |          |             | DE   |
| 200301409100213      | G0        | 100      | 2620        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T1        | 75       | 1965        | Ranglose Gesellschaften der Origanetalia vulgaris  |
| 200301409160214      |           |          |             |  |
| 200001400100214      | G0        | 100      | 19751       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich   |
|                      |           |          |             | bzw. sinnvoll  |
| 200301409160251      | Т4        | 60       | 24640       | Kaina aflanzanaazialagiaaha Zuardung mägli   |
|                      | T1        | 60       | 21640       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T2        | 40       | 14426       | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57  |
| 200301409160252      |           |          |             |  |
| 200001400100202      | T1        | 60       | 10819       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
|                      | T2        | 40       | 7213        | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
| 200301409160253      |           |          |             |  |
|                      | T1        | 70       | 40872       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
|                      | T2        | 30       | 17517       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
| 200301409160254      | G0        | 100      | 32678       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160255      |           |          |             |  |
| 20001700100200       | G0        | 100      | 8770        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160256      | G0        | 100      | 50653       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic  |
|                      |           |          |             | bzw. sinnvoll  |
| 200301409160257      |           |          |             |  |
|                      | G0        | 100      | 85612       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160258      |           |          |             |  |
|                      | G0        | 100      | 1309        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160259      |           |          |             |  |

Freitag, 20. Juni 2008

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²]  | Vegetationseinheit  |
|----------------------|-----------|----------|--------------|---|
|                      | T1        | 90       | 86496        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll                                       |
|                      | T2        | 10       | 9611         | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57   |
| 200301409160260      | G0        | 100      | 4959         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll                                    |
| 200301409160261      | G0        | 100      | 115307       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll                                      |
| 200301409160262      | G0        | 100      | 35084        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84         |
| 200301409160263      | G0        | 100      | 11237        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglio<br>bzw. sinnvoll                                    |
| 200301409160265      | G0        | 100      | 51981        | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
| 200301409160266      | G0        | 100      | 182054       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84         |
| 200301409160267      |           | _        |              |   |
|                      | T1<br>T2  | 50<br>50 | 5555<br>5555 | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57<br>Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll |
| 200301409160268      | T1        | 20       | 358          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic   |
|                      | T2        | 80       | 1432         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll                                    |
| 200301409160269      | T1        | 40       | 11614        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll                                       |
|                      | T2        | 60       | 17422        | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57   |
| 200301409160270      | G0        | 100      | 12871        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84         |
| 200301409160271      | G0        | 100      | 45881        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll                                       |
| 200301409160272      | G0        | 100      | 44479        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84         |
| 200301409160273      | G0        | 100      | 8792         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll                                       |
| 200301409160274      | G0        | 100      | 62798        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84         |
| 200301409160275      |           |          |              |   |
|                      | T1        | 30       | 11862        | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57   |
|                      | T2        | 70       | 27678        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll                                    |
| 200301409160276      | G0        | 100      | 81271        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84            |
| 200301409160277      | G0        | 100      | 38984        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84         |
| 200301409160278      | T1        | 80       | 136674       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 15 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] |  |
|----------------------|-----------|----------|-------------|--|
|                      | T2        | 20       | 34168       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84 |
| 200301409160279      | G0        | 100      | 8525        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll                               |
| 200301409160280      | G0        | 100      | 24685       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll                               |
| 200301409160281      | G0        | 100      | 13891       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
| 200301409160282      | G0        | 100      | 7531        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160283      | G0        | 100      | 67431       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84 |
| 200301409160284      | G0        | 100      | 28953       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll                               |
| 200301409160285      | G0        | 100      | 50871       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
| 200301409160286      | G0        | 100      | 37793       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
| 200301409160287      | G0        | 100      | 69814       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll                               |
| 200301409160288      | G0        | 100      | 13352       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglicl<br>bzw. sinnvoll                            |
| 200301409160289      | G0        | 100      | 30221       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich   |
| 200301409160290      | G0        | 100      | 16068       | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57  |
| 200301409160291      | G0        | 100      | 19785       | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57  |
| 200301409160292      | G0        | 100      | 28616       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84 |
| 200301409160294      | G0        | 100      | 39079       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160295      | G0        | 100      | 48794       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglicl<br>bzw. sinnvoll                            |
| 200301409160296      | G0        | 100      | 79608       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
| 200301409160301      | G0        | 100      | 7007        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll                               |
| 200301409160302      | T1        | 100      | 51955       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
|                      | T2        | 2        | 1039        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll                               |
|                      | Т3        | 2        | 1039        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll                               |

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit  |
|----------------------|-----------|----------|-------------|---|
|                      | T1        | 90       | 845892      | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrBl. et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung mit Pinus mugo |
|                      | T2        | 10       | 93988       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | Т3        | 2        | 18798       | Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 em<br>BrBl. in BrBl. et Jenny 26                                    |
| 200301409160304      |           |          |             |   |
|                      | K0        | 100      | 349189      | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung  |
|                      | K0.1      | 2        | 6984        | Potentilletum caulescentis (BrBl. 26) Aich. 33  |
|                      | K0.2      | 30       | 104757      | Ranglose Gesellschaften der Thlaspietalia rotundifolii  |
|                      | K0.3      | 8        | 27935       | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrBl et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildun mit Pinus mugo   |
|                      | K0.4      | 10       | 34919       | Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae  |
|                      | K0.5      | 70       | 244432      | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.6      | 30       | 104757      | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160305      |           |          |             |   |
|                      | G0        | 100      | 15544       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
|                      | T1.1      | 25       | 3886        | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis   |
|                      | T1.2      | 20       | 3109        | Minuartia austriaca-(Thlaspion)-Gesellschaft  |
|                      | T2        | 10       | 1554        | Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 en BrBl. in BrBl. et Jenny 26                                       |
| 200301409160307      |           |          |             |   |
|                      | K0        | 100      | 205633      | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.1      | 30       | 61690       | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrB et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildun mit Pinus mugo    |
|                      | K0.2      | 20       | 41127       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.3      | 10       | 20563       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.4      | 10       | 20563       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.5      | 0        | 0           | Asplenietum trichomano-rutae-murariae Kuhn 37, Tx.37  |
|                      | K0.6      | 1        | 2056        | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis   |
|                      | K0.7      | 45       | 92535       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                          |
| 200301409160308      |           |          |             |   |
|                      | G0        | 100      | 24956       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                       |
| 200301409160309      | G0        | 100      | 2443        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic   |
|                      |           |          |             | bzw. sinnvoll   |
| 200301409160310      | G0        | 100      | 22677       | Atropetum belladonnae (BrBl. 30) Tx. 50   |
| 200301409160311      |           |          |             |   |
|                      | G0        | 100      | 19994       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160312      |           |          |             |   |
|                      | G0        | 100      | 367505      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                       |
| 200301409160313      |           |          |             |   |

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr.  | %-Anteil | Fläche [m²]  | Vegetationseinheit  |
|----------------------|------------|----------|--------------|---|
|                      | G0         | 100      | 5253         | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
| 200301409160314      | G0         | 100      | 14600        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                            |
| 200301409160315      | G0         | 100      | 16281        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                            |
| 200301409160316      | G0         | 0        | 0            | Ranglose Vergesellschaftungen auf Schläger nährstoffreicher Böden   |
| 200301409160317      | G0         | 100      | 20919        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba |
| 200301409160318      | G0         | 100      | 15108        | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
| 200301409160319      | G0         | 100      | 7968         | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42  |
| 200301409160320      | G0         | 100      | 8365         | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160321      | G0         | 100      | 32494        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba |
| 200301409160322      | G0         | 100      | 103999       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                            |
| 200301409160323      |            |          |              |   |
|                      | T1<br>T2   | 40<br>60 | 2224<br>3335 | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57<br>Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll                    |
| 200301409160324      | G0         | 100      | 8098         | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
| 200301409160325      | G0         | 100      | 2415         | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
| 200301409160326      | G0         | 100      | 5312         | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160327      | T1<br>T2   | 80<br>0  | 2196<br>0    | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller<br>Asplenietum trichomano-rutae-murariae Kuh<br>37, Tx.37                 |
|                      | Т3         | 15       | 412          | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
| 200301409160328      | G0         | 100      | 70478        | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
| 200301409160329      | G0         | 100      | 851          | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160330      | G0         | 100      | 4374         | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57   |
| 200301409160331      | <b>G</b> 0 | 100      | 40           | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
| 200301409160335      | G0         | 100      | 12811        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr.  | %-Anteil | Fläche [m²]    | -  |
|----------------------|------------|----------|----------------|--|
|                      | G0         | 100      | 31683          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160337      | <b>C</b> 0 | 100      | 0767           | Atronios Dr. Dl. 20 cm. Ohord E7   |
|                      | G0         | 100      | 2767           | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57  |
| 200301409160338      | G0         | 100      | 7457           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160339      |            |          |                |  |
|                      | G0         | 100      | 5247           | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
| 200301409160340      |            |          |                |  |
|                      | G0         | 100      | 8842           | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160341      |            |          |                |  |
|                      | G0         | 100      | 114560         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160342      |            |          |                |  |
|                      | G0         | 100      | 81694          | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57  |
| 200301409160343      |            |          |                |  |
|                      | G0         | 100      | 41338          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160344      |            |          |                |  |
|                      | G0         | 100      | 20642          | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57  |
| 200301409160345      |            |          |                |  |
|                      | G0         | 100      | 4539           | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57  |
| 200301409160346      |            |          |                |  |
| 200001400100040      | G0         | 0        | 0              | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba   |
|                      |            |          |                | Oubass. The Gardy alba   |
| 200301409160347      | G0         | 100      | 10174          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160348      |            |          |                |  |
| 200301403100340      | G0         | 100      | 4095           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160349      |            |          |                |  |
| 200001400100040      | T1         | 30       | 3633           | Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae   |
|                      | T2.2       | 10       | 1211           | Salicetum eleagni (Hag. 16) Jenik 55   |
|                      | T2.2       | 40       | 4844           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic  |
|                      | 12.2       | 40       | 4044           | bzw. sinnvoll  |
|                      | T3         | 20       | 2422           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic  |
|                      | -          | -        | · <del></del>  | bzw. sinnvoll  |
|                      | T4         | 10       | 1211           | Ranglose Gesellschaften des Petasition   |
|                      |            |          |                | paradoxi   |
| 200301409160350      |            |          |                |  |
|                      | T1         | 70       | 36602          | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42   |
|                      | T2         | 30       | 15687          | Ranglose Vergesellschafttungen des   |
|                      |            |          |                | Mesobromion  |
| 200301409160351      | e -        |          |                |  |
|                      | G0         | 100      | 1989           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich   |
|                      |            |          |                | bzw. sinnvoll  |
|                      | 00         | 400      | 07.150         | Matanage and the state of the s |
| 200301409160352      | G0         | 100      | 27456          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic  |
| 200301409160352      |            |          |                | bzw. sinnvoll  |
| 200301409160352      |            |          |                |  |
| 200301409160352      |            |          |                |  |
|                      | G0         | 100      | 2515           |  |
|                      | G0         | 100      | 2515           | hzw einnvoll   |
|                      |            |          |                | bzw. sinnvoll  |
| 200301409160353      | G0<br>     | 100      | 2515<br>103943 | bzw. sinnvoll  Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic   |
| 200301409160353      |            |          |                | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll  Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll  Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al.   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 19 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] |   |
|----------------------|-----------|----------|-------------|---|
|                      | K0.2      | 30       | 31183       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
|                      | K0.3      | 10       | 10394       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.4      | 2        | 2079        | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. et<br>Jenny 26 |
| 200301409160356      |           |          |             |   |
| 200001.001.00000     | T1        | 80       | 35991       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84           |
|                      | T2        | 20       | 8998        | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42  |
| 200301409160357      | G0        | 100      | 13686       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglibzw. sinnvoll   |
| 200301409160358      |           |          |             |   |
|                      | T1        | 98       | 24689       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84           |
|                      | T2        | 2        | 504         | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
| 200301409160359      |           |          |             |   |
|                      | T1        | 60       | 4259        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll                                      |
|                      | T2        | 40       | 2839        | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57   |
| 200301409160360      | G0        | 100      | 42402       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglichzw. sinnvoll  |
| 200301409160361      | G0        | 100      | 97101       | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll                                       |
| 200301409160363      |           |          |             |   |
| 2000110010000        | G0        | 100      | 116202      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofme<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84           |
| 200301409160364      | G0        | 100      | 56919       | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll                                       |
| 200301409160365      |           |          |             | DZW. GIIIIVGII  |
|                      | G0        | 100      | 58072       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglibzw. sinnvoll   |
| 200301409160366      | G0        | 100      | 19536       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84            |
| 200301409160367      | G0        | 100      | 19559       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglibzw. sinnvoll   |
| 200301409160368      | G0        | 100      | 42402       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84           |
| 200301409160369      | G0        | 100      | 64776       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84           |
| 200301409160370      | G0        | 100      | 69519       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglibzw. sinnvoll   |
| 200301409160371      | G0        | 100      | 38037       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
| 200301409160372      |           |          |             |   |
|                      | G0        | 100      | 3601        | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57   |
| 200301409160373      | G0        | 100      | 74408       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglid bzw. sinnvoll   |
|                      |           |          |             | 2 Gilliton  |

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr.    | %-Anteil |             | Vegetationseinheit   |
|----------------------|--------------|----------|-------------|--|
|                      | G0           | 100      | 59370       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160375      | G0           | 100      | 12606       | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57  |
| 200204400460276      |              |          |             |  |
| 200301409160376      | G0           | 100      | 20553       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
| 200301409160377      | G0           | 100      | 16854       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160378      | G0           | 100      | 7613        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160400      | T1           | 95       | 19599       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T2           | 5        | 1032        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160401      |              |          |             |  |
|                      | G0           | 100      | 6631        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160402      | T1           | 80       | 29265       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; typische<br>Ausbildung |
|                      | T2           | 20       | 7316        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba                                 |
| 200301409160403      | G0           | 100      | 140117      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit         |
|                      |              |          |             | Carex alba   |
| 200301409160404      | K0           | 100      | 32372       | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine   |
|                      | K0.1         | 60       | 19423       | pflanzensoziologische Zuordnung<br>Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich  |
|                      | K0.2         | 40       | 12949       | bzw. sinnvoll  Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich  |
|                      | 140.0        |          | 0.47        | bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.3<br>K0.4 | 2<br>15  | 647<br>4856 | Potentilletum caulescentis (BrBl. 26) Aich. 33<br>Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 em.<br>BrBl. in BrBl. et Jenny 26                        |
|                      | K0.5         | 20       | 6474        | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 39  |
| 200301409160405      |              |          |             |  |
|                      | G0           | 100      | 11360       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T1           | 30       | 3408        | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  |
| 200301409160406      |              |          |             |  |
|                      | T1           | 50       | 17288       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T2           | 50       | 17288       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160407      |              |          |             |  |
|                      | T1           | 80       | 17650       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
|                      | T2           | 10       | 2206        | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 39  |
|                      | T3           | 10       | 2206        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba                                 |
| 200301409160408      |              |          |             |  |

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil |       | Vegetationseinheit   |
|----------------------|-----------|----------|-------|--|
|                      | G0        | 100      | 14584 | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160409      | T1        | 95       | 19059 | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T2        | 5        | 1003  | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160410      |           |          |       |  |
|                      | T1        | 95       | 8391  | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T2        | 5        | 442   | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160411      | T1        | 30       | 17703 | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit<br>Carex alba          |
|                      | T2        | 70       | 41307 | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; typische<br>Ausbildung                |
| 200301409160412      | G0        | 100      | 22475 | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160413      | G0        | 100      | 52655 | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160414      | K0        | 100      | 43034 | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine   |
|                      | K0.1      | 70       | 30124 | pflanzensoziologische Zuordnung<br>Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al.<br>39: Typische Ausbildung, Fazies mit<br>Calamagrostis varia                    |
|                      | K0.2      | 10       | 4303  | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller:<br>Typische Subass.   |
|                      | K0.3      | 10       | 4303  | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.4      | 20       | 8607  | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.5      | 5        | 2152  | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160415      | T1.1      | 23       | 21874 | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit<br>Carex alba          |
|                      | T1.2      | 2        | 1902  | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mir<br>Vaccinium myrtillus |
|                      | T1.3      | 20       | 19021 | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Typische Subass.; Ausbildung mit Mercurialis perennis                       |
|                      | T2        | 15       | 14266 | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller:<br>Typische Subass.   |
|                      | T3        | 20       | 19021 | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 3   |
| 200301409160416      | G0        | 100      | 6652  | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160417      | G0        | 100      | 16176 | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 22 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr.  | %-Anteil | Fläche [m²    | ] Vegetationseinheit  |
|----------------------|------------|----------|---------------|---|
| 200301409160418      | T1         | 80       | 10062         | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
|                      | T2         | 20       | 2516          | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160419      | T1         | 50       | 36760         | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
|                      | T2         | 50       | 36760         | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
|                      | T3         | 0        | 0             | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et a  |
| 200301409160420      | G0         | 100      | 16197         | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
| 200301409160421      | G0         | 100      | 13459         | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160422      |            |          |               |   |
|                      | T1         | 65       | 31539         | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
|                      | T2         | 35       | 16982         | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
| 200301409160423      | T.         | 00       | 5450          |   |
|                      | T1<br>T2   | 20<br>70 | 5156<br>18047 | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et a<br>Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm  |
|                      | <b>T</b> 0 | 40       |               | 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200204400460424      | T3         | 10       | 2578          | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
| 200301409160424      | T1         | 75       | 8757          | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
|                      | T2         | 25       | 2919          | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
| 200301409160425      |            |          |               |   |
|                      | T1.1       | 88       | 123633        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
|                      | T1.2       | 5        | 7025          | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung<br>Carex alba |
|                      | T2         | 5        | 7025          | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
|                      | Т3         | 2        | 2810          | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
| 200301409160426      | T1         | 90       | 4727          | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
|                      | T2         | 10       | 525           | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
| 200301409160427      | G0         | 100      | 19997         | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli  |
| 200301409160428      | G0         | 100      | 76893         | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; typische<br>Ausbildung   |
| 200301409160429      | G0         | 100      | 3321          | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
|                      |            |          |               |   |
| 200301409160430      | K0         | 100      | 107841        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 23 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr.  | %-Anteil | Fläche [m²]    | Vegetationseinheit  |
|----------------------|------------|----------|----------------|---|
|                      | K0.2       | 20       | 21568          | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
|                      | K0.3       | 10       | 10784          | Cardamino Trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit Carex alba |
|                      | K0.4       | 35       | 37744          | Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald (Vaccinio-Piceion Oberd. 57 / Erico-Pinion BrBl. in BrB et al. 39)  |
|                      | K0.5       | 15       | 16176          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.6       | 15       | 16176          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.7       | 0        | 0              | Potentilletum caulescentis (BrBl. 26) Aich. 33  |
| 200301409160431      | G0         | 100      | 51575          | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; typische<br>Ausbildung |
| 200301409160432      |            |          |                |   |
|                      | G0         | 100      | 36085          | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160433      | G0         | 100      | 6132           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160434      | G0         | 100      | 1978           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160435      | G0         | 100      | 10152          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160436      | G0         | 100      | 6350           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160437      | T1         | 50       | 17756          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | T2         | 50       | 17756          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160438      | G0         | 100      | 16011          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160439      | G0         | 100      | 17106          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160440      | <b>-</b> . |          |                |   |
|                      | T1<br>T2   | 70<br>30 | 62962<br>26984 | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42 Geo montani-Nardetum Lüdi 48 (= Nardetum   |
|                      | Т3         | 0        | 0              | alpigenum BrBl. 49 em. Oberd. 50)<br>Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48  |
| 200301409160441      |            |          | <u>.</u>       |   |
|                      | G0         | 100      | 65770          | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160442      | G0         | 100      | 48918          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160443      | T1         | 60       | 18087          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      |            |          |                |   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 24 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit   |
|----------------------|-----------|----------|-------------|--|
|                      | G0        | 100      | 41790       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160445      | T1        | 70       | 48446       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
|                      | T2        | 30       | 20763       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160446      | G0        | 100      | 16328       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglichzw. sinnvoll   |
| 200301409160447      | T1        | 90       | 115537      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; typische<br>Ausbildung     |
|                      | T2        | 10       | 12837       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160448      | G0        | 100      | 20287       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglid bzw. sinnvoll  |
| 200301409160449      |           |          |             |  |
|                      | T1<br>T2  | 85<br>15 | 5012<br>884 | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al<br>Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll  |
|                      | Т3        | 10       | 590         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160450      | G0        | 100      | 49576       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung r<br>Carex alba |
| 200301409160451      | G0        | 100      | 16274       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglid bzw. sinnvoll  |
| 200301409160452      | T1        | 95       | 86519       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
|                      | T2        | 5        | 4554        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160453      | T1        | 40       | 9193        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
|                      | T2        | 30       | 6895        | Fraxino-Aceretum pseudoplatani (= Aceri-<br>Fraxinetum): Subass. mit Asplenium<br>scolopendrium  |
|                      | Т3        | 30       | 6895        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll   |
|                      | T4        | 10       | 2298        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160454      | G0        | 100      | 2013        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglichzw. sinnvoll   |
| 200301409160455      | G0        | 100      | 38225       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160456      | G0        | 100      | 45695       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160457      | G0        | 100      | 5696        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic  |
|                      | G0        |          |             |  |

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr.  | %-Anteil | Fläche [m²] | •   |
|----------------------|------------|----------|-------------|---|
|                      | G0         | 100      | 3532        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll  |
| 200301409160459      | G0         | 100      | 187947      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung n<br>Carex alba          |
| 200301409160460      |            |          |             |   |
|                      | T1         | 80       | 41020       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
|                      | T2         | 20       | 10255       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll  |
| 200301409160461      | G0         | 100      | 6763        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll  |
| 200301409160462      |            |          |             |   |
|                      | T1         | 45       | 3985        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
|                      | T2.1       | 50       | 4428        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
|                      | T2.2       | 5        | 443         | Ranglose Gesellschaften der Salicetea purpureae   |
| 200301409160463      | <b>-</b> . |          | 6.45.5      |   |
|                      | T1         | 55       | 24308       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
|                      | T2         | 45       | 19888       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160464      |            |          |             |   |
|                      | T1         | 50       | 67700       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung n<br>Carex alba          |
|                      | T2         | 10       | 13540       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
|                      | T3         | 40       | 54160       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
| 200301409160465      | G0         | 100      | 7114        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll  |
| 200301409160466      | G0         | 100      | 897         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic   |
| 200301409160467      |            |          |             | DZW. SHIIIVOH   |
| 200301403100407      | T1.1       | 30       | 4919        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung n<br>Vaccinium myrtillus |
|                      | T1.2       | 30       | 4919        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
|                      | T2         | 30       | 4919        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll  |
|                      | Т3         | 10       | 1640        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
| 200301409160468      |            |          |             |   |
|                      | T1         | 90       | 271163      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
|                      | T2         | 10       | 30129       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
| 200301409160469      | G0         | 100      | 205789      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung n                        |
| 200204400400470      |            |          |             | Nährstoffzeigern  |
| 200301409160470      |            |          |             |   |

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr.  | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit   |
|----------------------|------------|----------|-------------|--|
|                      | G0         | 100      | 8148        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160471      | G0         | 100      | 11759       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160472      |            |          |             |  |
|                      | G0         | 100      | 45124       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160473      | <b>-</b> . |          |             |  |
|                      | T1         | 75       | 17653       | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42   |
|                      | T2         | 25       | 5884        | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42   |
| 200301409160500      | G0         | 100      | 68264       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; typische<br>Ausbildung |
| 200301409160501      |            |          |             |  |
|                      | T1         | 75       | 42668       | Laricetum deciduae Bojko 1931  |
|                      | T2         | 23       | 13085       | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrB et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildur mit Pinus mugo   |
|                      | T3         | 2        | 1138        | Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48  |
| 200301409160502      | G0         | 100      | 53331       | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrE et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildur mit Pinus mugo   |
| 200301409160503      |            |          |             |  |
|                      | K0         | 100      | 434293      | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung   |
|                      | K0.1       | 90       | 390864      | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrE et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildur mit Pinus mugo   |
|                      | K0.2       | 3        | 13029       | Caricion ferrugineae BrBl. 31  |
|                      | K0.3       | 0        | 0           | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. et<br>Jenny 26  |
|                      | K0.4       | 3        | 13029       | Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 er BrBl. in BrBl. et Jenny 26  |
|                      | K0.5       | 4        | 17372       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.6       | 1        | 4343        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160504      | KO         | 400      | 405074      | Diotontunkompley Coccoeffice has Kair  |
|                      | K0         | 100      | 195874      | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung   |
|                      | K0.1       | 20       | 39175       | Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 er<br>BrBl. in BrBl. et Jenny 26: Subass. mit<br>Helictotrichon parlatorei                               |
|                      | K0.2       | 5        | 9794        | Ranglose Gesellschaften der Thlaspietalia rotundifolii   |
|                      | K0.3       | 30       | 58762       | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrB et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildur mit Pinus mugo   |
|                      | K0.4       | 1        | 1959        | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. et<br>Jenny 26  |
|                      | K0.5       | 15       | 29381       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.6       | 14       | 27422       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.7       | 30       | 58762       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr.      | %-Anteil | Fläche [m²]  | -   |
|----------------------|----------------|----------|--------------|---|
|                      | K0             | 100      | 177031       | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung  |
|                      | K0.1           | 95       | 168179       | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrBl. et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung mit Pinus mugo |
|                      | K0.2           | 3        | 5311         | Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 em. BrBl. in BrBl. et Jenny 26                                      |
|                      | K0.3           | 1        | 1770         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.4           | 1        | 1770         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160506      | T1             | 85       | 47631        | Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald (Vaccinio-<br>Piceion Oberd. 57 / Erico-Pinion BrBl. in BrB<br>et al. 39) |
|                      | T2             | 10       | 5604         | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 3  |
|                      | T3             | 5        | 2802         | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrBl. et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung mit Pinus mugo |
| 200301409160507      | 0.0            | 400      | 00000        |   |
|                      | G0<br>         | 100      | 286398       | Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft:<br>Ausbildung mit Carex alba                                     |
| 200301409160508      | K0             | 100      | 83316        | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine  |
|                      | K0.1           | 65       | 54155        | pflanzensoziologische Zuordnung Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald (Fagion                                   |
|                      | K0.2           | 20       | 16663        | sylvaticae Luquet 26) Teucrio montani-Seselietum austriaci Niklfeld 1979                                      |
|                      | K0.3           | 3        | 2499         | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis   |
|                      | K0.4           | 1        | 833          | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. et<br>Jenny 26             |
|                      | K0.5           | 8        | 6665         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.6           | 7        | 5832         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160509      |                |          |              |   |
|                      | K0             | 100      | 184576       | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung  |
|                      | K0.1           | 20       | 36915        | Teucrio montani-Seselietum austriaci Niklfeld<br>1979   |
|                      | K0.2.1         | 8        | 14766        | Vincetoxicum hirundinaria-Gesellschaft Schwick<br>44  |
|                      | K0.2.2<br>K0.3 | 2<br>1   | 3692<br>1846 | Rumicetum scutati Fab. 36 em. Kuhn 37<br>Asplenietum trichomano-rutae-murariae Kuhn<br>37, Tx.37              |
|                      | K0.4           | 40       | 73830        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.5           | 15       | 27686        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.6           | 15       | 27686        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.7           | 10       | 18458        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160510      | T1             | 90       | 68852        | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrBl. et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung mit Pinus mugo |
|                      | T2.1           | 5        | 3825         | Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft   |
|                      | T2.2           | 3        | 2295         | Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft:<br>Ausbildung mit Carex alba                                     |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 28 von 59

| 200301409160511  | vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] |  |
|--|----------------------|-----------|----------|-------------|--|
| T1   |                      | T3        | 2        | 1530        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll                                 |
| T2   | 200301409160511      | T1        | 95       | 52923       | Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft<br>Ausbildung mit Carex alba                 |
| Dev. sinnvoll   Dev. sinnvol |                      | T2        | 2        | 1114        | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in Bret al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildu |
| 200301409160512   G0   |                      | Т3        | 2        | 1114        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli   |
| 200301409160513  |                      | T4        | 1        | 557         | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll                                 |
| T1   | 200301409160512      | G0        | 100      | 170292      | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögl<br>bzw. sinnvoll                               |
| T2   | 200301409160513      | <b>T.</b> | 0.0      | 00000       | 0 1 5 7 1 14 50 7 1 14 7 1   |
| T3   |                      |           |          |             | <u> </u>   |
| 1979   |                      |           |          |             | 44   |
| Dzw. sinnvoll  |                      | -         |          |             | 1979   |
| Dzw. sinnvoll  |                      | T4        | 4        | 2683        |  |
| G0   |                      | T5        | 6        | 4025        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögl bzw. sinnvoll                                  |
| G0   | 200301409160514      | G0        | 100      | 3452        | Crepido-Festucetum rubrae Lüdi 48  |
| Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung   Carex alba  | 200301409160515      | GO        | 100      | 31834       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm   |
| T1   |                      | 00        | 100      | 31004       | 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung  |
| 10   | 200301409160516      |           |          |             |  |
| 39: Typische Ausbildung, Fazies mit Calamagrostis varia  |                      | T1        | 95       | 180579      | Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung   |
| G0 100 6225 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  200301409160518  G0 100 4236 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  200301409160519  G0 100 3240 Ranglose Vergesellschaftungen auf Schläge nährstoffreicher Böden  200301409160520  T1 80 22054 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung Carex alba  T2 20 5514 Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  200301409160521  T1 90 25433 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung Carex alba  T2 10 2826 Ranglose Vergesellschaftungen auf Schläge   |                      | T2        | 5        | 9504        |  |
| 69 n.n.) Oberd. 69 ex Öberd. et Müll. 84  200301409160518  G0 100 4236 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofn 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  200301409160519  G0 100 3240 Ranglose Vergesellschaftungen auf Schläge nährstoffreicher Böden  200301409160520  T1 80 22054 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofn 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung Carex alba  T2 20 5514 Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  200301409160521  T1 90 25433 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofn 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung Carex alba  T2 10 2826 Ranglose Vergesellschaftungen auf Schläge  | 200301409160517      |           |          | _           |  |
| G0 100 4236 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  200301409160519 G0 100 3240 Ranglose Vergesellschaftungen auf Schläge nährstoffreicher Böden  200301409160520 T1 80 22054 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung Carex alba T2 20 5514 Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  200301409160521 T1 90 25433 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung Carex alba T2 10 2826 Ranglose Vergesellschaftungen auf Schläge  |                      | G0        | 100      | 6225        |  |
| G0 100 3240 Ranglose Vergesellschaftungen auf Schläge nährstoffreicher Böden  200301409160520  T1 80 22054 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofn 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung Carex alba  T2 20 5514 Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  200301409160521  T1 90 25433 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofn 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung Carex alba  T2 10 2826 Ranglose Vergesellschaftungen auf Schläge   | 200301409160518      | G0        | 100      | 4236        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160520  T1 80 22054 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofn 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung Carex alba  T2 20 5514 Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  200301409160521  T1 90 25433 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofn 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung Carex alba  T2 10 2826 Ranglose Vergesellschaftungen auf Schläge   |                      |           |          | 3240        | Ranglose Vergesellschaftungen auf Schläge nährstoffreicher Böden                         |
| T2 20 5514 Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  200301409160521  T1 90 25433 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung Carex alba  T2 10 2826 Ranglose Vergesellschaftungen auf Schläge  |                      |           |          | 22054       | Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung   |
| T1 90 25433 Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofn 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung Carex alba  T2 10 2826 Ranglose Vergesellschaftungen auf Schläge   |                      | T2        | 20       | 5514        |  |
| T2 10 2826 Ranglose Vergesellschaftungen auf Schläge   | 200301409160521      | T1        | 90       | 25433       | Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung   |
|  |                      | T2        | 10       | 2826        | Ranglose Vergesellschaftungen auf Schläge  |

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil |        | Vegetationseinheit   |
|----------------------|-----------|----------|--------|--|
|                      | G0<br>    | 100      | 47611  | Ranglose Vergesellschaftungen auf Schlägen nährstoffreicher Böden  |
| 200301409160523      | G0        | 100      | 52723  | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Carex alba       |
| 200301409160524      | G0        | 100      | 34615  | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Carex alba       |
| 200301409160525      | G0        | 100      | 33803  | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160526      | G0        | 100      | 82165  | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Carex alba       |
| 200301409160527      | G0        | 100      | 19922  | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160528      | G0        | 100      | 42775  | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Carex alba       |
| 200301409160529      | T1        | 85       | 205925 | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Carex alba       |
|                      | T2        | 12       | 29072  | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller: Typische Subass.  |
|                      | T3        | 3        | 7268   | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 39: Typische Ausbildung, Fazies mit Calamagrostis varia   |
| 200301409160530      | T1        | 80       | 32235  | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Carex alba       |
|                      | T2        | 20       | 8059   | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Nährstoffzeigern |
| 200301409160531      | T1        | 95       | 52361  | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Carex alba      |
|                      | T2        | 5        | 2756   | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
| 200301409160532      | G0        | 100      | 17352  | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglicl bzw. sinnvoll   |
| 200301409160533      | T1        | 90       | 42669  | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Carex alba       |
|                      | T2        | 5        | 2370   | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
|                      |           |          |        |  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 30 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit   |
|----------------------|-----------|----------|-------------|--|
| 200301409160535      | T1        | 95       | 37378       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                        |
|                      | T2        | 5        | 1967        | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et a   |
| 200301409160536      | G0        | 100      | 48834       | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögl<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160537      | G0        | 100      | 30897       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                     |
| 200301409160538      | G0        | 100      | 21394       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                     |
| 200301409160539      | G0        | 100      | 35578       | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögl<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160540      | G0        | 100      | 93705       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                     |
| 200301409160541      | G0        | 80       | 594         | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse; typische<br>Ausbildung             |
|                      | G0        | 20       | 148         | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse;<br>wechselfeuchte Ausbildung       |
| 200301409160542      | G0        | 100      | 3681        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                     |
| 200301409160543      | G0        | 100      | 33093       | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögl<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160544      | K0        | 100      | 43267       | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung                                       |
|                      | K0.1      | 37       | 16009       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
|                      | K0.2      | 25       | 10817       | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et a<br>39: Typische Ausbildung, Fazies mit<br>Calamagrostis varia |
|                      | K0.3      | 10       | 4327        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.4      | 5        | 2163        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.5      | 0        | 0           | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. e<br>Jenny 26           |
|                      | K0.6      | 8        | 3461        | Ranglose Gesellschaften des Petasition paradoxi  |
|                      | K0.7      | 10       | 4327        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.8      | 5        | 2163        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll   |
| 200301409160545      | T1        | 85       | 11300       | Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 2<br>Planare Pastinaca-Form                                     |
|                      | T2        | 5        | 665         | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll   |
|                      | Т3        | 10       | 1329        | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse; typische<br>Ausbildung             |

Freitag, 20. Juni 2008

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] |  |
|----------------------|-----------|----------|-------------|--|
|                      | G0        | 100      | 7153        | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse; typische<br>Ausbildung   |
| 200301409160547      | G0        | 100      | 33730       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit Carex alba       |
| 200301409160548      |           |          |             |  |
|                      | T1        | 25       | 11864       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T2        | 75       | 35594       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160549      | G0        | 90       | 51543       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit<br>Carex alba |
|                      | T2        | 10       | 5727        | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
| 200301409160550      | T1        | 70       | 49659       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
|                      | T2        | 25       | 17735       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
|                      | T3        | 5        | 3547        | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 39  |
| 200301409160551      | G0        | 100      | 38248       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160552      | G0        | 100      | 24576       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160553      | T1        | 60       | 21485       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T2        | 40       | 14323       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160554      | G0        | 100      | 21024       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160555      | G0        | 100      | 31491       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmanr<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit<br>Carex alba |
| 200301409160556      | K0        | 100      | 31296       | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung   |
|                      | K0.1      | 70       | 21907       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
|                      | K0.2      | 5        | 1565        | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 39  |
|                      | K0.3      | 12       | 3756        | Laserpitio-Calamagrostietum variae (Kuhn 37, Moor 57) Th. Müll.61  |
|                      | K0.4      | 5        | 1565        | Ranglose Gesellschaften des Petasition<br>paradoxi   |
|                      | K0.5      | 0        | 0           | Asplenio-Cystopteridetum fragilis Oberd.(36) 49  |
|                      | K0.6      | 3        | 939         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.7      | 10       | 3130        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160557      | G0        | 10       | 3683        | Fraxino-Aceretum pseudoplatani (= Aceri-<br>Fraxinetum): Subass. mit Asplenium<br>scolopendrium  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 32 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²]    | Vegetationseinheit   |
|----------------------|-----------|----------|----------------|--|
|                      | G0        | 90       | 33148          | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit<br>Carex alba   |
| 200301409160558      | G0        | 100      | 48057          | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; typische<br>Ausbildung   |
| 200301409160559      | G0        | 100      | 67377          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160560      | T1        | 80       | 27006          | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit<br>Carex alba   |
|                      | T2        | 20       | 6751           | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
| 200301409160561      | T1<br>T2  | 25<br>20 | 31860<br>25488 | Aceri platanoidis-Tilietum platyphylli Faber 36<br>Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
|                      | T3<br>T4  | 5<br>50  | 6372<br>63719  | Vincetoxicum hirundinaria-Corylus avellana-Gesellschaft (Winterhoff 65) Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit |
| 200301409160562      | T1        | 30       | 8495           | Carex alba  Vincetoxicum hirundinaria-Gesellschaft Schwick.  |
|                      | T2.1      | 25       | 7080           | Vincetoxicum hirundinaria-Corylus avellana-<br>Gesellschaft (Winterhoff 65)  |
|                      | T2.2      | 25       | 7080           | Mercurialis perennis-Corylus avellana-<br>Gesellschaft (Hofmann 58)  |
|                      | T3        | 50       | 14159          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160563      | G0        | 100      | 32507          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160564      | G0        | 100      | 35811          | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba   |
| 200301409160565      | T1        | 60       | 5249           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T2        | 10       | 875            | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T3        | 30       | 2624           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160566      | G0        | 100      | 36627          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160567      | G0        | 100      | 194976         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160568      | G0        | 100      | 31807          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160569      | T1        | 10       | 954            | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 39  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 33 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | 5  |
|----------------------|-----------|----------|-------------|--|
|                      | T2        | 60       | 5722        | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 39: Typische Ausbildung, Fazies mit Calamagrostis varia   |
|                      | T3        | 30       | 2861        | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al.<br>39: Typische Ausbildung  |
| 200301409160570      | G0        | 100      | 16606       | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al.   |
| 200301409160571      | G0        | 100      | 28924       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; typische<br>Ausbildung     |
| 200301409160573      | G0        | 100      | 32207       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Carex alba |
| 200301409160575      |           |          |             |  |
|                      | T1        | 40       | 10291       | Aceri platanoidis-Tilietum platyphylli Faber 36  |
|                      | T2        | 30       | 7718        | Vincetoxicum hirundinaria-Corylus avellana-<br>Gesellschaft (Winterhoff 65)  |
|                      | T3        | 15       | 3859        | Laserpitio-Calamagrostietum variae (Kuhn 37 Moor 57) Th. Müll.61   |
|                      | T4        | 5        | 1286        | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  |
|                      | T5        | 15       | 3859        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160576      | T4        | 00       | 40000       | Kaisa affa ana ana saista sisaha 7 anatan ana saista   |
|                      | T1        | 60       | 13682       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
|                      | T2        | 40       | 9121        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160577      | T1        | 30       | 9011        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
|                      | T2        | 10       | 3004        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
|                      | Т3        | 60       | 18022       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160578      |           |          |             |  |
|                      | G0        | 100      | 14936       | Adoxo moschatellinae-Aceretum (Etter 47) Pass. 69: Subass. mit Carex alba  |
| 200301409160579      | T1        | 80       | 70618       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung n<br>Carex alba |
|                      | T2        | 10       | 8827        | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
|                      | Т3        | 10       | 8827        | Adoxo moschatellinae-Aceretum (Etter 47)<br>Pass. 69   |
| 200301409160580      | T1        | 30       | 4325        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll   |
|                      | T2        | 60       | 8651        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll   |
|                      | T3        | 10       | 1442        | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42   |
| 200301409160582      | G0        | 100      | 66916       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | <u> </u>   |
|----------------------|-----------|----------|-------------|--|
|                      | G0        | 100      | 71807       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mi<br>Carex alba       |
| 200301409160584      | G0        | 100      | 37633       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160585      | T1        | 70       | 62539       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; typische<br>Ausbildung            |
|                      | T2        | 10       | 8934        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mi<br>Nährstoffzeigern |
|                      | Т3        | 20       | 17868       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mi<br>Carex alba       |
| 200301409160586      | T1        | 85       | 13069       | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al.<br>39: Typische Ausbildung, Fazies mit<br>Calamagrostis varia   |
|                      | T2        | 10       | 1538        | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller:<br>Typische Subass.   |
|                      | Т3        | 3        | 461         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T4        | 2        | 308         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160588      | G0        | 100      | 15052       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160589      | G0        | 100      | 59984       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160590      | T1.1      | 80       | 16228       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; typische<br>Ausbildung            |
|                      | T1.2      | 15       | 3043        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Nährstoffzeigern  |
|                      | T2        | 2        | 406         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T3        | 3        | 609         | Ranglose Gesellschaften des Petasition paradoxi  |
| 200301409160591      | T1        | 50       | 18862       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Carex alba        |
|                      | T2        | 20       | 7545        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Nährstoffzeigern  |
|                      | Т3        | 30       | 11317       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; typische<br>Ausbildung            |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 35 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | Ÿ  |
|----------------------|-----------|----------|-------------|--|
|                      | G0        | 100      | 16791       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160593      | G0        | 100      | 25939       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160594      | G0        | 100      | 5894        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160595      | G0        | 100      | 50204       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mi<br>Carex alba |
| 200301409160597      | G0        | 100      | 4023        | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 39: Typische Ausbildung, Fazies mit Calamagrostis varia   |
| 200301409160598      | G0        | 100      | 13760       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160600      | G0        | 100      | 26049       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160601      | K0        | 100      | 698664      | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung   |
|                      | K0.1      | 40       | 279466      | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.2      | 15       | 104800      | Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae   |
|                      | K0.3      | 3        | 20960       | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. et<br>Jenny 26  |
|                      | K0.4      | 35       | 244532      | Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald (Vaccinio-Piceion Oberd. 57 / Erico-Pinion BrBl. in BrE et al. 39)   |
|                      | K0.5      | 20       | 139733      | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al.   |
|                      | K0.6      | 5        | 34933       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.7      | 1        | 6987        | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  |
| 200301409160602      | T1        | 95       | 80403       | Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald (Vaccinio-<br>Piceion Oberd. 57 / Erico-Pinion BrBl. in BrE<br>et al. 39)  |
|                      | T2        | 5        | 4232        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T3        | 2        | 1693        | Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae   |
| 200301409160603      | K0        | 100      | 95284       | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung   |
|                      | K0.1      | 15       | 14293       | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  |
|                      | K0.2      | 10       | 9528        | Laserpitio-Calamagrostietum variae (Kuhn 37, Moor 57) Th. Müll.61  |
|                      | K0.3      | 5        | 4764        | Vincetoxicum hirundinaria-Corylus avellana-<br>Gesellschaft (Winterhoff 65)  |
|                      | K0.4      | 20       | 19057       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.5      | 10       | 9528        | Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae   |
|                      | K0.6      | 1        | 953         | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. et<br>Jenny 26  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 36 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr.    | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit  |
|----------------------|--------------|----------|-------------|---|
|                      | K0.7         | 80       | 76227       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160604      | K0           | 100      | 120084      | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung  |
|                      | K0.1         | 3        | 3603        | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. et<br>Jenny 26                   |
|                      | K0.2         | 25       | 30021       | Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae  |
|                      | K0.3.1       | 5        | 6004        | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 3  |
|                      | K0.3.2       | 5        | 6004        | Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald (Vaccinio-Piceion Oberd. 57 / Erico-Pinion BrBl. in BrE et al. 39)              |
|                      | K0.4         | 60       | 72050       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.5         | 40       | 48034       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160605      |              |          |             |   |
|                      | K0           | 100      | 2792        | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung  |
|                      | K0.1         | 10       | 279         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.2         | 5        | 140         | Ranglose Gesellschaften des Petasition paradoxi   |
|                      | K0.3<br>K0.4 | 1<br>90  | 28<br>2513  | Asplenio-Cystopteridetum fragilis Oberd. (36) 4<br>Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich<br>bzw. sinnvoll    |
| 200301409160606      | G0           | 100      | 4433        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160607      | G0           | 100      | 10077       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160608      | G0           | 100      | 11955       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160609      | G0           | 100      | 42600       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160610      | T1           | 20       | 104982      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba |
|                      | T2.1         | 30       | 157474      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba |
|                      | T2.2         | 20       | 104982      | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
|                      | Т3           | 30       | 157474      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba |
| 200301409160611      | G0           | 100      | 93006       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160612      | G0           | 100      | 53849       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich  |
| 200301409160613      |              |          |             |   |
|                      | T1.1         | 80       | 163210      | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 39: Typische Ausbildung  |
|                      | T1.2         | 15       | 30602       | Molinio-Pinetum E. Schmid 36 em. Seibert 62   |
|                      | T2           | 5        | 10201       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 37 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | ·  |
|----------------------|-----------|----------|-------------|--|
|                      | T3        | 1        | 2040        | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. e<br>Jenny 26               |
| 200301409160614      | G0        | 100      | 230910      | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll  |
| 200301409160615      | G0        | 100      | 57833       | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll  |
| 200301409160616      | G0        | 100      | 9469        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll  |
| 200301409160617      | K0        | 100      | 62756       | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung   |
|                      | K0.1      | 70       | 43929       | Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft  |
|                      | K0.2      | 25       | 15689       | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.3      | 10       | 6276        | Ranglose Gesellschaften des Seslerion varia  |
|                      | K0.4      | 2        | 1255        | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. e<br>Jenny 26               |
|                      | K0.5      | 5        | 3138        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.6      | 2        | 1255        | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  |
| 200301409160618      | G0        | 100      | 18929       | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögl<br>bzw. sinnvoll   |
|                      | T1        | 20       | 3786        | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in Br<br>et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildu<br>mit Pinus mugo |
|                      | T2.1      | 4        | 757         | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis  |
|                      | T2.2      | 1        | 189         | Moehringio-Gymnocarpietum (Jenny-Lips 30 Lippert 66  |
|                      | T3        | 10       | 1893        | Vincetoxicum hirundinaria-Gesellschaft Schv  |
|                      | T4        | 20       | 3786        | Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 e<br>BrBl. in BrBl. et Jenny 26                                      |
| 200301409160619      | K0        | 100      | 19489       | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung   |
|                      | K0.1      | 50       | 9744        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögl<br>bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.2      | 3        | 585         | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. e<br>Jenny 26               |
|                      | K0.3      | 25       | 4872        | Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 e<br>BrBl. in BrBl. et Jenny 26                                      |
|                      | K0.4      | 30       | 5847        | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in Br<br>et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildu<br>mit Pinus mugo |
|                      | K0.5      | 20       | 3898        | Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft  |
| 200301409160620      | G0        | 100      | 7215        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögl<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160621      | K0        | 100      | 95186       | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung   |
|                      | K0.1      | 30       | 28556       | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögl<br>bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.2      | 25       | 23796       | Ranglose Gesellschaften des Seslerion varia  |
| itag 20 Juni 2008    |           |          |             | Seite 38 vo  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 38 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr.                            | %-Anteil                 | Fläche [m²]                                | · ·   |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|--|---|
|                      | K0.3                                 | 3                        | 2856                                       | Potentilletum caulescentis (BrBl. 26) Aich. 33  |
|                      | K0.4                                 | 50                       | 47593                                      | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.5.1                               | 3                        | 2856                                       | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis   |
|                      | K0.5.2                               | 1                        | 952  | Rumicetum scutati Fab. 36 em. Kuhn 37   |
|                      | K0.5.3                               | 1                        | 952  | Moehringio-Gymnocarpietum (Jenny-Lips 30)<br>Lippert 66   |
|                      | K0.6                                 | 15                       | 14278                                      | Laserpitio-Calamagrostietum variae (Kuhn 37, Moor 57) Th. Müll.61   |
|                      | K0.7                                 | 3                        | 2856                                       | Mercurialis perennis-Corylus avellana-<br>Gesellschaft (Hofmann 58)   |
|                      | K0.8                                 | 20                       | 19037                                      | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160622      |                                      |                          |  |   |
|                      | G0                                   | 100                      | 179807                                     | Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald (Vaccinio Piceion Oberd. 57 / Erico-Pinion BrBl. in Brl et al. 39)  |
| 200301409160623      |                                      |                          |  |   |
|                      | T1.1                                 | 60                       | 297641                                     | Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft   |
|                      | T1.2                                 | 30                       | 148820                                     | Homogyno-Piceetum Zukrigl 73  |
|                      | T2                                   | 10                       | 49607                                      | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
|                      | T3                                   | 5                        | 24803                                      | Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae  |
| 200301409160624      |                                      |                          |  |   |
|                      | T1                                   | 60                       | 431834                                     | Adenostyles alpina-Picea abies Gesellschaft   |
|                      | T2                                   | 40                       | 287890                                     | Homogyno-Piceetum Zukrigl 73  |
| 200301409160625      |                                      |                          |  |   |
|                      | K0                                   | 100                      | 1054632                                    | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung  |
|                      | K0.1                                 | 80                       | 843706                                     | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrB et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildun mit Pinus mugo  |
|                      | K0.2                                 | 10                       | 105463                                     | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.3                                 | 7                        | 73824                                      | Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 em<br>BrBl. in BrBl. et Jenny 26  |
|                      | K0.4                                 | 3                        | 31639                                      | Laserpitio-Calamagrostietum variae (Kuhn 37 Moor 57) Th. Müll.61  |
|                      | K0.5                                 | 2                        | 21093                                      | Campanulo pullae-Achilleetum atratae<br>Wendelberger 1962 ad interim  |
|                      | K0.6                                 | 5                        | 52732                                      | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich  |
|                      |                                      |                          |  | bzw. sinnvoll   |
| 200301409160626      |                                      |                          |  | DZW. SINNVOII   |
| 200301409160626      | K0                                   | 100                      | 285851                                     | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung  |
| 200301409160626      | K0<br>K0.1                           | 100                      | 285851<br>57170                            | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrBl et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildun   |
| 200301409160626      |                                      |                          |  | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrBl et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildun mit Pinus mugo  |
| 200301409160626      | K0.1                                 | 20                       | 57170                                      | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrBl et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildun mit Pinus mugo Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich   |
| 200301409160626      | K0.1                                 | 20<br>60                 | 57170<br>171511                            | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrBl et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildun mit Pinus mugo Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll Campanulo pullae-Achilleetum atratae  |
| 200301409160626      | K0.1<br>K0.2<br>K0.3                 | 20<br>60<br>5            | 57170<br>171511<br>14293                   | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrBl et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildun mit Pinus mugo Keine pflanzensoziologische Zuordung möglici bzw. sinnvoll Campanulo pullae-Achilleetum atratae Wendelberger 1962 ad interim Caricetum ferruginei Lüdi 21  |
| 200301409160626      | K0.1<br>K0.2<br>K0.3<br>K0.4         | 20<br>60<br>5<br>5       | 57170<br>171511<br>14293<br>14293          | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrBl et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildun mit Pinus mugo Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll Campanulo pullae-Achilleetum atratae Wendelberger 1962 ad interim Caricetum ferruginei Lüdi 21 Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160626      | K0.1<br>K0.2<br>K0.3<br>K0.4<br>K0.5 | 20<br>60<br>5<br>5<br>20 | 57170<br>171511<br>14293<br>14293<br>57170 | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrBl et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung mit Pinus mugo Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll Campanulo pullae-Achilleetum atratae Wendelberger 1962 ad interim Caricetum ferruginei Lüdi 21 Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 em |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 39 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr.  | %-Anteil | Fläche [m²] |  |
|----------------------|------------|----------|-------------|--|
|                      | T2         | 30       | 39032       | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrBl et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung mit Pinus mugo       |
|                      | Т3         | 10       | 13011       | Caricetum ferruginei Lüdi 21: Subass. mit<br>Calamagrostis varia; Ausbildung mit Molinia<br>arundinacea            |
|                      | T4         | 10       | 13011       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T5         | 5        | 6505        | Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 em<br>BrBl. in BrBl. et Jenny 26   |
| 200301409160628      |            |          |             |  |
|                      | K0         | 100      | 53659       | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung   |
|                      | K0.1       | 20       | 10732       | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrBl et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildun mit Pinus mugo        |
|                      | K0.2       | 40       | 21464       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.3       | 10       | 5366        | Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 em<br>BrBl. in BrBl. et Jenny 26   |
|                      | K0.4       | 2        | 1073        | Potentilletum caulescentis (BrBl. 26) Aich. 33   |
|                      | K0.5       | 40       | 21464       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.6.1     | 3        | 1610        | Minuartia austriaca-(Thlaspion)-Gesellschaft   |
|                      | K0.6.2     | 2        | 1073        | Rumicetum scutati Fab. 36 em. Kuhn 37  |
| 200301409160629      |            |          |             |  |
|                      | T1         | 40       | 21706       | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42   |
|                      | T2         | 40       | 21706       | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse; typische                                   |
|                      | Т3         | 20       | 10853       | Ausbildung Polygalo-Nardetum Oberd. 57 em.: Montane Höhenform  |
| 200301409160630      | <b>G</b> 0 | 100      | 18665       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160631      |            |          |             |  |
|                      | T1         | 40       | 41160       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                               |
|                      | T2         | 60       | 61741       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
| 200301409160632      | G0         | 0        | 0           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160633      | G0         | 100      | 3806        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160634      | G0         | 100      | 34334       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160635      | G0         | 100      | 22061       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160636      | G0         | 100      | 47080       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                            |
| 200301409160637      | G0         | 100      | 103639      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba |
| 200301409160638      | G0         | 100      | 12459       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic  |

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit   |
|----------------------|-----------|----------|-------------|--|
|                      | G0        | 100      | 6582        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160640      | G0        | 100      | 4122        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160641      | G0        | 100      | 26944       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160642      | G0        | 100      | 47647       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160643      | G0        | 100      | 5870        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160644      | G0        | 100      | 143161      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160645      | G0        | 100      | 86577       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160646      | G0        | 100      | 5216        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich   |
| 200301409160647      | G0        | 100      | 47353       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160648      | G0        | 100      | 3138        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich   |
| 200301409160649      | G0        | 100      | 19653       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich   |
| 200301409160650      | G0        | 100      | 40100       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160651      | G0        | 100      | 2261        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglicl   |
| 200301409160652      | G0        | 100      | 70317       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160653      | G0        | 100      | 30417       | Fraxino-Aceretum pseudoplatani (W. Koch 26<br>Rübel 30 ex Tx. 37 em. et nom. inv. Th. Müller<br>66 (non Libbert 30) (= Aceri-Fraxinetum) |
| 200301409160654      | T1        | 100      | 1069        | Cardamine amara-Chrysosplenium alternifoliui<br>Gesellschaft   |
|                      | T2        | 100      | 1069        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160655      | G0        | 100      | 57219       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160656      | G0        | 100      | 11200       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglicl<br>bzw. sinnvoll  |
| 200301409160657      | G0        | 100      | 99050       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160658      |           |          |             |  |

| 200301409160659<br>200301409160660<br>200301409160661<br>200301409160662<br>200301409160663 | G0<br>G0<br>G0 | 100 | 18925<br>60053 | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich |
|---|----------------|-----|----------------|--|
| 200301409160660<br>200301409160661<br>200301409160662                                       |                |     | 60053          | Keine pflanzensoziologische Zuorduna möalich   |
| 200301409160661<br>200301409160662  | G0             |     |                | bzw. sinnvoll  |
| 200301409160662   |                | 100 | 72503          | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                |
|   | G0             | 100 | 36529          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160663   | G0             | 100 | 65358          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200001400100000   | G0             | 100 | 14948          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160664   | G0             | 100 | 7835           | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                |
| 200301409160665   | G0             | 100 | 8933           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160666   | G0             | 100 | 26610          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160667   | G0             | 100 | 26064          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160668   | G0             | 100 | 6718           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160669   | G0             | 100 | 83299          | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmanr<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                |
| 200301409160670   | T1             | 70  | 42084          | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmanr<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                |
|   | T2             | 30  | 18036          | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
| 200301409160671   | G0             | 100 | 29691          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160672   | G0             | 100 | 16755          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160673   | K0             | 100 | 302686         | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung                                     |
|   | K0.1           | 60  | 181612         | Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald (Vaccinio-Piceion Oberd. 57 / Erico-Pinion BrBl. in BrBl et al. 39)  |
|   | K0.2           | 10  | 30269          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|   | K0.3           | 20  | 60537          | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 3   |
|   | K0.4           | 5   | 15134          | Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae   |
|   | K0.5           | 2   | 6054           | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. et<br>Jenny 26        |
|   | K0.6           | 5   | 15134          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 42 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²]    | Vegetationseinheit  |
|----------------------|-----------|----------|----------------|---|
|                      | K0.7      | 1        | 3027           | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis   |
| 200301409160674      |           |          |                |   |
|                      | G0        | 100      | 28421          | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
| 200301409160675      | G0        | 100      | 5794           | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
|                      | T1.1      | 7        | 406            | Ranglose Rumpf-Gesellschaften des Stipion calamagrostis   |
|                      | T1.2      | 3        | 174            | Phyllitis scolopendrium-Gesellschaft  |
| 200301409160676      |           |          |                |   |
|                      | T1        | 70       | 54837          | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et a  |
|                      | T2        | 30       | 23501          | Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald (Vaccini<br>Piceion Oberd. 57 / Erico-Pinion BrBl. in Br.<br>et al. 39)       |
| 200301409160677      |           |          |                |   |
|                      | G0        | 100      | 17127          | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba |
| 200301409160678      |           |          | .====          |   |
|                      | T1        | 70       | 17282          | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
|                      | T2        | 30       | 7406           | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba |
| 200301409160679      |           |          |                |   |
|                      | T1        | 90       | 301175         | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et a  |
|                      | T2        | 10       | 33464          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglibzw. sinnvoll   |
|                      | Т3        | 3        | 10039          | Ranglose Gesellschaften des Seslerion varia   |
|                      | T4        | 1        | 3346           | Potentilletum caulescentis (BrBl. 26) Aich. 3   |
| 200301409160680      | G0        | 100      | 6202           | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160681      |           |          |                | DZW. GIIIIVOII  |
| 200301409160661      | G0        | 100      | 8799           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglibzw. sinnvoll   |
| 200301409160682      |           |          |                |   |
|                      | K0        | 100      | 5266           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.1      | 20       | 1053           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglibzw. sinnvoll   |
|                      | K0.2      | 5        | 263            | Ranglose Gesellschaften des Seslerion varia   |
|                      | K0.3      | 40       | 2106           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.4      | 20       | 1053           | Ranglose Gesellschaften des Petasition paradoxi   |
|                      | K0.5      | 40       | 2106           | Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald   |
| 200301409160683      |           |          |                |   |
|                      | T1        | 80       | 211993         | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                              |
|                      | T2        | 20       | 52998          | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
| 200301409160684      | G0        | 100      | 102118         | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et a  |
| 200301409160685      | T4        | 00       | 154676         | Erico Dinotum gulugatria Dr. Dl. in Dr. Dl. at a  |
|                      | T1<br>T2  | 90<br>5  | 154676<br>8593 | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al<br>Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll     |
|                      | Т3        | 1        | 1719           | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. et<br>Jenny 26                 |
|                      |           |          |                |   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 43 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit  |
|----------------------|-----------|----------|-------------|---|
| 200301409160686      | G0        | 100      | 58128       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
| 200301409160687      | G0        | 100      | 3676        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160688      | G0        | 100      | 25996       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84                            |
| 200301409160689      | G0        | 100      | 26317       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160690      | G0        | 100      | 134437      | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160691      | G0        | 100      | 1206        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160692      | T1        | 50       | 33298       | Felshang-Sesleria varia-Fichtenwald (Vaccinio-Piceion Oberd. 57 / Erico-Pinion BrBl. in BrB et al. 39)              |
|                      | T2        | 50       | 33298       | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 3  |
| 200301409160693      | G0        | 100      | 12471       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160694      | G0        | 100      | 7745        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160695      | G0        | 100      | 48625       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160696      | G0        | 100      | 59296       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160697      | G0        | 100      | 75805       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160698      | G0        | 100      | 16348       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160699      | G0        | 100      | 34497       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160700      | T1        | 80       | 264554      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba |
|                      | T2        | 20       | 66139       | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al.  |
| 200301409160701      | G0        | 100      | 10247       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160702      | G0        | 100      | 55407       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160703      | G0        | 100      | 95163       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160704      | G0        | 100      | 8052        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160706      |           |          |             |   |

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit  |
|----------------------|-----------|----------|-------------|---|
|                      | G0        | 100      | 28231       | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57   |
| 200301409160707      | G0        | 100      | 70207       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
| 200301409160708      | G0        | 100      | 115079      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160709      | G0        | 100      | 56434       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll  |
| 200301409160710      | T1        | 60       | 41588       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba  |
|                      | T2        | 40       | 27725       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Typische Subass.; Ausbildung mit Mercurialis<br>perennis            |
| 200301409160712      | G0        | 100      | 2608        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
| 200301409160713      | G0        | 100      | 143758      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160715      | G0        | 100      | 23192       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
| 200301409160716      | G0        | 100      | 96095       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160717      | G0        | 100      | 7064        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
| 200301409160718      | G0        | 100      | 16115       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
| 200301409160719      | G0        | 100      | 10336       | Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57   |
| 200301409160720      | T1        | 85       | 82627       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll  |
|                      | T2        | 15       | 14581       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll  |
| 200301409160721      | G0        | 100      | 181264      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160722      | T1        | 37       | 27137       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba  |
|                      | T2.1      | 25       | 18336       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung n<br>Carex alba          |
|                      | T2.2      | 12       | 8801        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung r<br>Vaccinium myrtillus |
|                      | Т3        | 26       | 19069       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |

200301409160723

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr.        | %-Anteil | Fläche [m²] | <u> </u>  |
|----------------------|------------------|----------|-------------|---|
|                      | G0               | 100      | 42722       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160724      | T1               | 80       | 39368       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmar<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Carex alba         |
|                      | T2               | 20       | 9842        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160725      | G0               | 100      | 6036        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160726      | G0               | 100      | 5539        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160727      | G0               | 100      | 23952       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160728      | G0               | 100      | 117450      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160729      | G0               | 100      | 8587        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
| 200301409160730      | G0               | 100      | 20129       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll  |
| 200301409160731      | T1               | 60       | 59958       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Carex alba          |
|                      | T2               | 35       | 34976       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Vaccinium myrtillus |
|                      | Т3               | 5        | 4996        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160732      | G0               | 100      | 28919       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
| 200301409160733      | T1               | 50       | 31867       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
|                      | T2               | 50       | 31867       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160734      | G0               | 100      | 5836        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
| 200301409160735      | K0               | 100      | 4679        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.1             | 100      | 4679        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.2<br>K0.3     | 10<br>20 | 468<br>936  | Sesleria varia-Felsband-Gesellschaft<br>Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrB<br>et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildum<br>mit Pinus mugo        |
|                      | K0.4.1<br>K0.4.2 | 12<br>3  | 561<br>140  | Potentilletum caulescentis (BrBl. 26) Aich. 3:<br>Asplenietum trichomano-rutae-murariae Kuhr<br>37, Tx.37   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 46 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr.   | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit   |
|----------------------|-------------|----------|-------------|--|
|                      | K0.5        | 25       | 1170        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung r<br>Carex alba   |
| 200301409160736      |             |          |             |  |
|                      | T1          | 50       | 209945      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
|                      | T2          | 40       | 167956      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
|                      | Т3          | 10       | 41989       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160737      | G0          | 100      | 12285       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160738      | G0          | 100      | 10214       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160739      |             |          |             |  |
| _3000.100100100      | T1          | 60       | 18043       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
|                      | T2          | 40       | 12028       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160740      |             |          |             |  |
|                      | G0          | 100      | 113823      | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160741      | 00          | 400      | 07460       | Mains affances and the state of |
|                      | G0          | 100      | 27163       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160742      | -           |          | _           |  |
|                      | G0          | 100      | 58557       | Ranglose Schlagfluren des Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57  |
| 200301409160743      |             |          |             |  |
|                      | G0          | 100      | 56967       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160744      | 00          | 400      | 74000       | Voice offermore interior 7   |
|                      | G0          | 100      | 74300       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160745      | CO          | 400      | 2007        | Koina oflanzanaszialogiacha Zusztuszu zu zu  |
|                      | G0          | 100      | 36907       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160746      | G0          | 100      | 94660       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma  |
|                      |             |          |             | 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160747      | G0          | 100      | 56698       | Aceri-Fagetum Rübel 30 ex J. et M. Bartsch 4   |
| 200301409160748      | <del></del> |          |             | and the second s |
|                      | G0          | 100      | 80969       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160749      | 60          | 400      | 000         | Outlier to the first of the fir |
|                      | G0          | 100      | 6994        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160750      | T4          | 00       | 057704      | Outline to William Fr. 1994  |
|                      | T1          | 60       | 257764      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
|                      | T2          | 39       | 167547      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
|                      | Т3          | 1        | 4296        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160751      | G0          | 100      | 104536      | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 47 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit  |
|----------------------|-----------|----------|-------------|---|
| 200301409160752      | G0        | 100      | 24008       | Aceri-Fagetum Rübel 30 ex J. et M. Bartsch 4<br>Subass. mit Stellaria nemorum   |
| 200301409160753      | G0        | 100      | 35697       | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
| 200301409160754      |           |          |             |   |
|                      | T1        | 60       | 47737       | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
|                      | T2        | 40       | 31825       | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
| 200301409160755      |           |          |             |   |
|                      | G0        | 100      | 30856       | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
| 200301409160756      |           |          |             |   |
|                      | T1        | 30       | 10912       | Schatt-Steilhang-Fichtenwald (Fagion sylvati Luquet 26)   |
|                      | T2        | 70       | 25460       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160757      | 0.0       |          |             |   |
|                      | G0        | 100      | 71584       | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
| 200301409160758      | G0        | 100      | 52418       | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli  |
|                      |           | 100      | 32410       | bzw. sinnvoll   |
| 200301409160759      |           |          |             |   |
|                      | T1.1      | 25       | 25143       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung<br>Carex alba |
|                      | T1.2      | 10       | 10057       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung Carex flacca        |
|                      | T2        | 45       | 45258       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
|                      | Т3        | 15       | 15086       | Seslerio-Caricetum sempervirentis Beg. 22 e<br>BrBl. in BrBl. et Jenny 26   |
|                      | T4        | 5        | 5029        | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrI et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildu mit Pinus mugo   |
| 200301409160760      | K0        | 100      | 120629      | Rictortynkompley Cocomtliache: Keiss  |
|                      | Nυ        | 100      | 120029      | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung  |
|                      | K0.1      | 15       | 18094       | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.2      | 7        | 8444        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.3      | 7        | 8444        | Potentilletum caulescentis (BrBl. 26) Aich. 3   |
|                      | K0.4      | 2        | 2413        | Sesleria varia-Felsband-Gesellschaft  |
|                      | K0.5      | 40       | 48252       | Homogyno-Piceetum Zukrigl 73  |
|                      | K0.6      | 28       | 33776       | Laricetum deciduae Bojko 1931   |
|                      | K0.7      | 10       | 12063       | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrI et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildu mit Pinus mugo   |
|                      | K0.8      | 10       | 12063       | Aceri-Fagetum Rübel 30 ex J. et M. Bartsch  |
|                      | K0.9      | 3        | 3619        | Caricetum firmae BrBl. in BrBl. et Jenny 2  |
| 200301409160761      | T1        | 70       | 44705       | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli  |
|                      | T2        | 30       | 19159       | bzw. sinnvoll  Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli   |

200301409160762

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 48 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit   |
|----------------------|-----------|----------|-------------|--|
|                      | G0        | 100      | 9438        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160763      | G0        | 100      | 16344       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160764      |           |          |             |  |
|                      | T1        | 70       | 18730       | Homogyno-Piceetum Zukrigl 73   |
|                      | T2        | 30       | 8027        | Homogyno-Piceetum Zukrigl 73   |
| 200301409160900      | G0        | 100      | 354703      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160901      | G0        | 100      | 4221        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160902      | G0        | 100      | 58073       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160903      |           |          |             |  |
|                      | K0        | 100      | 63529       | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung   |
|                      | K0.1      | 3        | 1906        | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrB et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildun mit Pinus mugo   |
|                      | K0.2      | 60       | 38117       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.3      | 30       | 19059       | Sesleria varia-Felsband-Gesellschaft   |
|                      | K0.4      | 20       | 12706       | Caricetum ferruginei Lüdi 21: Subass. mit<br>Calamagrostis varia; Ausbildung mit Molinia<br>arundinacea  |
|                      | K0.5      | 10       | 6353        | Caricetum firmae BrBl. in BrBl. et Jenny 26  |
|                      | K0.6.1    | 0        | 0           | Salicetum appendiculatae (BrBl. 50) Oberd. 8 em.   |
|                      | K0.6.2    | 4        | 2541        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160904      |           |          |             |  |
|                      | T1        | 65       | 2005        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
|                      | T2        | 35       | 1080        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160905      |           |          |             |  |
|                      | G0        | 100      | 28954       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160906      | G0        | 100      | 105714      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160907      | G0        | 100      | 12525       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160908      | G0        | 100      | 33551       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160909      | G0        | 100      | 35020       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Carex alba |
| 200301409160910      | T1        | 85       | 172039      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Carex alba |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 49 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit   |
|----------------------|-----------|----------|-------------|--|
|                      | T2        | 15       | 30360       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmanr<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit<br>Carex alba |
| 200301409160911      | G0        | 100      | 14981       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmanr<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160912      | G0        | 100      | 164199      | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160913      | G0        | 100      | 65039       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160914      | G0        | 100      | 81554       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmanr<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit<br>Carex alba |
| 200301409160915      | K0        | 100      | 16562       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.1      | 20       | 3312        | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 39: Typische Ausbildung, Fazies mit Calamagrostis varia   |
|                      | K0.2      | 60       | 9937        | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller:<br>Ausbildung mit Molinia caerulea (agg.)   |
|                      | K0.3      | 40       | 6625        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.4      | 15       | 2484        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.5      | 3        | 497         | Cystopteridion (Nordhag.36) JL. Rich. 72   |
| 200301409160916      | G0        | 100      | 26652       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmani<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit<br>Carex alba |
| 200301409160917      |           |          |             |  |
|                      | K0        | 100      | 58223       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.1      | 75       | 43667       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller:<br>Ausbildung mit Molinia caerulea (agg.)   |
|                      | K0.2      | 7        | 4076        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.3      | 2        | 1164        | Cystopteridion (Nordhag.36) JL. Rich. 72   |
|                      | K0.4      | 3        | 1747        | Sesleria varia-Felsband-Gesellschaft   |
|                      | K0.5      | 10       | 5822        | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrBl. et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung mit Pinus mugo  |
|                      | K0.6      | 5        | 2911        | Caricetum firmae BrBl. in BrBl. et Jenny 26  |
| 200301409160918      |           |          |             |  |
|                      | T1        | 50       | 52016       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit<br>Carex alba  |
|                      | T2        | 50       | 52016       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit<br>Carex alba  |
| 200301409160919      | K0        | 100      | 194128      | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.1      | 30       | 58238       | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 3   |
|                      |           |          |             |  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 50 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | •  |
|----------------------|-----------|----------|-------------|--|
|                      | K0.2      | 65       | 126183      | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller:<br>Ausbildung mit Molinia caerulea (agg.)   |
|                      | K0.3      | 2        | 3883        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.4      | 5        | 9706        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.5      | 3        | 5824        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.6.1    | 1        | 1941        | Potentilletum caulescentis (BrBl. 26) Aich. 33   |
|                      | K0.6.2    | 2        | 3883        | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. et<br>Jenny 26  |
|                      | K0.7      | 10       | 19413       | Sesleria varia-Felsband-Gesellschaft   |
| 200301409160920      | G0        | 100      | 11918       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160921      | G0        | 100      | 25855       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit                  |
|                      |           |          |             | Carex alba   |
| 200301409160922      | G0        | 100      | 14029       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit<br>Carex alba |
| 200301409160923      | G0        | 100      | 5239        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich   |
|                      |           |          |             | bzw. sinnvoll  |
| 200301409160924      | G0        | 100      | 23846       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160925      | G0        | 100      | 312059      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit<br>Carex alba |
| 200301409160926      | G0        | 100      | 3436        | Ranglose Schlagfluren des Atropion BrBl. 30  |
|                      |           |          |             | em. Oberd. 57  |
| 200301409160927      | G0        | 100      | 8457        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160928      |           |          |             |  |
|                      | K0        | 100      | 24325       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.1      | 65       | 15811       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
|                      | K0.2      | 5        | 1216        | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 3   |
|                      | K0.3      | 30       | 7298        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.4.1    | 0        | 0           | Potentilletum caulescentis (BrBl. 26) Aich. 33   |
|                      | K0.4.2    | 0        | 0           | Asplenietum trichomano-rutae-murariae Kuhn 37, Tx.37   |
|                      | K0.4.3    | 1        | 243         | Cystopteridion (Nordhag.36) JL. Rich. 72   |
|                      | K0.5      | 15       | 3649        | Sesleria varia-Felsband-Gesellschaft   |
| 200301409160929      | G0        | 100      | 1398        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160930      | G0        | 100      | 4342        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      |           |          |             | DZW. SHIIIVOH  |

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr.    | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit   |
|----------------------|--------------|----------|-------------|--|
|                      | G0           | 100      | 10172       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160932      | K0           | 100      | 356959      | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic  |
|                      | ΚU           | 100      | 330939      | bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.1         | 15       | 53544       | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller  |
|                      | K0.2         | 50       | 178480      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
|                      | K0.3         | 5        | 17848       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.4         | 10       | 35696       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.5         | 15       | 53544       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.6.1       | 2        | 7139        | Asplenio-Cystopteridetum fragilis Oberd.(36)   |
|                      | K0.6.2       | 1        | 3570        | Potentilletum caulescentis (BrBl. 26) Aich. 3  |
|                      | K0.6.3       | 2        | 7139        | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der  |
|                      | 10.0.5       | 2        | 7133        | Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. et Jenny 26  |
|                      | K0.7         | 20       | 71392       | Sesleria varia-Felsband-Gesellschaft   |
|                      | K0.7<br>K0.8 | 5        | 17848       | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrE   |
|                      |              |          | 17040       | et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildur<br>mit Pinus mugo   |
| 200301409160933      | G0           | 100      | 1389        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409160934      |              |          |             |  |
| 200001400100004      | T1           | 30       | 5689        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T2           | 70       | 13275       | Ranglose Schlagfluren des Atropion BrBl. 30 em. Oberd. 57  |
| 200301409160935      |              |          |             |  |
|                      | G0           | 100      | 31439       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160936      |              |          |             |  |
|                      | G0           | 100      | 179036      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung r<br>Carex alba   |
| 200301409160937      |              |          |             |  |
|                      | G0           | 100      | 4471        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409160938      |              |          | ,           |  |
|                      | T1           | 80       | 11561       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
|                      | T2           | 20       | 2890        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll  |
| 200301409160939      | T.           | 0.5      | 444050      | Outlier to the first of the fir |
|                      | T1           | 95       | 114259      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung r   |
|                      | T2           | 5        | 6014        | Carex alba Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung r Carex alba   |
| 200301409160940      | G0           | 100      | 7920        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglid bzw. sinnvoll  |
| 200301409160941      | G0           | 100      | 5131        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglid bzw. sinnvoll  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 52 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit  |
|----------------------|-----------|----------|-------------|---|
| 200301409160942      | G0        | 100      | 44438       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofman<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Carex alba |
| 200301409160943      | G0        | 100      | 119077      | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160944      | G0        | 100      | 38178       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409160945      | G0        | 100      | 25848       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
| 200301409160946      | T1        | 70       | 46123       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Carex alba     |
|                      | T2        | 30       | 19767       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Carex alba  |
| 200301409160947      | T1        | 75       | 1467        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
|                      | T2        | 25       | 489         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
| 200301409160948      | G0        | 100      | 106006      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160949      | G0        | 100      | 28246       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
| 200301409160950      | G0        | 100      | 8036        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
| 200301409160951      | T1        | 83       | 31497       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung m<br>Carex alba  |
|                      | T2        | 17       | 6451        | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
| 200301409160952      | G0        | 100      | 129619      | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160953      | G0        | 100      | 50783       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160954      | G0        | 100      | 86995       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160955      | G0        | 100      | 66092       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160956      | G0        | 100      | 16006       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
| 200301409160957      | G0        | 100      | 49616       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglic bzw. sinnvoll   |
| 200301409160958      |           |          |             | DETT. GARAGO  |

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil |        | Vegetationseinheit  |
|----------------------|-----------|----------|--------|---|
|                      | G0        | 100      | 8760   | Senecionetum fuchsii (Kaiser 26) Pfeiff. 36 e<br>Oberd. 73  |
| 200301409160959      | G0        | 100      | 48720  | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160960      | K0        | 100      | 325580 | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.1      | 50       | 162790 | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
|                      | K0.2.1    | 10       | 32558  | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
|                      | K0.2.2    | 20       | 65116  | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung<br>Carex alba |
|                      | K0.3      | 2        | 6512   | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.4      | 3        | 9767   | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.5      | 10       | 32558  | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.6.1    | 2        | 6512   | Asplenio-Cystopteridetum fragilis Oberd.(36)  |
|                      | K0.6.2    | 0        | 0      | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. e<br>Jenny 26  |
|                      | K0.7      | 15       | 48837  | Sesleria varia-Felsband-Gesellschaft  |
| 200301409160961      | T1        | 50       | 317208 | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
|                      | T2        | 50       | 317208 | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
| 200301409160962      | G0        | 100      | 19503  | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160963      | G0        | 100      | 7878   | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglibzw. sinnvoll   |
| 200301409160964      | G0        | 100      | 6329   | Ranglose Schlagfluren des Atropion BrBl. 3 em. Oberd. 57  |
| 200301409160965      |           |          |        |   |
|                      | T1        | 90       | 95766  | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofma<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84   |
|                      | T2        | 10       | 10641  | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglibzw. sinnvoll   |
| 200301409160966      | G0        | 100      | 17175  | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
| 200301409160967      | G0        | 100      | 32533  | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
| 200301409160968      | K0        | 100      | 72876  | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
|                      | K0.1      | 95       | 69232  | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
|                      | K0.2      | 5        | 3644   | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.3      | 2        | 1458   | Cystopteridion (Nordhag.36) JL. Rich. 72  |
| 200301409160969      | G0        | 100      | 5805   | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84  |
|                      |           |          |        | .,  |

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²]   | Vegetationseinheit  |
|----------------------|-----------|----------|---------------|---|
|                      | G0        | 100      | 51787         | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Typische Subass.; typische Ausbildung                    |
| 200301409161500      | T1        | 60       | 22597         | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42  |
|                      | T2        | 30       | 11298         | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
|                      | Т3        | 5        | 1883          | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
|                      | T4        | 5        | 1883          | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409161501      | T1.1      | 60       | 26220         | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; typische<br>Ausbildung   |
|                      | T1.2      | 30       | 13110         | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung<br>Carex alba |
|                      | T2        | 10       | 4370          | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
| 200301409161502      | T4        | 05       | F070 1        | Factors Company To 1 Bill 42  |
|                      | T1<br>T2  | 85<br>5  | 59764<br>3516 | Festuco-Cynosuretum Tx. in Bük. 42<br>Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm  |
|                      |           | -        |               | 69 n.n.) Oberd. 69 ex Öberd. et Müll. 84  |
|                      | T3        | 10       | 7031          | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögl<br>bzw. sinnvoll  |
| 200301409161503      | T1        | 50       | 20791         | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
|                      | T2        | 50       | 20791         | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
| 200301409161504      | T1        | 85       | 126961        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung<br>Carex alba |
|                      | T2        | 15       | 22405         | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller: Typische Subass.   |
| 200301409161505      | G0        | 100      | 9120          | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409161506      | G0        | 100      | 63700         | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et a<br>39: Typische Ausbildung, Fazies mit<br>Calamagrostis varia  |
| 200301409161510      | G0        | 100      | 138031        | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et a<br>39: Typische Ausbildung, Fazies mit<br>Calamagrostis varia  |
| 200301409161511      | T1        | 97       | 71584         | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung<br>Carex alba |
|                      | T2        | 3        | 2214          | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409161512      | G0        | 100      | 12306         | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409161513      | G0        | 100      | 25394         | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 55 von 59

| vorl. Feldlaufnummer<br>200301409161514 | TeilflNr. | %-Anteil | Flache [m²]  | Vegetationseinheit  |
|---|-----------|----------|--------------|---|
| 200301409161514                         | G0        | 100      | 49900        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung<br>Carex alba |
| 200301409161515                         | G0        | 100      | 41230        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Typische Subass.; typische Ausbildung                    |
| 200301409161516                         | T1        | 99       | 21822        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli bzw. sinnvoll  |
|   | T2        | 1        | 220          | Carici remotae-Fraxinetum W. Koch 26 ex Fa 36   |
| 200301409161517                         | G0        | 100      | 80696        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409161519                         | T4        | 00       | 0474         | Alaskura isasasas Liidi Od  |
|   | T1<br>T2  | 80<br>20 | 9171<br>2293 | Alnetum incanae Lüdi 21<br>Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll  |
| 200301409161520                         | K1        | 80       | 77048        | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung  |
|   | K1.1      | 70       | 67417        | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et a 39: Typische Ausbildung  |
|   | K1.2      | 10       | 9631         | Laserpitio-Calamagrostietum variae (Kuhn 3<br>Moor 57) Th. Müll.61  |
|   | K2        | 20       | 19262        | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung  |
|   | K2.1      | 15       | 14446        | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et a 39: Typische Ausbildung  |
|   | K2.2      | 2        | 1926         | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
|   | K2.3      | 3        | 2889         | Teucrio montani-Seselietum austriaci Niklfelo<br>1979   |
| 200301409161521                         | T1        | 85       | 33803        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
|   | T2        | 10       | 3977         | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et a  |
|   | T3        | 5        | 1988         | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofm 69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84: Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung Carex alba          |
| 200301409161523                         | K0        | 100      | 37878        | Biotoptypkomplex-Gesamtfläche: Keine pflanzensoziologische Zuordnung  |
|   | K0.1      | 85       | 32196        | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et a 39: Typische Ausbildung  |
|   | K0.2      | 5        | 1894         | Laserpitio-Calamagrostietum variae (Kuhn 3 Moor 57) Th. Müll.61   |
|   | K0.3      | 3        | 1136         | Cotoneastro-Amelanchieretum (Faber 36) Tx   |
|   | K0.4      | 2        | 758          | Teucrio montani-Seselietum austriaci Niklfelo<br>1979   |
|   | K0.5      | 5        | 1894         | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409161524                         | G0        | 100      | 24322        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |
| 200301409161525                         | G0        | 100      | 31861        | Keine pflanzensoziologische Zuordung mögli<br>bzw. sinnvoll   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 56 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit   |
|----------------------|-----------|----------|-------------|--|
| 200301409161527      | G0        | 100      | 1840        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409161528      | T1        | 80       | 18175       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
|                      | T2        | 20       | 4544        | Ulmo glabrae-Aceretum pseudoplatani Issler 26:<br>Subass. mit Aruncus dioicus  |
| 200301409161535      | G0        | 100      | 34512       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409161536      | G0        | 100      | 22038       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409161537      | G0        | 100      | 17684       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409161538      | G0        | 100      | 8959        | Adoxo moschatellinae-Aceretum (Etter 47)<br>Pass. 69   |
| 200301409161539      | G0        | 100      | 4486        | Alnetum incanae Lüdi 21: Typische Subass.;<br>Cornus sanguinea-Form  |
| 200301409161540      | G0        | 100      | 6786        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409161541      | G0        | 100      | 6414        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409161542      | T1        | 50       | 1141        | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse; typische<br>Ausbildung   |
|                      | T2        | 50       | 1141        | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse; typische<br>Ausbildung   |
| 200301409161543      | T1        | 80       | 1066        | Mesobrometum BrBl. apud Scherr. 25:<br>Praealpine Gentiana verna-Rasse; typische<br>Ausbildung   |
|                      | T2        | 20       | 266         | Arrhenatheretum elatioris BrBl. ex Scherr. 25:<br>Planare Pastinaca-Form   |
| 200301409161544      | G0        | 100      | 1296        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409161545      | G0        | 100      | 20202       | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Adenostyles alpina; Ausbildung mit<br>Carex alba |
| 200301409161600      | G0        | 100      | 37042       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409161601      | G0        | 100      | 11879       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409161602      | G0        | 100      | 53797       | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409161603      | T1        | 90       | 12992       | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 39  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 57 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr. | %-Anteil   | Fläche [m²]    | <u> </u>  |
|----------------------|-----------|------------|----------------|---|
|                      | T2        | 10         | 1444           | Fraxino-Aceretum pseudoplatani (= Aceri-<br>Fraxinetum): Subass. mit Asplenium<br>scolopendrium   |
| 200301409161604      |           |            |                |   |
|                      | T1        | 70         | 22336          | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller   |
|                      | T2        | 20         | 6382           | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 3  |
|                      | Т3        | 10         | 3191           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | T4        | 2          | 638            | Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae  |
| 200301409161605      | G0        | 100        | 9822           | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409161606      | G0        | 100        | 37310          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409161607      | G0        | 100        | 11107          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409161608      | G0        | 100        | 10030          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409161609      | G0        | 100        | 12931          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
| 200301409161610      |           |            |                |   |
|                      | T1<br>T2  | 90<br>10   | 91018<br>10113 | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 3<br>Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich  |
|                      | Т3        | 3          | 3034           | bzw. sinnvoll Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae  |
|                      | 13        |            | 3034           | Trangiose Gesellschaften des Geslehon variae  |
| 200301409161611      | Т1        | <b>5</b> 0 | 21930          | Sociario Eggetum Moor 52 am. Th. Müller   |
|                      | T1<br>T2  | 50<br>50   | 21930          | Seslerio-Fagetum Moor 52 em. Th. Müller<br>Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmani<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba |
| 200301409161612      |           |            |                |   |
|                      | T1        | 75         | 165611         | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 3  |
|                      | T2        | 10         | 22082          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | Т3        | 2          | 4416           | Felsspalten-Rumpfgesellschaften der<br>Potentilletalia caulescentis BrBl. in BrBl. et<br>Jenny 26   |
|                      | T4        | 17         | 37539          | Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae  |
|                      | T5        | 3          | 6624           | Caricetum firmae BrBl. in BrBl. et Jenny 26   |
| 200301409161613      |           |            |                |   |
|                      | K0        | 100        | 117151         | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.1      | 40         | 46860          | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll  |
|                      | K0.2      | 10         | 11715          | Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae  |
|                      | K0.3      | 3          | 3515           | Potentilletum caulescentis (BrBl. 26) Aich. 33  |
|                      | K0.4      | 20         | 23430          | Erico-Rhododendretum hirsuti (BrBl. in BrBl. et al. 39) Oberd. in Oberd. et al. 67: Ausbildung mit Pinus mugo   |
|                      | K0.5      | 15         | 17573          | Laserpitio-Calamagrostietum variae (Kuhn 37, Moor 57) Th. Müll.61   |
|                      | K0.6      | 15         | 17573          | Ranglose Gesellschaften des Seslerion variae  |
|                      | K0.7      | 5          | 5858           | Erico-Pinetum sylvestris BrBl. in BrBl. et al. 3  |
|                      | K0.8      | 2          | 2343           | Caricetum firmae BrBl. in BrBl. et Jenny 26:<br>Subass. mit Valeriana saxatilis (dealpine<br>Ausbildung)  |

200301409161614

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 58 von 59

| vorl. Feldlaufnummer | TeilflNr.  | %-Anteil | Fläche [m²] | Vegetationseinheit   |
|----------------------|------------|----------|-------------|--|
|                      | T1         | 70       | 8219        | Cardamino trifoliae-Fagetum (Mayer et Hofmann<br>69 n.n.) Oberd. 69 ex Oberd. et Müll. 84:<br>Subass. mit Carex alba |
|                      | T2         | 30       | 3522        | Fraxino-Aceretum pseudoplatani (= Aceri-<br>Fraxinetum): Typische Subass.  |
| 200301409161615      | <b>G</b> 0 | 100      | 2002        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409161616      | <b>G</b> 0 | 100      | 4550        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |
| 200301409161618      | G0         | 100      | 3074        | Keine pflanzensoziologische Zuordung möglich bzw. sinnvoll   |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 59 von 59



## **Biotopkartierung Oberösterreich**



## **Vorkommende Pflanzenarten**

Projektnummer

200301

(ohne Mehrfachnennungen in den Biotop(teil)flächen)

| Artname   | Gef.        | grad RL Österreic |          | Gef.grad RL Ober-<br>österreich 1997 |                      |                      | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|---|-------------|-------------------|----------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------|
| Abies alba  |             |                   | Tanne,   | . Wei                                | ßtanne               |                      |                     | 333        |
| Fischer, 1994                                     | 3           |                   | F        | ₹                                    |                      | 9                    |                     |            |
| Acer campestre                                    |             |                   | Feld-A   | horn                                 |                      |                      |                     | 2          |
| Fischer, 1994                                     | -r          | wAlp              | <b>-</b> | ·r                                   | Α                    | 9                    |                     |            |
| Acer platanoides<br>Fischer, 1994                 |             |                   | Spitz-A  | \ <i>horn</i>                        |                      | 9                    |                     | 6          |
| Acer pseudoplatanus<br>Fischer, 1994              |             |                   | Berg-A   | horn                                 |                      | 9                    |                     | 625        |
| Achillea atrata<br>Fischer, 1994                  |             |                   | Schwa    | rzrar                                | d-Schafgarbe         | 9                    |                     | 5          |
| Achillea atrata agg.<br>Fischer, 1994             |             |                   | Schwa    | rzran                                | d-Schafgarbe         | : i.w.S.             |                     | 1          |
| Achillea clavenae<br>Fischer, 1994                |             |                   | Weißei   | r Spe                                | ik, Steinraute       | 9                    |                     | 44         |
| <b>Achillea clusiana</b><br>Fischer, 1994         |             |                   | Ostalpo  | en-S                                 | chafgarbe            | 9                    |                     | 4          |
| <b>Achillea millefolium</b><br>Fischer, 1994      |             |                   | Echte \$ | Scha                                 | fgarbe               | 9                    |                     | 23         |
| <b>Achillea millefolium agg.</b><br>Fischer, 1994 |             |                   | Echte \$ | Scha                                 | fgarbe i.w.S.        | 9                    |                     | 22         |
| Achnatherum calamagros<br>Fischer, 1994           | tis         |                   | Rauhg    | ras                                  |                      | 9                    |                     | 1          |
| <b>Acinos alpinus</b><br>Fischer, 1994            | -r          | nVL               |          | Stein<br>r                           | quendel<br><b>V</b>  | 9                    |                     | 120        |
| Aconitum lycoctonum vull<br>Fischer, 1994         | paria<br>-r | BM, nVL, Pann     | -        | lichei<br><b>1ar!</b>                | Wolfs-Eisenl         | hut, Gelber<br>2     | Eisenhut            | 141        |
| Aconitum napellus s.str.<br>Fischer, 1994         |             |                   |          | Eise<br>4ar!                         | nhut, Blauer I<br>BV | Eisenhut<br><b>2</b> |                     | 55         |
| Aconitum spec.<br>Fischer, 1994                   |             |                   | Eisenh   | ut-Ai                                | t                    | 2                    |                     | 8          |
| Aconitum variegatum s.str                         | r.<br>-r    | BM, nVL, Pann     | Bunter   | Eise                                 | nhut<br>BH           | 2                    |                     | 74         |
| Actaea spicata<br>Fischer, 1994                   |             |                   | Christo  | phsk                                 | craut                | 9                    |                     | 68         |
|   |             |                   |          |                                      |                      |                      |                     |            |

| Artname                                       | Gef.ç | grad RL Österreich          |                 | ad RL Ober-<br>eich 1997 | Schutzst.<br>OÖ    | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|---|-------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|---------------------|------------|
| Adenostyles alliariae<br>Fischer, 1994        | -r    | Gra                         | au-Alpend<br>-r | dost, Filz-Alpe<br>BV    | endost<br><b>9</b> |                     | 20         |
| Adenostyles glabra<br>Fischer, 1994           |       | Gri                         | in-Alpend       | dost, Kahler A           | Alpendost<br>9     |                     | 365        |
| Adoxa moschatellina<br>Fischer, 1994          |       | Мо                          | schuskra        | ut, Bisamkraı            | ut<br><b>9</b>     |                     | 3          |
| <b>Aegopodium podagraria</b> Fischer, 1994    |       | Ge                          | ißfuß, Gie      | ersch                    | 9                  |                     | 56         |
| <b>Aesculus hippocastanum</b> Fischer, 1994   |       | We                          | iße Roßl        | kastanie                 | 9                  |                     | 2          |
| Aethusa cynapium<br>Fischer, 1994             |       | Hui                         | ndspeter        | silie                    | 9                  |                     | 1          |
| Agrimonia eupatoria<br>Fischer, 1994          |       | Ech                         | nter Oder<br>-r | mennig<br>BH             | 9                  |                     | 8          |
| Agrostis capillaris<br>Fischer, 1994          |       | Roi                         | t-Straußg       | ras                      | 9                  |                     | 46         |
| Agrostis gigantea<br>Fischer, 1994            |       | Rie                         | sen-Stra        | ußgras, Fiorii           | ngras<br>9         |                     | 3          |
| Agrostis rupestris<br>Fischer, 1994           |       | Fel                         | sen-Stra        | ußgras                   | 9                  |                     | 4          |
| Agrostis spec.<br>Fischer, 1994               |       | Stra                        | außgras-        | Art                      | 9                  |                     | 1          |
| Agrostis stolonifera Fischer, 1994            |       | Krie                        | ech-Strau       | ıßgras                   | 9                  |                     | 8          |
| Ajuga reptans<br>Fischer, 1994                |       | Krie                        | ech-Güns        | sel                      | 9                  |                     | 238        |
| Alchemilla anisiaca<br>Fischer, 1994          |       | Eni                         | nstaler Si      | lbermantel               | 9                  |                     | 14         |
| Alchemilla micans<br>Fischer, 1994            |       | Zie                         | rlicher Fr      | auenmantel               | 9                  |                     | 1          |
| Alchemilla vulgaris agg.<br>Ehrendorfer, 1973 |       | Ge                          | wöhnlich        | er Frauenmai             | ntel i.w.S.        |                     | 38         |
| Alliaria petiolata<br>Fischer, 1994           |       | Kno                         | oblauchra       | auke, Lauchh             | ederich<br>9       |                     | 1          |
| Allium carinatum<br>Fischer, 1994             | -r    | <i>Kie</i><br>BM, nVL, Pann | l-Lauch         |                          | 1                  |                     | 12         |
| Allium oleraceum<br>Fischer, 1994             | -r    | <i>Glo</i>                  | cken-Lau<br>3   | uch                      | 1                  |                     | 5          |
| Allium senescens<br>Fischer, 1994             | -r    | BM, nVL, söVL,<br>Pann      | rg-Lauch<br>-r  | BV                       | 1                  |                     | 12         |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 2 von 45

| Artname                                      | Gef.g | ırad RL Österreic |           |                   | rad RL Ober-<br>reich 1997 | Schutzst.<br>OÖ                       | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkei |
|--|-------|-------------------|-----------|-------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------|
| Allium spec.<br>Fischer, 1994                |       |                   | Lauch     | -Art              |                            | 10                                    |                     | 1         |
| Allium ursinum                               |       |                   | Bär-La    | auch              |                            |                                       |                     | 4         |
| Fischer, 1994                                | -r    | wAlp, sAlp        |           |                   |                            | 9                                     |                     |           |
| Alnus alnobetula<br>Fischer, 1994            | -r    | nVL               | Grün-l    | <i>∟rle</i><br>-r | V                          | 9                                     |                     | 5         |
|  |       |                   | Schwa     |                   |                            |                                       |                     |           |
| Alnus glutinosa<br>Fischer, 1994             | -r    | Alp               | SCHWa     | a1Z-⊏1            | ie                         | 9                                     |                     | 3         |
| Alnus incana                                 |       |                   | Grau-i    | Frle              |                            |                                       |                     | 50        |
| Fischer, 1994                                |       |                   | 0.44      |                   |                            | 9                                     |                     | 30        |
| Alopecurus pratensis                         |       |                   | Wiese     | n-Fu              | chsschwanz                 |                                       |                     | 3         |
| Fischer, 1994                                |       |                   |           |                   |                            | 9                                     |                     |           |
| Amelanchier ovalis                           |       |                   | Gewö      | hnlich            | ne Felsenbirn              | е                                     |                     | 109       |
| Fischer, 1994                                | -r    | nVL               |           | -r                | ٧                          | 9                                     |                     |           |
| Anacamptis pyramidalis                       |       |                   | Pyram     | nidens            | stendel, Pyra              | miden-Spitz                           | orchis              | 7         |
| Fischer, 1994                                | 3r!   | wAlp, Pann        |           | 3                 |                            | 1                                     |                     |           |
| Androsace lactea                             |       |                   |           | Mann              | sschild                    |                                       |                     | 6         |
| Fischer, 1994                                | -r    | wAlp, sAlp, nV    | L         |                   |                            | 1                                     |                     |           |
| Anemone nemorosa                             |       |                   | Busch     | -Wind             | dröschen                   |                                       |                     | 67        |
| Fischer, 1994                                |       |                   |           |                   |                            | 9                                     |                     |           |
| Anemone ranunculoides                        | _     | A I               | Gelbe     | s-Wir             | ndröschen                  | •                                     |                     | 3         |
| Fischer, 1994                                | -r    | wAlp              | \A/:I-I F |                   | D                          | 9                                     |                     |           |
| Angelica sylvestris Fischer, 1994            |       |                   | vviia-E   | ngen              | wurz, Brustwi              | urz<br>9                              |                     | 86        |
| Antennaria dioica                            |       |                   | Gewö      | hnlich            | es Katzenpfo               | ötchen                                |                     | 4         |
| Fischer, 1994                                | -r    | BM, nVL, Pann     |           | -r                | BV                         | 1                                     |                     | 4         |
| Anthericum ramosum                           |       |                   | Ästige    | Gras              | slilie                     |                                       |                     | 95        |
| Fischer, 1994                                | -r    | nVL, söVL, Par    | _         | -r                | BV                         | 9                                     |                     | 00        |
| Anthoxanthum odoratum                        |       |                   | Gewö      | hnlich            | es Ruchgras                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                     | 39        |
| Fischer, 1994                                |       |                   |           | R                 |                            | 9                                     |                     |           |
| Anthriscus nitidus                           |       |                   | Glanz     | -Kerb             | el                         |                                       |                     | 3         |
| Fischer, 1994                                | -r    | wAlp, söVL        |           |                   |                            | 9                                     |                     |           |
| Anthriscus sylvestris<br>Fischer, 1994       |       |                   | Wiese     | en-Kei            | rbel                       | 9                                     |                     | 8         |
| Anthyllis vulneraria                         |       |                   | Echte     | r Wu              | ndklee                     |                                       |                     | 4         |
| Fischer, 1994                                |       |                   |           |                   |                            | 9                                     |                     |           |
| Anthyllis vulneraria alpest<br>Fischer, 1994 | ris   |                   | Alpen-    |                   | dklee                      | 9                                     |                     | 20        |
| Anthyllis vulneraria carpa                   |       |                   |           |                   | er Wundklee                | , Blasser W                           | undklee             | 15        |
| Fischer, 1994                                | -r    | KB, BM, nVL, s    | söVL      | -r                | BV                         | 9                                     |                     |           |
| Aquilegia atrata                             |       |                   | Schwa     | arzvio            | lette Akelei               |                                       |                     | 71        |
| Fischer, 1994                                | -r    | nVL               |           | 4ar!              | V                          | 1                                     |                     |           |

Freitag, 20. Juni 2008

| Artname                                  | Gef.g | rad RL Österreic | h Gef.grad RL Ober-<br>österreich 1997 | Schutzst.<br>OÖ | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|--|-------|------------------|--|-----------------|---------------------|------------|
| Aquilegia spec.<br>Fischer, 1994         |       |                  | Akelei-Art                             | 10              |                     | 8          |
| Arabis alpina alpina<br>Fischer, 1994    | -r    | nVL              | Gewöhnliche Alpen-Gär                  | nsekresse<br>9  |                     | 38         |
| Arabis ciliata<br>Fischer, 1994          |       |                  | Voralpen-Gänsekresse                   | 9               |                     | 26         |
| Arabis hirsuta<br>Fischer, 1994          |       |                  | Wiesen-Gänsekresse                     | 9               |                     | 10         |
| Arabis spec.<br>Fischer, 1994            |       |                  | Gänsekressen-Art                       | 9               |                     | 2          |
| Arabis stellulata<br>Fischer, 1994       |       |                  | Sternhaar-Gänsekresse                  | 9               |                     | 16         |
| Arenaria serpyllifolia<br>Fischer, 1994  |       |                  | Quendel-Sandkraut                      | 9               |                     | 8          |
| Armoracia rusticana<br>Fischer, 1994     |       |                  | Kren, Meerrettich                      | 9               |                     | 1          |
| Arnica montana<br>Fischer, 1994          | -r    | BM, nVL, söVL    | Arnika<br>4ar! BV                      | 1               | 5                   | 10         |
| Arrhenatherum elatius<br>Fischer, 1994   |       |                  | Glatthafer                             | 9               |                     | 17         |
| Artemisia vulgaris<br>Fischer, 1994      |       |                  | Gewöhnlicher Beifuß                    | 9               |                     | 5          |
| Aruncus dioicus<br>Fischer, 1994         |       |                  | Wald-Geißbart                          | 9               |                     | 63         |
| Asarum europaeum<br>Fischer, 1994        |       |                  | Haselwurz                              | 9               |                     | 148        |
| Asperula neilreichii<br>Fischer, 1994    |       |                  | Ostalpen-Meier                         | 9               |                     | 20         |
| <b>Asplenium fissum</b><br>Fischer, 1994 |       |                  | Zerschlitzter Streifenfarr<br>4        | 9               |                     | 13         |
| Asplenium ruta-muraria<br>Fischer, 1994  |       |                  | Mauer-Streifenfarn, Mau                | ierraute<br>9   |                     | 126        |
| Asplenium scolopendrium Fischer, 1994    | ı     |                  | Hirschzunge<br><b>4a</b>               | 1               |                     | 39         |
| <b>Asplenium spec.</b><br>Fischer, 1994  |       |                  | Streifenfarn-Art                       | 9               |                     | 1          |
| Asplenium trichomanes<br>Fischer, 1994   |       |                  | Braunstieliger Streifenfa              | ern<br>9        |                     | 118        |
| Asplenium viride<br>Fischer, 1994        | -r    | nVL, söVL, Par   | Grüner Streifenfarn<br>nn              | 9               |                     | 185        |
| Aster bellidiastrum Fischer, 1994        | -r    | nVL              | Alpenmaßlieb<br>-r V                   | 9               |                     | 125        |

| Artname                                      | Gef.grad RL | Österreich            | Gef.grad RL Ober-<br>österreich 1997 | Schutzst.<br>OÖ     | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkei |
|--|-------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|-----------|
| Astragalus glycyphyllos<br>Fischer, 1994     |             | Bärd                  | enschote, Süß-Trag                   | ant<br>9            |                     | 5         |
| <b>Astrantia major</b><br>Fischer, 1994      | -r BM, I    |                       | ße Sterndolde                        | 9                   |                     | 65        |
| Athamanta cretensis<br>Fischer, 1994         |             | Alpe                  | en-Augenwurz                         | 9                   |                     | 30        |
| Athyrium distentifolium<br>Fischer, 1994     |             | Geb                   | oirgs-Frauenfarn                     | 9                   |                     | 2         |
| Athyrium filix-femina<br>Fischer, 1994       |             | Gen                   | meiner Frauenfarn                    | 9                   |                     | 196       |
| Atriplex patula<br>Fischer, 1994             |             | Rute                  | en-Melde, Sparrige l                 | Melde<br>9          |                     | 1         |
| Atropa bella-donna<br>Fischer, 1994          |             | Toll                  | kirsche                              | 9                   |                     | 133       |
| Avenella flexuosa<br>Fischer, 1994           |             | Dra                   | ht-Schmiele                          | 9                   |                     | 7         |
| Avenula pubescens<br>Fischer, 1994           |             | Flau                  | um-Wiesenhafer                       | 9                   |                     | 17        |
| Ballota nigra<br>Fischer, 1994               |             | Sch                   | warznessel                           | 9                   |                     | 1         |
| Barbarea vulgaris<br>Fischer, 1994           |             | Gev                   | vöhnliches Barbarak                  | craut<br>9          |                     | 3         |
| Bartsia alpina<br>Fischer, 1994              |             | Alpe                  | enhelm, Trauerblum                   | e<br>9              |                     | 4         |
| Bazzania trilobata<br>Frey u.a., 1995        |             | Dre                   | ilappiges Peitschenr                 | moos<br>9           |                     | 1         |
| Bellis perennis<br>Fischer, 1994             |             |                       | nseblümchen                          | 9                   |                     | 18        |
| Berberis vulgaris<br>Fischer, 1994           |             | Gen                   | neine Berberitze                     | 9                   |                     | 102       |
| Betonica alopecuros<br>Fischer, 1994         |             | Gell                  | b-Betonie                            | 9                   |                     | 183       |
| Betonica officinalis<br>Fischer, 1994        |             |                       | te Betonie, Heil-Zeh                 | rkraut, "Heilz<br>9 | iest"               | 29        |
| Betula pendula<br>Fischer, 1994              |             |                       | iß-Birke, Hänge-Birk                 | e<br>9              |                     | 57        |
| <b>Biscutella laevigata</b><br>Fischer, 1994 |             | Glai                  | ttes Brillenschötcher<br>-r V        | າ<br><b>9</b>       |                     | 1         |
| Blechnum spicant<br>Fischer, 1994            |             |                       | penfarn                              | 9                   |                     | 25        |
| Botrychium lunaria<br>Fischer, 1994          | -r KB, E    | Eige<br>BM, nVL, Pann | entliche Mondraute<br>-r BV          | 1                   |                     | 2         |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 5 von 45

| Artname                                   | Gef.grad RL | Österreich   |               | ad RL Ober-<br>eich 1997 | Schutzst.<br>OÖ          | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkei |
|---|-------------|--------------|---------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-----------|
| Brachypodium pinnatum<br>Fischer, 1994    |             | Fied         | er-Zwei       | nke                      | 9                        |                     | 86        |
| Brachypodium rupestre                     |             | Fels         | en-Zwe        | nke                      |                          |                     | 3         |
| Fischer, 1994                             |             |              | 1             |                          | 9                        |                     |           |
| Brachypodium spec.<br>Fischer, 1994       |             | Zwei         | nken-Ai       | rt                       | 9                        |                     | 6         |
| Brachypodium sylvaticum                   |             | Wald         | d-Zweni       | ke                       |                          |                     | 303       |
| Fischer, 1994                             |             |              |               |                          | 9                        |                     |           |
| Brachythecium spec.<br>Frey u.a., 1995    |             | Kurz         | büchse        | nmoos-Art                | 9                        |                     | 2         |
| Briza media<br>Fischer, 1994              |             | Gew          | röhnlich<br>R | es Zittergras            | 9                        |                     | 35        |
| Bromus benekenii                          |             | Eins<br>Tres |               | Vald-Trespe,             | Frühblühend              | de Wald-            | 8         |
| Fischer, 1994                             |             |              |               |                          | 9                        |                     |           |
| Bromus erectus<br>Fischer, 1994           |             | Aufre        | echte T<br>R  | respe                    | 9                        |                     | 14        |
| Bromus hordeaceus horde<br>Fischer, 1994  | aceus       | Eige         | ntliche       | Flaum-Tresp              | e<br>9                   |                     | 1         |
| Bromus inermis                            |             | Weh          | rlose T       | respe                    |                          |                     | 2         |
| Fischer, 1994                             |             |              |               |                          | 9                        |                     |           |
| <b>Bromus ramosus</b><br>Fischer, 1994    |             | Ästig        | ge Wald       | l-Trespe, Spå            | ätblühende V<br><b>9</b> | Vald-Trespe         | 7         |
| Bromus spec.<br>Fischer, 1994             |             | Tres         | pen-Art       |                          | 9                        |                     | 1         |
| Bromus sterilis<br>Fischer, 1994          | -r Rh       | Tauk         | oe Tres       | pe, Ruderal-             | Trespe                   |                     | 1         |
| Bryum pseudotriquetrum<br>Frey u.a., 1995 | 3           | Birnı        | noos-A        | rt                       | 9                        |                     | 1         |
| Buphthalmum salicifolium                  |             | Rina         | sauge.        | Ochsenauge               | <br>)                    |                     | 226       |
| Fischer, 1994                             | -r nVL,     | Pann         | -r            | нм                       | 9                        |                     |           |
| Calamagrostis epigejos<br>Fischer, 1994   |             | Land         | l-Reitgr      | as, Landschi             | If<br>9                  |                     | 89        |
| Calamagrostis spec.<br>Fischer, 1994      |             | Reitg        | gras-Ari      | <u> </u>                 | 9                        |                     | 5         |
| Calamagrostis varia                       |             | Bunt         | -Reitar       | as, Berg-Reit            | gras                     |                     | 502       |
| Fischer, 1994                             | -r BM, I    |              | -r            | внм                      | 9                        |                     |           |
| Calamagrostis villosa<br>Fischer, 1994    | -r nVL      | Woll         | -Reitgra      | as<br>V                  | 9                        |                     | 9         |
| Callianthemum anemonoid                   | es          | Aneı         | nonen-        | Schmuckblur              | <br>ne                   |                     | 50        |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 6 von 45

| Artname                                     | Gef.gr | ad RL Österreic | h       |               | rad RL Ober-<br>eich 1997 | Schutzst.<br>OÖ | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|---|--------|-----------------|---------|---------------|---------------------------|-----------------|---------------------|------------|
| Calliergonella cuspidata<br>Frey u.a., 1995 |        |                 | Spieß   | Bmoos         |                           | 9               |                     | 3          |
| Calluna vulgaris<br>Fischer, 1994           | -r     | nVL, Pann       | Heide   | ekraut,<br>-r | Besenheide<br><b>V</b>    | 9               |                     | 27         |
| Caltha palustris<br>Fischer, 1994           | -r     | Pann            | Sump    | of-Dott       | erblume                   | 9               |                     | 25         |
| Calycocorsus stipitatus<br>Fischer, 1994    | -r     | BM, nVL         | Kronl   | attich<br>-r  | BV                        | 9               |                     | 8          |
| Calystegia sepium<br>Fischer, 1994          |        |                 | Echte   | Zaun          | winde                     | 9               |                     | 1          |
| Campanula cespitosa<br>Fischer, 1994        | -r     | nVL             | Rase    | n-Glod        | kenblume                  | 9               |                     | 86         |
| Campanula cochleariifolia<br>Fischer, 1994  | -r     | nVL             | Zierlio | che Gl        | ockenblume<br><b>V</b>    | 9               |                     | 89         |
| Campanula glomerata<br>Fischer, 1994        | 3      |                 | Knäu    | el-Glo        | ckenblume                 | 1               |                     | 3          |
| Campanula latifolia<br>Fischer, 1994        | 3      |                 | Breith  | olatt-G       | lockenblume               | 9               |                     | 2          |
| Campanula patula<br>Fischer, 1994           |        |                 | Wiese   | en-Glo        | ckenblume                 | 9               |                     | 21         |
| Campanula persicifolia<br>Fischer, 1994     |        |                 | Pfirsio | chblatt       | -Glockenblum              | ne<br>9         |                     | 17         |
| Campanula pulla<br>Fischer, 1994            |        |                 | Dunk    | le Glo        | ckenblume                 | 9               |                     | 6          |
| Campanula rapunculoides<br>Fischer, 1994    |        |                 | Ackei   | r-Gloci       | kenblume                  | 9               |                     | 36         |
| Campanula rotundifolia<br>Fischer, 1994     |        |                 | Rund    | blatt-G       | Glockenblume              | 9               |                     | 41         |
| Campanula rotundifolia ag<br>Fischer, 1994  | g.     |                 |         |               | Glockenblume              | i.w.S.<br>9     |                     | 4          |
| Campanula scheuchzeri<br>Fischer, 1994      |        |                 |         |               | -Glockenblun              | ne<br>9         |                     | 129        |
| Campanula spec.<br>Fischer, 1994            |        |                 | Glock   | cenblu        | men-Art                   | 9               |                     | 3          |
| Campanula trachelium<br>Fischer, 1994       |        |                 | Ness    | elblatt-      | Glockenblum               | e<br>9          |                     | 73         |
| Capsella bursa-pastoris<br>Fischer, 1994    |        |                 |         |               | es Hirtentäsc             | hel<br>9        |                     | 2          |
| Cardamine amara<br>Fischer, 1994            |        |                 |         |               | umkraut                   | 9               |                     | 12         |
| Cardamine flexuosa<br>Fischer, 1994         |        |                 | Wald    | -Schai        | ımkraut                   | 9               |                     | 21         |

Freitag, 20. Juni 2008

| Artname                                | Gef.g      | grad RL Österreic          | h      | Gef.g<br>öster       | rad RL Ober-<br>eich 1997 | Schutzst.<br>OÖ | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkei |
|--|------------|----------------------------|--------|----------------------|---------------------------|-----------------|---------------------|-----------|
| Cardamine impatiens Fischer, 1994      |            |                            | Sprin  | g-Sch                | aumkraut                  | 9               |                     | 15        |
| Cardamine pratensis<br>Fischer, 1994   |            |                            | Gewä   | bhnlich              | es Wiesen-S               | chaumkraut<br>9 |                     | 7         |
| Cardamine trifolia                     |            |                            | Kleek  | olatt-Sc             | chaumkraut                |                 |                     | 174       |
| Fischer, 1994                          | -r         | nVL                        |        | -r                   | ٧                         | 9               |                     |           |
| Cardaminopsis arenosa<br>Fischer, 1994 |            |                            | Sand   | -Scha                | umkresse                  | 9               |                     | 103       |
| Cardaminopsis halleri<br>Fischer, 1994 | -r         | wAlp, BM, nVL              |        | h-Scha<br>- <b>r</b> | aumkresse<br>BV           | 9               |                     | 1         |
| Carduus defloratus deflora             | atus<br>-r | nVL                        |        | grüne<br>-r          | Berg-Ringdisi<br><b>V</b> | <br>tel<br>9    |                     | 240       |
| Carex alba<br>Fischer, 1994            | -r         | Pann                       | Weiß   | -Segg                | e                         | 9               |                     | 517       |
| Carex brachystachys                    |            |                            | Kurzż  | hron-                | Segge                     |                 |                     | 00        |
| Fischer, 1994                          | -r         | nVL                        | Ruize  | -r                   | V                         | 9               |                     | 88        |
| Carex brizoides                        |            |                            | 7itter | aras-S               | Segge, Seegra             | as-Seaae        |                     | 2         |
| Fischer, 1994                          | -r         | Pann                       |        | grao c               | oggo, ooog.c              | 9               |                     | 2         |
| Carex canescens                        |            |                            | Grau-  | -Segge               | <br>9                     |                 |                     | 1         |
| Fischer, 1994                          | -r         | Rh, KB, nVL,<br>söVL, Pann |        | -r                   | BV                        | 9               |                     |           |
| Carex caryophyllea                     |            |                            | Frühl  | ings-S               | egge                      |                 |                     | 16        |
| Fischer, 1994                          |            |                            |        | -r                   | НМ                        | 9               |                     |           |
| Carex davalliana                       |            |                            | Dava   | II-Seg               | ge, Rauh-Seg              | ıge             |                     | 7         |
| Fischer, 1994                          | -r         | BM, nVL, söVL<br>Pann      | ,      | -r                   | BV                        | 1               |                     |           |
| Carex digitata                         |            |                            | Finge  | r-Seg                | ge                        |                 |                     | 218       |
| Fischer, 1994                          |            |                            |        |                      |                           | 9               |                     |           |
| Carex ferruginea<br>Fischer, 1994      |            |                            | Rost-  | Segge                | •                         | 9               |                     | 30        |
| Carex firma<br>Fischer, 1994           |            |                            | Polste | er-Seg               | ıge                       | 9               |                     | 50        |
| Carex flacca<br>Fischer, 1994          |            |                            | Blaug  | grüne S              | Segge                     | 9               |                     | 297       |
| Carex flava                            |            |                            | Groß   | e Gelb               |                           |                 |                     | 18        |
| Fischer, 1994                          | -r         | BM, nVL, söVL<br>Pann      |        | -r                   | внт                       | 9               |                     |           |
| Carex flava agg.                       |            |                            | Gelb-  | Segge                | i.w.S.                    |                 |                     | 1         |
| Fischer, 1994                          |            |                            |        |                      |                           | 9               |                     |           |
| Carex hirta                            |            |                            | Beha   | arte S               | egge                      |                 |                     | 6         |
| Fischer, 1994                          |            |                            |        |                      |                           | 9               |                     |           |
| Carex humilis                          |            | nVL                        | Erd-S  | Segge,               | Zwerg-Segge<br><b>v</b>   | 9               |                     | 94        |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 8 von 45

| Artname                              | Gef.grad RL Österreich |   |              |                    | rad RL Ober-<br>reich 1997 | Schutzst.<br>OÖ | FFH-<br>Artenschutz | Häufigke |
|--------------------------------------|------------------------|---|--------------|--------------------|----------------------------|-----------------|---------------------|----------|
| Carex lepidocarpa                    |                        | Schuppenfrüchtige Gelb-Segge, Mittlere Gelb-<br>Segge |              |                    |                            |                 | lere Gelb-          | 1        |
| Fischer, 1994                        | -r                     | BM, nVL, söVL<br>Pann                                 |              | -r                 | ВНТ                        | 9               |                     |          |
| Carex leporina<br>Fischer, 1994      |                        |   | Hasei        | n-Seg              | ge, Hasenpfo               | oten-Segge<br>9 |                     | 3        |
| Carex montana<br>Fischer, 1994       |                        |   | Berg-        | Segge<br>-r        | <br>Э<br>Н                 | 9               |                     | 54       |
| Carex mucronata<br>Fischer, 1994     |                        |   | Stach        | elspit             | zige Segge                 | 9               |                     | 48       |
| Carex muricata<br>Fischer, 1994      |                        |   | Sparri       | ige Se             | egge, Paira-S              | egge<br>9       |                     | 5        |
| Carex muricata agg.<br>Fischer, 1994 |                        |   | Sparri       | ige Se             | egge i.w.S.                | 9               |                     | 1        |
| Carex nigra<br>Fischer, 1994         | -r                     | nVL, söVL, Par  | Braun<br>nn  | -Seg               | де<br>ВНТ                  | 1               |                     | 1        |
| Carex ornithopoda<br>Fischer, 1994   | -r                     | söVL, Pann  | Vogel        | fuß-S              | egge                       | 9               |                     | 82       |
| Carex pallescens<br>Fischer, 1994    |                        |   | Bleich       | n-Seg              | ge                         | 9               |                     | 24       |
| Carex panicea<br>Fischer, 1994       | -r                     | nVL, söVL, Par  | Hirse-<br>nn | Segg<br>-r         | <br>е<br>ВНТ               | 9               |                     | 21       |
| Carex paniculata Fischer, 1994       | -r                     | nVL, söVL, Par  | Rispe<br>In  | n-Seg<br>-r        | <br>gge<br>ВНТ             | 9               |                     | 3        |
| Carex pendula Fischer, 1994          | -r                     | BM, Pann  | Hänge        | e-Seg              | ge                         | 9               |                     | 8        |
| Carex pilosa<br>Fischer, 1994        | -r                     | wAlp  | Wimp         | er-Se              | gge                        | 9               |                     | 1        |
| Carex pilulifera Fischer, 1994       |                        | ·   | Pillen-      | -Segg              | re                         | 9               |                     | 8        |
| Carex pulicaris<br>Fischer, 1994     | 2                      |   | Floh-S       | Segge<br><b>2</b>  | )                          | 1               |                     | 1        |
| Carex remota<br>Fischer, 1994        |                        |   | Winke        | el-Seg             | ıge                        | 9               |                     | 6        |
| Carex sempervirens<br>Fischer, 1994  |                        |   | Horst-       | -Segg              | е                          | 9               |                     | 36       |
| Carex sylvatica<br>Fischer, 1994     |                        |   | Wald-        |                    | e                          | 9               |                     | 181      |
| Carex tomentosa<br>Fischer, 1994     | 3                      |   | Filz-S       |                    | В                          | 9               |                     | 1        |
| Carex umbrosa<br>Fischer, 1994       | -r                     | wAlp, nVL, Pan  | Schat<br>n   | ten-S<br><b>-r</b> | egge<br><b>V</b>           | 9               |                     | 10       |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 9 von 45

| Artname                                   | Gef.g   | grad RL Österreic |            | ef.grad RL Ober<br>terreich 1997 | - Schutzst<br>OÖ | i. FFH-<br>Artenschutz | Häufigkei |
|---|---------|-------------------|------------|----------------------------------|------------------|------------------------|-----------|
| Carlina acaulis                           |         |                   | Silberdis  | tel, Wetterdist                  | el               |                        | 4         |
| Fischer, 1994                             | -r      | BM, nVL, Pann     | 4a         | r! V                             | 1                | l                      |           |
| Carlina acaulis acaulis<br>Fischer, 1994  | -r      | BM, nVL, Pann     |            | el-Silberdistel,<br>r! V         | Gewöhnlich<br>1  |                        | 88        |
| Carlina vulgaris                          |         |                   |            | liche Golddiste                  |                  |                        | <i>E</i>  |
| Fischer, 1994                             |         |                   | -r         | BV                               | ,,<br>1          | I                      | 5         |
| Carpinus betulus                          |         |                   | Hainbuc    | he, Weißbuche                    |                  |                        | 3         |
| Fischer, 1994                             | -r      | wAlp              | riambao    | no, wonsouth                     | ,<br>9           | )                      | 3         |
| Carum carvi                               |         |                   | Wiesen-    | Kümmel, Echte                    | er Kümmel        |                        | 11        |
| Fischer, 1994                             | -r      | Pann              | R          |                                  | 9                | )                      |           |
| Castanea sativa                           |         |                   | Edelkasi   | tanie                            |                  |                        | 1         |
| Fischer, 1994                             |         |                   | 4          |                                  | 9                | )                      | •         |
| Centaurea jacea                           |         |                   | Wiesen-    | Flockenblume                     |                  |                        | 34        |
| Fischer, 1994                             |         |                   |            |                                  | 9                | )                      | 54        |
| Centaurea montana                         |         |                   | Bera-Flo   | ckenblume                        |                  |                        | 78        |
| Fischer, 1994                             | -r      | BM, nVL           | -r         | BV                               | 9                | )                      | 70        |
| Centaurea scabiosa scabi<br>Fischer, 1994 | osa     |                   | Gewöhn     | liche Skabiose                   | n-Flockenbl      |                        | 45        |
| Centaurea spec.                           |         |                   | Flockeni   | olumen-Art                       |                  |                        | 1         |
| Fischer, 1994                             |         |                   | 1 TOOKOTIK | Jamon Ait                        | g                | )                      | ı         |
| Centaurium erythraea                      |         |                   | Fchtes 7   | ausendgulden                     | nkraut           |                        | 2         |
| Fischer, 1994                             | -r      | wAlp, BM, nVL     |            | внм                              | 1                | I                      | 2         |
| Centaurium pulchellum                     |         |                   | Kleines    | Tausendguldei                    | nkraut           |                        | 1         |
| Fischer, 1994                             | -r      | Alp, BM, nVL, F   |            | J                                | 1                | I                      | ·         |
| Cephalanthera damasoniu                   | ım      |                   | Cremew     | eißes Waldvög                    | glein, Breitbl   | att-Waldvöglein        | 38        |
| Fischer, 1994                             | -r      | BM, nVL           | 3r         |                                  |                  |                        | 00        |
| Cephalanthera longifolia                  |         |                   | Schwert    | blatt-Waldvögle                  | ein              |                        | 27        |
| Fischer, 1994                             | -r      | nVL, söVL, Par    | nn 4a      | r! V                             | 1                | I                      |           |
| Cephalanthera rubra                       |         |                   | Rotes W    | 'aldvöglein                      |                  |                        | 47        |
| Fischer, 1994                             | -r      | nVL, söVL, Par    | nn 4a      | r! BV                            | 1                | I                      |           |
| Cephalanthera spec.                       |         |                   | Waldvög    | ılein-Art                        |                  |                        | 10        |
| Fischer, 1994                             |         |                   |            |                                  | 1                | I                      |           |
| Cerastium carinthiacum c                  | arinthi |                   | Eigentlic  | hes Kärntner I                   | Hornkraut<br>9   | )                      | 7         |
| Cerastium holosteoides                    |         |                   | Gewöhn     | liches Hornkra                   | ut               |                        | 26        |
| Fischer, 1994                             |         |                   |            |                                  | 9                | )                      |           |
| Cerastium spec.                           |         |                   | Hornkra    | ut-Art                           |                  |                        | 1         |
| Fischer, 1994                             |         |                   |            |                                  | 9                | )                      | -         |
| Chaerophyllum aureum                      |         |                   | Gold-Kä    | lberkropf                        |                  |                        | 1         |
| Fischer, 1994                             | -r      | söVL, Pann        |            | •                                | 9                | )                      | -         |
| Chaerophyllum hirsutum<br>Fischer, 1994   |         |                   | Wimper-    | Kälberkropf                      | 9                | )                      | 92        |
| ·<br>                                     |         |                   |            |                                  |                  |                        |           |

Freitag, 20. Juni 2008

| Artname                                    | Gef.ç | grad RL Österreic |            |                    | rad RL Ober-<br>reich 1997 | Schutzst.<br>OÖ       | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|--|-------|-------------------|------------|--------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|------------|
| Chamorchis alpina<br>Fischer, 1994         |       |                   | Zwerg      | stend              | lel, Zwergorch             | nis<br>1              |                     | 1          |
| Chelidonium majus<br>Fischer, 1994         |       |                   | Große      | s Sch              | nöllkraut                  | 9                     |                     | 1          |
| Chlorocrepis staticifolia<br>Fischer, 1994 | -r    | nVL, Pann         |            | elken<br>-r        | -Habichtskrau<br><b>V</b>  | ıt<br>9               |                     | 5          |
| Chrysosplenium alternifo                   | lium  |                   | Wech       | selbla             | tt-Milzkraut               | 9                     |                     | 22         |
| Cicerbita alpina<br>Fischer, 1994          |       |                   | Alpen-     | -Milch             | nlattich                   | 9                     |                     | 2          |
| Circaea alpina<br>Fischer, 1994            | -r    | BM, nVL, söVL     |            | gs-He<br><b>-r</b> | xenkraut, Alpo             | en-Hexenkı<br>9       | aut                 | 5          |
| Circaea lutetiana<br>Fischer, 1994         |       |                   | Große      | s He               | xenkraut                   | 9                     |                     | 6          |
| Circaea x intermedia<br>Fischer, 1994      | -r    | BM, nVL           | Mittler    | es He<br>-r        | exenkraut<br>BV            | 9                     |                     | 2          |
| Cirsium arvense<br>Fischer, 1994           |       |                   | Acker-     | -Kratz             | rdistel                    | 9                     |                     | 104        |
| Cirsium erisithales<br>Fischer, 1994       | -r    | Rh, nVL, söVL     | Kleb-k     | Kratzo             | listel                     | 9                     |                     | 316        |
| Cirsium oleraceum<br>Fischer, 1994         |       |                   | Kohldi     | istel, I           | Kohl-Kratzdist             | el<br>9               |                     | 47         |
| Cirsium palustre<br>Fischer, 1994          |       |                   | Sump       | f-Krat             | zdistel                    | 9                     |                     | 44         |
| Cirsium spec.<br>Fischer, 1994             |       |                   | Kratzo     | listel-            | Art                        | 9                     |                     | 1          |
| Cirsium vulgare<br>Fischer, 1994           |       |                   | Lanze      | tt-Kra             | tzdistel, Gewo             | öhnliche Kra<br>9     | atzdistel           | 13         |
| Cladonia spec.<br>Wirth, 1995              |       |                   | Straud     | ch- oa             | ler Becherflec             | hten-Art<br><b>20</b> |                     | 7          |
| Clematis alpina<br>Fischer, 1994           |       |                   | Alpen-     | -Walo              | lrebe                      | 9                     |                     | 28         |
| Clematis vitalba<br>Fischer, 1994          |       |                   | Geme       | ine W              | /aldrebe                   | 9                     |                     | 284        |
| Climacium dendroides<br>Frey u.a., 1995    |       |                   | Bäum       | chenr              | noos                       | 9                     |                     | 1          |
| Clinopodium vulgare<br>Fischer, 1994       |       |                   | Wirbe      | ldost              |                            | 9                     |                     | 109        |
| Coeloglossum viride<br>Fischer, 1994       | -r    | BM, söVL, Pan     | Grüne<br>n | Hohl               | zunge                      | 1                     |                     | 6          |
| Colchicum autumnale<br>Fischer, 1994       | -r    | Pann              | Herbs      | tzeitlo<br>-r      | ose<br>B                   | 9                     |                     | 31         |
| ·<br>                                      |       |                   |            |                    |                            |                       |                     |            |

| Conocephalum conicum         Kegelkopf-Lebermoos         5           Frey u.a., 1995         9           Convallaria majalis         Maiglöckchen         69           Fischer, 1994         4a         2           Conyza canadensis         Gewöhnliches Kanadaberufkraut         1           Fischer, 1994         9         1           Corallorhiza trifida         Korallenwurz         1           Fischer, 1994         -r         BM, nVL, söVL, -r         -r         BV         1           Cornus alba         Tatarischer Hartriegel         2         2           Fitschen, 1994         9         9         63           Fischer, 1994         9         63         63           Fischer, 1994         9         63         63           Fischer, 1994         9         63         63           Cornus spec.         Hartriegel-Art         1         1           Fischer, 1994         9         9         63           Corjus avellana         Gewöhnliche Hasel         350           Fischer, 1994         -r         nVL, Pann         r         V         1           Crataegus laevigata         -r         NAIp, KB         -r         BV                       | Artname                                 |
|---|---|
| Fischer, 1994         4a         2           Conyza canadensis         Gewöhnliches Kanadaberufkraut         1           Fischer, 1994         9           Corallorhiza trifida         Korallenwurz         1           Fischer, 1994         -r         BM, nVL, söVL, r         -r         BV         1           Cornus alba         Tatarischer Hartriegel         2         2           Fitschen, 1994         9         63         9           Cornus sanguinea         Roter Hartriegel         63         9           Cornus spec.         Hartriegel-Art         1         1           Fischer, 1994         9         9         9           Coronilla vaginalis         Scheiden-Kronwicke         1         1           Fischer, 1994         9         9         9           Cotylus avellana         Gewöhnliche Hasel         350         350           Fischer, 1994         -r         nVL, Pann         -r         V         1           Crataegus laevigata         Zweigriffel-Weißdorm         3         3           Fischer, 1994         -r         wAlp, KB         -r         BV         9           Crataegus monogyna         Eingriffel-Weißdorn         42 | <del>-</del>                            |
| Fischer, 1994   9   1   | <del>-</del>                            |
| Fischer, 1994         -r         BM, nVL, söVL, Pann         -r         BV         1           Cornus alba         Tatarischer Hartriegel         2           Fitschen, 1994         9         63           Fischer, 1994         9         63           Cornus spec.         Hartriegel-Art         1           Fischer, 1994         9         1           Coronilla vaginalis         Scheiden-Kronwicke         1           Fischer, 1994         9         9           Corylus avellana         Gewöhnliche Hasel         350           Fischer, 1994         9         55           Cotoneaster tomentosus         Filz-Steinmispel         55           Fischer, 1994         -r         nVL, Pann         -r         V         1           Crataegus laevigata         Zweigriffel-Weißdorn         3         3           Fischer, 1994         -r         wAlp, KB         -r         BV         9           Crataegus monogyna         Eingriffel-Weißdorn         42           Fischer, 1994         9   | <del>-</del>                            |
| Cornus alba         Tatarischer Hartriegel         2           Fitschen, 1994         9         63           Cornus sanguinea         Roter Hartriegel         63           Fischer, 1994         9         1           Cornus spec.         Hartriegel-Art         1           Fischer, 1994         9         1           Coronilla vaginalis         Scheiden-Kronwicke         1           Fischer, 1994         9         9           Corylus avellana         Gewöhnliche Hasel         350           Fischer, 1994         9         9           Cotoneaster tomentosus         Filz-Steinmispel         55           Fischer, 1994         -r         nVL, Pann         -r         V         1           Crataegus laevigata         Zweigriffel-Weißdorn         3         3           Fischer, 1994         -r         wAlp, KB         -r         BV         9           Crataegus monogyna         Eingriffel-Weißdorn         42           Fischer, 1994         9         9   |   |
| Fischer, 1994       9         Cornus spec.       Hartriegel-Art       1         Fischer, 1994       9         Coronilla vaginalis       Scheiden-Kronwicke       1         Fischer, 1994       9         Corylus avellana       Gewöhnliche Hasel       350         Fischer, 1994       9         Cotoneaster tomentosus       Filz-Steinmispel       55         Fischer, 1994       -r       nVL, Pann       -r       V       1         Crataegus laevigata       Zweigriffel-Weißdorn       3         Fischer, 1994       -r       wAlp, KB       -r       BV       9         Crataegus monogyna       Eingriffel-Weißdorn       42         Fischer, 1994       9   |   |
| Fischer, 1994         9           Coronilla vaginalis         Scheiden-Kronwicke         1           Fischer, 1994         9           Corylus avellana         Gewöhnliche Hasel         350           Fischer, 1994         9           Cotoneaster tomentosus         Filz-Steinmispel         55           Fischer, 1994         -r         nVL, Pann         -r         V         1           Crataegus laevigata         Zweigriffel-Weißdorn         3           Fischer, 1994         -r         wAlp, KB         -r         BV         9           Crataegus monogyna         Eingriffel-Weißdorn         42           Fischer, 1994         9   | <del>-</del>                            |
| Fischer, 1994       9         Corylus avellana       Gewöhnliche Hasel       350         Fischer, 1994       9         Cotoneaster tomentosus       Filz-Steinmispel       55         Fischer, 1994       -r       nVL, Pann       -r       V       1         Crataegus laevigata       Zweigriffel-Weißdorn       3         Fischer, 1994       -r       wAlp, KB       -r       BV       9         Crataegus monogyna       Eingriffel-Weißdorn       42         Fischer, 1994       9  | =                                       |
| Fischer, 1994         9           Cotoneaster tomentosus         Filz-Steinmispel         55           Fischer, 1994         -r         nVL, Pann         -r         V         1           Crataegus laevigata         Zweigriffel-Weißdorn         3           Fischer, 1994         -r         wAlp, KB         -r         BV         9           Crataegus monogyna         Eingriffel-Weißdorn         42           Fischer, 1994         9   | <del>-</del>                            |
| Fischer, 1994         -r         nVL, Pann         -r         V         1           Crataegus laevigata         Zweigriffel-Weißdorn         3           Fischer, 1994         -r         wAlp, KB         -r         BV         9           Crataegus monogyna         Eingriffel-Weißdorn         42           Fischer, 1994         9  | Fischer, 1994                           |
| Fischer, 1994 -r wAlp, KB -r BV 9  Crataegus monogyna Eingriffel-Weißdorn 42  Fischer, 1994 9   |   |
| Fischer, 1994 9   |   |
|   |   |
| Crataegus spec.Weißdorn-Art14Fischer, 19949   |   |
| Cratoneuron commutatumGemeines Starknervmoos2Frey u.a., 19959   |   |
| Cratoneuron spec.Starknervmoos-Art3Frey u.a., 19959   | Frey u.a., 1995                         |
| Crepis alpestris         Voralpen-Pippau         4           Fischer, 1994         -r         nVL         -r         V         9  | = |
| Crepis aurea         Gold-Pippau         9           Fischer, 1994         9  | =                                       |
| Crepis biennisWiesen-Pippau14Fischer, 19949   |   |
| Crepis jacquiniiJacquin-Pippau, Östlicher Felsschutt-Pippau6Fischer, 19949  |   |
| Crepis mollisWeichhaar-Pippau2Fischer, 1994339  |   |

| Artname                                     | Gef.g | rad RL Österreich                  |                           | f.grad RL C<br>terreich 199 |          | Schutzst.<br>OÖ        | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|---|-------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|
| Crepis paludosa<br>Fischer, 1994            | -r    | Pann                               | Sumpf-P<br>-r             | ippau<br><b>HT</b>          |          | 9                      |                     | 18         |
| Crepis pyrenaica<br>Fischer, 1994           |       | \$                                 | Schaben                   | kraut-Pipp                  | au, Py   | renäen-Pip<br><b>9</b> | pau                 | 3          |
| Crocus albiflorus<br>Fischer, 1994          | -r    | ا<br>Rh, BM, nVL, sö               | Weißer h                  | Krokus<br>! BV              |          | 1                      |                     | 5          |
| Cruciata laevipes<br>Fischer, 1994          |       | ŀ                                  | Rauhhaa                   | riges Kreu                  | zlabkra  | aut<br>9               |                     | 24         |
| Ctenidium molluscum<br>Frey u.a., 1995      |       | ŀ                                  | Kamm-M                    | loos                        |          | 9                      |                     | 63         |
| Cuscuta epithymum<br>Fischer, 1994          | -r    | nVL (                              | Quendel-<br>-r            | Teufelszw<br><b>V</b>       | irn, Kle | ee-Seide<br>9          |                     | 4          |
| <b>Cyclamen purpurascens</b> Fischer, 1994  | -r    | wAlp                               | Zyklame,<br><b>4a</b>     | Alpenveild                  | chen     | 2                      |                     | 449        |
| <b>Cymbalaria muralis</b><br>Fischer, 1994  |       | I                                  | Mauer-Zi                  | mbelkraut                   |          | 9                      |                     | 1          |
| <b>Cynoglossum officinale</b> Fischer, 1994 |       | E                                  | Echte Ηι<br>3             | ındszunge                   |          | 9                      |                     | 1          |
| <b>Cynosurus cristatus</b><br>Fischer, 1994 |       | l                                  | Wiesen-I                  | Kammgras                    |          | 9                      |                     | 25         |
| <b>Cypripedium calceolus</b> Fischer, 1994  | 3r!   |                                    | Frauenso<br>n 3r!         |                             |          | 1                      | 24                  | 1          |
| <b>Cystopteris alpina</b><br>Fischer, 1994  |       | ,                                  | Alpen-Bla                 | asenfarn                    |          | 9                      |                     | 7          |
| Cystopteris fragilis<br>Fischer, 1994       |       | 2                                  | Zerbrech                  | licher Blas                 | enfarn   | 9                      |                     | 50         |
| Cystopteris montana<br>Fischer, 1994        |       | E                                  | Berg-Bla                  | senfarn                     |          | 9                      |                     | 9          |
| Cytisus nigricans<br>Fischer, 1994          |       | 7                                  | Trauben-<br>-r            | Geißklee,<br><b>V</b>       | Schwa    | arz-Geißkle<br>9       | е                   | 8          |
| Dactylis glomerata<br>Fischer, 1994         |       | l                                  | Wiesen-I                  | Knaulgras                   |          | 9                      |                     | 76         |
| Dactylis polygama<br>Fischer, 1994          | -r    | ا<br>KB, söVL                      | Wald-Kn                   | aulgras                     |          | 9                      |                     | 1          |
| Dactylorhiza incarnata<br>Fischer, 1994     |       | I                                  | Fleischro                 | tes Finger                  | knabei   | nkraut<br>1            |                     | 2          |
| Dactylorhiza maculata<br>Fischer, 1994      | -r    | BM, nVL                            | Gefleckte<br>4aı          | es Fingerki<br>! BV         | nabenk   | kraut<br>1             |                     | 37         |
| Dactylorhiza majalis<br>Fischer, 1994       | -r    | <i>E</i><br>KB, nVL, söVL,<br>Pann | Breitblatt<br><b>4a</b> ı | -Fingerkna<br>! BV          | benkra   | aut<br>1               |                     | 3          |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 13 von 45

| Artname                             | Gef.   | grad RL Österreic |        |          | ad RL Ober-<br>eich 1997 | Schutzst.<br>OÖ | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkei |
|-------------------------------------|--------|-------------------|--------|----------|--------------------------|-----------------|---------------------|-----------|
| Dactylorhiza spec.<br>Fischer, 1994 |        |                   | Finger | rknabe   | enkraut-Art              | 1               |                     | 3         |
| Danthonia decumbens                 |        |                   | Dreiza | ahn      |                          |                 |                     | 14        |
| Fischer, 1994                       | -r     | BM, nVL, Pann     |        | -r       | BV                       | 9               |                     |           |
| Daphne cneorum                      |        |                   | Flaum  | -Stein   | röserl                   |                 |                     | 5         |
| Fischer, 1994                       | -r     | söVL, Pann        |        | -r       | ٧                        | 1               |                     |           |
| Daphne laureola                     |        |                   | Lorbe  | er-Sei   | delbast                  |                 |                     | 23        |
| Fischer, 1994                       | -r     | sAlp              |        |          |                          | 1               |                     |           |
| Daphne mezereum                     |        |                   | Gewö   | hnlich   | er Seidelbas             | t               |                     | 375       |
| Fischer, 1994                       | -r     | Pann              |        |          |                          | 1               |                     |           |
| Daucus carota                       |        |                   | Möhre  | •        |                          |                 |                     | 15        |
| Fischer, 1994                       |        |                   |        |          |                          | 9               |                     |           |
| Dentaria bulbifera                  |        |                   | Zwieb  | el-Zah   | nnwurz                   |                 |                     | 6         |
| Fischer, 1994                       |        |                   |        | -r       | BV                       | 9               |                     |           |
| Dentaria enneaphyllos               |        |                   | Neunk  | olatt-Z  | ahnwurz                  |                 |                     | 112       |
| Fischer, 1994                       | -r     | nVL               |        | -r       | ВН                       | 9               |                     |           |
| Deschampsia cespitosa               |        |                   | Raser  | nschm    | iele                     |                 |                     | 55        |
| Fischer, 1994                       |        |                   |        |          |                          | 9               |                     |           |
| Dianthus alpinus                    |        |                   | Ostalp | en-Ne    | elke                     |                 |                     | 17        |
| Fischer, 1994                       |        |                   |        | 4a       |                          | 1               |                     |           |
| Dianthus armeria                    |        |                   | Büsch  | el-Nei   | lke                      |                 |                     | 1         |
| Fischer, 1994                       | 3r!    | wAlp, nVL         |        | 1        |                          | 1               |                     |           |
| Dianthus barbatus                   |        |                   | Bart-N | lelke    |                          |                 |                     | 1         |
| Fischer, 1994                       | -r     | söVL, BM          |        |          |                          | 9               |                     |           |
| Dianthus carthusianorum             |        |                   | Eigent | tliche l | Karthäuser-N             | lelke           |                     | 9         |
| Fischer, 1994                       | -r     | ВМ                |        | 4ar!     | BHM                      | 2               |                     |           |
| Dianthus carthusianorum             | alpest | tris              | Voralp | en-Ka    | arthäuser-Ne             | lke             |                     | 11        |
| Fischer, 1994                       | -r     | ВМ                |        | 4ar!     | BHM                      | 2               |                     |           |
| Dianthus carthusianorum             | carthu | ısianorum         | Gewö   | hnlich   | e Karthäusei             | r-Nelke         |                     | 21        |
| Fischer, 1994                       | -r     | ВМ                |        | 4ar!     | BHM                      | 2               |                     |           |
| Dianthus plumarius                  |        |                   | Feder- | -Nelke   | ;                        |                 |                     | 2         |
| Fischer, 1994                       |        |                   |        | 4        |                          | 1               |                     |           |
| Dicranum scoparium                  |        |                   | Gabel  | zahnn    | noos-Art                 |                 |                     | 21        |
| Frey u.a., 1995                     |        |                   |        |          |                          | 9               |                     |           |
| Digitalis grandiflora               |        |                   | Großb  | lütige   | r Fingerhut              |                 |                     | 212       |
| Fischer, 1994                       | -r     | nVL, Pann         |        | 4ar!     | V                        | 2               |                     |           |
| Dipsacus fullonum                   |        |                   | Wilde  | Karde    | )                        |                 |                     | 1         |
| Fischer, 1994                       | -r     | wAlp              |        |          |                          | 9               |                     |           |
| Doronicum austriacum                |        |                   | Österr | eichis   | che Gemswi               | urz             |                     | 2         |
| Fischer, 1994                       | -r     | ВМ                |        | -r       | В                        | 9               |                     |           |
| Draba aizoides                      |        |                   | Immer  | rgrüne   | s Felsenblür             | nchen           |                     | 1         |
| Fischer, 1994                       |        |                   |        | -        |                          | 9               |                     | •         |

| Artname   | Gef.g | rad RL Österre        | ich   |                     | rad RL Ober-<br>reich 1997 | Schutzst.<br>OÖ          | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|---|-------|-----------------------|-------|---------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|------------|
| <b>Draba stellata</b> Fischer, 1994             |       |                       | Ster  | nhaar-i             | Felsenblümch               | nen<br><b>9</b>          |                     | 4          |
| <b>Dryas octopetala</b><br>Fischer, 1994        |       |                       | Silbe | erwurz<br>-r        | V                          | 9                        |                     | 12         |
| <b>Dryopteris affinis</b><br>Fischer, 1994      | -r    | nVL, Pann             | Dich  | itschup             | piger Wurmfa               | arn<br>9                 |                     | 36         |
| <b>Dryopteris carthusiana</b> Fischer, 1994     | -r    | Pann                  | Dorr  | n-Wurn              | nfarn                      | 9                        |                     | 54         |
| Dryopteris carthusiana agg<br>Fischer, 1994     | g.    |                       | Dorr  | n-Wurn              | nfarn i.w.S.               | 9                        |                     | 2          |
| <b>Dryopteris dilatata</b> Fischer, 1994        |       |                       |       | tblättrig           | er Dornfarn,               | Dunkler Doi<br>9         | rnfarn              | 56         |
| <b>Dryopteris expansa</b><br>Fischer, 1994      |       |                       |       | irgs-Do             | ornfarn, Feing             | liedriger Do<br><b>9</b> | rnfarn              | 3          |
| <b>Dryopteris filix-mas</b> Fischer, 1994       |       |                       | Echt  | ter Wui             | rmfarn                     | 9                        |                     | 282        |
| Dryopteris filix-mas agg.<br>Fischer, 1994      |       |                       | Gew   | /öhnlicl            | her Wurmfarn               | i.w.S.                   |                     | 1          |
| Dryopteris villarii<br>Fischer, 1994            |       |                       | Star  | rer Wu              | rmfarn                     | 9                        |                     | 5          |
| Echinochloa crus-galli<br>Fischer, 1994         |       |                       | Gew   | /öhnlicl            | ne Hühnerhirs              | se<br><b>9</b>           |                     | 1          |
| Echium vulgare<br>Fischer, 1994                 |       |                       |       | /öhnlicl            | ner Natterkop              | f<br>9                   |                     | 6          |
| Eleocharis quinqueflora<br>Fischer, 1994        | -r    | Rh, KB, BM, ı<br>Pann | Arm   | blütige<br><b>2</b> | Sumpfbinse                 | 1                        |                     | 1          |
| Elymus caninus<br>Fischer, 1994                 |       |                       | Hun   | ds-Que              | ecke                       | 9                        |                     | 5          |
| <b>Elymus repens</b><br>Fischer, 1994           |       |                       |       | er-Que              | cke, Kriech-Q              | uecke<br>9               |                     | 2          |
| <b>Epilobium alpestre</b><br>Fischer, 1994      |       |                       | Quir  |                     | enröschen                  | 9                        |                     | 4          |
| <b>Epilobium alsinifolium</b><br>Fischer, 1994  |       |                       | Mier  |                     | idenröschen                | 9                        |                     | 8          |
| <b>Epilobium anagallidifolium</b> Fischer, 1994 | n     |                       | Gau   |                     | Weidenrösch                | en<br><b>9</b>           |                     | 2          |
| <b>Epilobium angustifolium</b> Fischer, 1994    |       |                       | Schi  |                     | t-Weidenrösd               | hen<br>9                 |                     | 1          |
| Epilobium ciliatum<br>Fischer, 1994             |       |                       |       | sen-We              | eidenröschen               | 9                        |                     | 1          |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 15 von 45

| Artname                                       | Gef.grad RL Öste           | rreich         | Gef.grad RL Ober-<br>österreich 1997 | Schutzst.<br>OÖ    | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit   |
|---|----------------------------|----------------|--------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------|
| Epilobium collinum                            |                            | Hüge           | el-Weidenröschen                     |                    |                     | 9            |
| Fischer, 1994                                 | -r nVL, Pann               |                | -r V                                 | 9                  |                     |              |
| <b>Epilobium hirsutum</b><br>Fischer, 1994    |                            | ∠otti <u>,</u> | ges Weidenröscher                    | 1<br>9             |                     | 4            |
| <b>Epilobium montanum</b><br>Fischer, 1994    |                            |                | r-Weidenröschen                      | 9                  |                     | 45           |
| <b>Epilobium parviflorum</b><br>Fischer, 1994 |                            |                | m-Weidenröschen                      | 9                  |                     | 3            |
| <b>Epilobium spec.</b><br>Fischer, 1994       |                            |                | denröschen-Art                       | 9                  |                     | 22           |
| Epilobium tetragonum tetr                     | ragonum<br>-r Alp          |                | ntliches Vierkant-W                  | /eidenröschei<br>9 | า                   | 1            |
|   |                            | Brau           | ınrote Stendelwurz                   |                    |                     | 0.4          |
| Epipactis atrorubens<br>Fischer, 1994         | -r nVL, söVL               |                | -r V                                 | 1                  |                     | 94           |
| Epipactis helleborine                         |                            |                | tblatt-Stendelwurz                   |                    |                     | 96           |
| Fischer, 1994                                 | -r nVL                     | D, Oil         | -r BV                                | 1                  |                     | 30           |
| Epipactis palustris                           |                            | Sum            | pf-Stendelwurz                       |                    |                     | 2            |
| Fischer, 1994                                 | 3r! BM, nVL, s<br>Pann     |                | 3r! BV                               | 1                  |                     | <del>-</del> |
| Epipactis spec.                               |                            | Sten           | delwurz-Art                          |                    |                     | 21           |
| Fischer, 1994                                 |                            |                |                                      | 1                  |                     |              |
| Equisetum arvense                             |                            | Acke           | er-Schachtelhalm                     |                    |                     | 23           |
| Fischer, 1994                                 |                            |                |                                      | 9                  |                     |              |
| Equisetum fluviatile                          | _                          | Teic           | h-Schachtelhalm                      |                    |                     | 2            |
| Fischer, 1994                                 | -r Pann                    |                | -r BHT                               | 1                  |                     |              |
| Equisetum hyemale                             |                            | Wint           | er-Schachtelhalm                     | _                  |                     | 3            |
| Fischer, 1994                                 | -r BM, Pann                |                |                                      | 9                  |                     |              |
| <b>Equisetum palustre</b><br>Fischer, 1994    |                            | Sum            | pf-Schachtelhalm<br>R                | 9                  |                     | 9            |
| Equisetum sylvaticum<br>Fischer, 1994         |                            |                | d-Schachtelhalm                      | 9                  |                     | 10           |
| Equisetum telmateia                           |                            |                | en-Schachtelhalm                     |                    |                     | 1            |
| Fischer, 1994                                 | -r Pann                    |                |                                      | 1                  |                     | •            |
| Erica carnea                                  |                            | Schr           | nee-Heide, Erika                     |                    |                     | 302          |
| Fischer, 1994                                 | -r BM, nVL                 |                | -r BV                                | 9                  |                     | -            |
| Erigeron annuus<br>Fischer, 1994              |                            | Fein           | strahl-Berufkraut                    | 9                  |                     | 4            |
| Erigeron glabratus<br>Fischer, 1994           |                            |                | les Berufkraut                       | 9                  |                     | 12           |
| Eriophorum latifolium                         |                            |                | tblatt-Wollgras                      |                    |                     | 1            |
| Fischer, 1994                                 | -r KB, BM, n\<br>söVL, Pan | /L,            | -r BV                                | 1                  |                     | ·            |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 16 von 45

| Artname  | Gef.g | rad RL Österreid | h     |                      | rad RL Ober-<br>reich 1997 | Schutzst.<br>OÖ | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|--|-------|------------------|-------|----------------------|----------------------------|-----------------|---------------------|------------|
| Eupatorium cannabinum<br>Fischer, 1994           |       |                  | Was   | serdos               | t                          | 9               |                     | 359        |
| Euphorbia amygdaloides<br>Fischer, 1994          |       |                  | Man   | del-Wo               | lfsmilch                   | 9               |                     | 241        |
| <b>Euphorbia austriaca</b><br>Fischer, 1994      |       |                  | Öste  | rreichi              | sche Wolfsmil              | ch<br>9         |                     | 42         |
| <b>Euphorbia cyparissias</b><br>Fischer, 1994    |       |                  | Zypr  | essen-               | Wolfsmilch                 | 9               |                     | 137        |
| <b>Euphorbia dulcis</b><br>Fischer, 1994         |       |                  | Süß-  | -Wolfsr              | nilch                      | 9               |                     | 58         |
| <b>Euphorbia stricta</b><br>Fischer, 1994        | -r    | nVL, söVL, Pa    |       | e Wolf               | smilch<br><b>V</b>         | 9               |                     | 1          |
| <b>Euphorbia verrucosa</b><br>Fischer, 1994      | -r    | nVL, söVL, Pa    |       | zen-Wo               | olfsmilch<br>BV            | 9               |                     | 1          |
| <b>Euphrasia officinalis</b><br>Fischer, 1994    | -r    | Pann             | Wies  | sen-Au<br>R          | gentrost, Echt             | er Augentr<br>9 | ost                 | 13         |
| <b>Euphrasia picta</b><br>Fischer, 1994          |       |                  | Sche  | eckiger              | Augentrost                 | 9               |                     | 35         |
| <b>Euphrasia salisburgensis</b><br>Fischer, 1994 | -r    | nVL              | Salzi | burger<br><b>-r</b>  | Augentrost<br><b>V</b>     | 9               |                     | 51         |
| <b>Eurhynchium spec.</b><br>Frey u.a., 1995      |       |                  | Schö  | önschn               | abelmoos-Art               | 9               |                     | 10         |
| <b>Eurhynchium striatum</b><br>Frey u.a., 1995   |       |                  | Schö  | önschn               | abelmoos-Art               | 9               |                     | 2          |
| <b>Evonymus europaea</b><br>Fischer, 1994        |       |                  | Gew   | öhnlich              | nes Pfaffenkä <sub>l</sub> | opchen<br>9     |                     | 14         |
| <b>Evonymus latifolia</b><br>Fischer, 1994       | -r    | nVL, söVL        | Breit | blatt-P<br>-r        | faffenkäppche<br><b>V</b>  | en<br><b>9</b>  |                     | 39         |
| Fagus sylvatica<br>Fischer, 1994                 |       |                  | Rotb  | uche,                | Buche                      | 9               |                     | 633        |
| Fallopia convolvulus<br>Fischer, 1994            |       |                  | Wind  | den-Flü              | igelknöterich              | 9               |                     | 1          |
| Fallopia japonica<br>Fischer, 1994               |       |                  | Japa  | nische               | r Staudenknö               | terich<br>9     |                     | 5          |
| Festuca altissima<br>Fischer, 1994               | -r    | nVL              | Wald  | d-Schw<br>-r         | ringel<br><b>V</b>         | 9               |                     | 11         |
| Festuca amethystina<br>Fischer, 1994             | -r    | nVL, söVL        | Ame   | thyst-S<br><b>-r</b> | Schwingel<br><b>V</b>      | 9               |                     | 60         |
| <b>Festuca gigantea</b><br>Fischer, 1994         |       |                  | Ries  | en-Sch               | nwingel                    | 9               |                     | 18         |
| Festuca nigrescens Fischer, 1994                 |       |                  | Hors  | t-Rot-S              | Schwingel                  | 9               |                     | 3          |

| Artname                                      | Gef.grad RL Österreich | Gef.grad RL Ober-<br>österreich 1997 | Schutzst.<br>OÖ          | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|--|------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|------------|
| Festuca ovina agg.<br>Fischer, 1994          |                        | Schaf-Schwingel i. weites            | sten S.                  |                     | 8          |
| Festuca pratensis Fischer, 1994              |                        | Wiesen-Schwingel                     | 9                        |                     | 22         |
| Festuca rubra agg. Fischer, 1994             |                        | Rot-Schwingel i.w.S                  | 9                        |                     | 27         |
| Festuca rubra rubra Fischer, 1994            |                        | Gewöhnlicher Rot-Schwii              | ngel<br>9                |                     | 10         |
| Festuca spec.<br>Fischer, 1994               |                        | Schwingel-Art                        | 9                        |                     | 17         |
| Festuca versicolor Fischer, 1994             |                        | Verschiedenfärbiger Buni             | t-Schwingel<br><b>9</b>  |                     | 4          |
| Festuca versicolor pallidul<br>Fischer, 1994 | a                      | Bleicher Verschiedenfärb             | iger Bunt-So<br><b>9</b> | chwingel            | 7          |
| Filipendula ulmaria<br>Fischer, 1994         |                        | Echtes Mädesüß                       | 9                        |                     | 5          |
| Filipendula ulmaria denuda<br>Fischer, 1994  | ata                    | Grünes Echtes Mädesüß                | 9                        |                     | 9          |
| Filipendula ulmaria ulmaria<br>Fischer, 1994 | a                      | Gewöhnliches Echtes Mä               | idesüß<br>9              |                     | 10         |
| <b>Fissidens spec.</b><br>Frey u.a., 1995    |                        | Spaltzahnmoos-Art                    | 9                        |                     | 28         |
| Fontinalis antipyretica<br>Frey u.a., 1995   |                        | Gemeines Bachmoos, Ge                | emeines Bru<br><b>9</b>  | nnenmoos            | 2          |
| Fragaria moschata<br>Fischer, 1994           |                        | Zimt-Erdbeere                        | 9                        |                     | 21         |
| Fragaria vesca<br>Fischer, 1994              |                        | Wald-Erdbeere                        | 9                        |                     | 351        |
| Fragaria viridis Fischer, 1994               | -r Alp, nVL, söVL      | Knack-Erdbeere<br>3                  | 9                        |                     | 7          |
| Frangula alnus Fischer, 1994                 |                        | Faulbaum                             | 9                        |                     | 113        |
| Fraxinus excelsior<br>Fischer, 1994          |                        | Gewöhnliche Esche, Ede               | l-Esche<br>9             |                     | 529        |
| Galeopsis bifida<br>Fischer, 1994            |                        | Zweizipfeliger Hohlzahn              | 9                        |                     | 5          |
| Galeopsis spec.<br>Fischer, 1994             |                        | Hohlzahn-Art                         | 9                        |                     | 5          |
| Galeopsis speciosa<br>Fischer, 1994          |                        | Bunt-Hohlzahn                        | 9                        |                     | 28         |
| Galeopsis tetrahit Fischer, 1994             |                        | Dorn-Hohlzahn                        | 9                        |                     | 4          |

Freitag, 20. Juni 2008

| Artname                                     | Gef.g | rad RL Österreic | :h     |                | rad RL Ober<br>eich 1997 | - Schu<br>OÖ | tzst.  | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|---|-------|------------------|--------|----------------|--------------------------|--------------|--------|---------------------|------------|
| Galeopsis tetrahit agg.<br>Fischer, 1994    |       |                  | Dorn   | -Hohlz         | ahn i.w.S.               |              | 9      |                     | 3          |
| Galinsoga ciliata<br>Fischer, 1994          |       |                  | Beha   | artes F        | -ranzosenk               | raut         | 9      |                     | 3          |
| Galium album s.str.<br>Fischer, 1994        |       |                  | Groß   | es Wie         | sen-Labkra               | aut          | 9      |                     | 31         |
| Galium anisophyllon<br>Fischer, 1994        | -r    | nVL              | Ungle  | eichblä<br>-r  | ttriges Labi<br><b>V</b> | kraut        | 9      |                     | 135        |
| <b>Galium aparine</b><br>Fischer, 1994      |       |                  | Klette | en-Lab         | kraut                    |              | 9      |                     | 1          |
| <b>Galium boreale</b><br>Fischer, 1994      | -r    | BM, nVL, Pann    |        | isches<br>-r   | Labkraut<br><b>V</b>     |              | 9      |                     | 5          |
| <b>Galium lucidum</b><br>Fischer, 1994      | -r    | nVL              | Glanz  | z-Labk<br>-r   | raut<br><b>V</b>         |              | 9      |                     | 25         |
| Galium mollugo<br>Fischer, 1994             | -r    | Pann             | Klein  | es Wie         | sen-Labkra               | aut          | 9      |                     | 90         |
| <b>Galium mollugo agg.</b><br>Fischer, 1994 |       |                  | Wies   | enlabk         | raut i.w.S.              |              | 9      |                     | 32         |
| Galium odoratum<br>Fischer, 1994            |       |                  | Wald   | meiste         | er                       |              | 9      |                     | 150        |
| Galium pumilum<br>Fischer, 1994             | -r    | nVL, Pann        | Heide  | e-Labk<br>-r   | raut<br><b>V</b>         |              | 9      |                     | 9          |
| Galium rotundifolium<br>Fischer, 1994       |       |                  | Runa   | lblatt-L       | abkraut                  |              | 9      |                     | 106        |
| Galium spec.<br>Fischer, 1994               |       |                  | Labk   | raut-Ar        | t                        |              | 9      |                     | 7          |
| Galium sylvaticum<br>Fischer, 1994          |       |                  | Wald   | -Labkr         | aut                      |              | 9      |                     | 78         |
| <b>Galium truniacum</b><br>Fischer, 1994    |       |                  | Trauı  | nsee-L         | abkraut                  |              | 9      |                     | 101        |
| <b>Galium uliginosum</b><br>Fischer, 1994   | -r    | Pann             | Moor   | -Labkr         | aut                      |              | 9      |                     | 2          |
| <b>Galium verum</b><br>Fischer, 1994        |       |                  | Echte  | es Labi        | kraut, Gelb-             | -Labkrau     | t<br>9 |                     | 21         |
| Galium x pomeranicum<br>Fischer, 1994       |       |                  | Weiß   | gelb-L         | abkraut                  |              | 9      |                     | 2          |
| <b>Genista pilosa</b><br>Fischer, 1994      | -r    | nVL              | Heide  | e-Ginsi<br>-r  | ter<br><b>V</b>          |              | 9      |                     | 17         |
| Gentiana asclepiadea<br>Fischer, 1994       | -r    | nVL              | Schw   | albenv<br>4ar! | vurz-Enziar<br><b>V</b>  | )            | 1      |                     | 142        |
| Gentiana clusii<br>Fischer, 1994            | -r    | nVL              | Kalk-  | Glocke         | en-Enzian<br><b>V</b>    |              | 1      |                     | 34         |

| Artname                                       | Gei.ç | grad RL Österreic          | n<br>  |               | rad RL Ober-<br>eich 1997 | Schutzst.<br>OÖ | FFH-<br>Artenschutz | Häufigke |
|---|-------|----------------------------|--------|---------------|---------------------------|-----------------|---------------------|----------|
| Gentiana cruciata                             |       |                            | Kreuz  | -Enzia        | an                        |                 |                     | 1        |
| Fischer, 1994                                 | -r    | Rh, nVL, söVL,<br>Pann     |        | 3r!           | V                         | 1               |                     |          |
| Gentiana pannonica                            |       |                            | Braun  | violet        | ter Enzian, Os            | stalpen-Enz     | ian                 | 13       |
| Fischer, 1994                                 | -r    | ВМ                         |        | 4ar!          | В                         | 1               |                     |          |
| Gentiana pumila                               |       |                            | Niedri | iger E        | nzian                     |                 |                     | 1        |
| Fischer, 1994                                 |       |                            |        | 4a            |                           | 1               |                     |          |
| <b>Gentiana spec.</b><br>Fischer, 1994        |       |                            | Enzia  | n-Art         |                           | 1               |                     | 2        |
| Gentiana verna                                |       |                            | Frühli | ngs-E         | nzian                     |                 |                     | 6        |
| Fischer, 1994                                 | -r    | Rh, KB, nVL,<br>söVL, Pann |        | 4ar!          | V                         | 1               |                     |          |
| Gentianella aspera                            |       |                            | Rauh   | er Kra        | nzenzian                  |                 |                     | 29       |
| Fischer, 1994                                 | -r    | nVL                        |        | 4ar!          | V                         | 1               |                     |          |
| Gentianopsis ciliata                          |       |                            | Frans  | en-En         | zian                      |                 |                     | 25       |
| Fischer, 1994                                 | -r    | nVL, söVL, Par             | nn     | 4ar!          | ٧                         | 1               |                     |          |
| <b>Geranium phaeum</b><br>Fischer, 1994       |       |                            | Braun  | er Sto        | orchschnabel              | 9               |                     | 14       |
| Geranium robertianum                          |       |                            | Stink- | Storcl        | nschnabel                 |                 |                     | 171      |
| Fischer, 1994                                 |       |                            |        |               |                           | 9               |                     |          |
| Geranium sylvaticum                           |       |                            | Wald-  | Storci        | hschnabel                 |                 |                     | 13       |
| Fischer, 1994                                 | -r    | nVL                        |        | -r            | BV                        | 9               |                     |          |
| <b>Geum rivale</b><br>Fischer, 1994           | -r    | söVL                       | Bach-  | Nelke         | nwurz                     | 9               |                     | 20       |
| Geum spec.                                    |       |                            | Nelke  | nwurz         | -Art                      | 9               |                     | 1        |
| Fischer, 1994                                 |       |                            |        |               |                           | y               |                     |          |
| Geum urbanum<br>Fischer, 1994                 |       |                            | Echte  | Nelke         | enwurz                    | 9               |                     | 20       |
| <b>Glechoma hederacea</b><br>Fischer, 1994    |       |                            | Echte  | Gund          | lelrebe                   | 9               |                     | 8        |
| <b>Globularia cordifolia</b><br>Fischer, 1994 | -r    | nVL, Pann                  | Herzb  | latt-Ki<br>-r | ugelblume<br><b>V</b>     | 9               |                     | 48       |
| Globularia nudicaulis<br>Fischer, 1994        |       |                            | Nackt  | steng         | el-Kugelblume             | 9               |                     | 13       |
| Glyceria notata<br>Fischer, 1994              |       |                            | Falt-S | Schwa         | den                       | 9               |                     | 1        |
| Glyceria spec. Fischer, 1994                  |       |                            | Schw   | aden-         | Art                       | 9               |                     | 2        |
|   |       |                            | D/'    |               | l mt                      | <u>J</u>        |                     |          |
| Gnaphalium spec.<br>Fischer, 1994             |       |                            | Ruhrk  | raut-A        |                           | 9               |                     | 1        |
| Gnaphalium sylvaticum                         |       |                            | Wald-  | Ruhrk         | raut                      |                 |                     | 1        |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 20 von 45

| Artname  | Gef.gr | ad RL Österreic        | h<br>  |               | rad RL Ober<br>reich 1997    | - Schutzs<br>OÖ | st. FFH-<br>Artenschutz | Häufigkei |
|--|--------|------------------------|--------|---------------|------------------------------|-----------------|-------------------------|-----------|
| Goodyera repens                                  |        |                        | Netzk  | blatt, K      | riechstende                  | e/              |                         | 10        |
| Fischer, 1994                                    | -r     | BM, nVL, söVL,<br>Pann | ,      | 3r!           | BV                           |                 | 1                       |           |
| Gymnadenia conopsea                              |        |                        | Groß   | e Hän         | delwurz, Mi                  | icken-Händ      | lelwurz                 | 39        |
| Fischer, 1994                                    | -r     | BM, nVL, söVL,<br>Pann | ,      | 4ar!          | BV                           |                 | 1                       |           |
| Gymnadenia odoratissima                          |        |                        | Duft-i | Hände         | lwurz                        |                 |                         | 2         |
| Fischer, 1994                                    | -r     | BM, Pann               |        | 4a            |                              |                 | 1                       |           |
| <b>Gymnadenia spec.</b><br>Fischer, 1994         |        |                        |        | lelwurz       | z-Art                        |                 | 1                       | 1         |
| <b>Gymnocarpium dryopteris</b><br>Fischer, 1994  |        |                        | Eiche  | enfarn        |                              |                 | 9                       | 31        |
| <b>Gymnocarpium robertianur</b><br>Fischer, 1994 |        | nVL                    |        | echtsfa<br>-r | arn<br><b>V</b>              |                 | 9                       | 310       |
| <b>Hedera helix</b><br>Fischer, 1994             |        |                        | Efeu   |               |                              |                 | 9                       | 43        |
| Helianthemum glabrum<br>Fischer, 1994            |        |                        | Kahle  | es Gro        | ßblüten-Sor                  | nnenrösche      | <br>n<br>9              | 41        |
| Helianthemum nummulariu                          |        |                        | Gewä   | öhnlich       | nes Sonnen                   | röschen i.w     |                         | 1         |
| Fischer, 1994                                    | 95     | ,                      |        |               |                              |                 | 9                       |           |
| Helianthemum ovatum<br>Fischer, 1994             | -r     | nVL                    | Trübg  | grünes<br>3   | Sonnenrös                    |                 | 9                       | 11        |
| Helictotrichon parlatorei<br>Fischer, 1994       |        |                        | Parla  | tore-S        | taudenhafe                   |                 | 9                       | 17        |
| Helleborus niger                                 |        |                        | Schn   | eerose        | e, Schwarze                  | Nieswurz        |                         | 463       |
| Fischer, 1994                                    | -r     | wAlp, BM               | -      | 4ar!          | Н                            |                 | 2                       | 400       |
| Hepatica nobilis<br>Fischer, 1994                |        |                        | Lebe   | rblümo        | chen                         |                 | 9                       | 337       |
| Heracleum austriacum Fischer, 1994               |        |                        | Östei  | rreichi       | sche Bärenl                  |                 | 9                       | 51        |
| Heracleum sphondylium<br>Fischer, 1994           |        |                        |        |               | ne Bärenkla                  |                 | 9                       | 9         |
| Heracleum sphondylium sp                         | hondy  | /lium                  |        |               | nde Gewöhi                   |                 | nklau<br><b>9</b>       | 22        |
| <b>Hesperis matronalis</b><br>Fischer, 1994      |        |                        | Garte  | en-Nac        | htviole                      |                 | 9                       | 1         |
| <b>Hieracium aurantiacum</b><br>Fischer, 1994    |        |                        | Oran   | gerote<br>4   | s Habichtsk                  |                 | 9                       | 1         |
| <b>Hieracium bifidum</b><br>Fischer, 1994        |        |                        |        |               | chtskraut                    |                 | 9                       | 53        |
| Hieracium bupleuroides<br>Fischer, 1994          | -r     | nVL                    |        |               | <br>labichtskrat<br><b>V</b> |                 | 9                       | 17        |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 21 von 45

| Artname                                      | Gef.ç | grad RL Österreicl         | h Gef.grad RL Ober-<br>österreich 1997 | Schutzst.<br>OÖ | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|--|-------|----------------------------|--|-----------------|---------------------|------------|
| Hieracium caesium<br>Fischer, 1994           | -r    | Pann                       | Blaugraues Habichtskra                 | ut<br>9         |                     | 4          |
| Hieracium glaucum<br>Fischer, 1994           |       |                            | Blaugrünes Habichtskra                 | ut<br>9         |                     | 16         |
| Hieracium humile<br>Fischer, 1994            |       |                            | Niedriges Habichtskraut                | 9               |                     | 5          |
| Hieracium lachenalii<br>Fischer, 1994        |       |                            | Gewöhnliches Habichtsk                 | kraut<br>9      |                     | 7          |
| <b>Hieracium lactucella</b><br>Fischer, 1994 | -r    | KB, BM, nVL,<br>söVL, Pann | Öhrchen-Habichtskraut<br>-r BV         | 9               |                     | 3          |
| Hieracium laevigatum<br>Fischer, 1994        |       |                            | Glatt-Habichtskraut                    | 9               |                     | 1          |
| <b>Hieracium murorum</b><br>Fischer, 1994    |       |                            | Wald-Habichtskraut                     | 9               |                     | 99         |
| Hieracium pilosella<br>Fischer, 1994         |       |                            | Kleines Habichtskraut                  | 9               |                     | 13         |
| Hieracium piloselloides<br>Fischer, 1994     |       |                            | Florentiner Habichtskrau               | ıt<br>9         |                     | 1          |
| Hieracium porrifolium<br>Fischer, 1994       | -r    |                            | Lauch-Habichtskraut                    | 9               |                     | 10         |
| Hieracium spec.<br>Fischer, 1994             |       |                            | Habichtskraut-Art                      | 9               |                     | 47         |
| Hieracium villosum<br>Fischer, 1994          |       |                            | Zottiges Habichtskraut                 | 9               |                     | 6          |
| Hippocrepis comosa<br>Fischer, 1994          | -r    | nVL                        | Hufeisenklee<br>-r BV                  | 9               |                     | 74         |
| Hippocrepis emerus<br>Fischer, 1994          | -r    | nVL, söVL                  | Strauchkronwicke<br>-r V               | 9               |                     | 121        |
| Holcus lanatus<br>Fischer, 1994              |       |                            | Wolliges Honiggras                     | 9               |                     | 23         |
| Homalothecium nitens<br>Frey u.a., 1995      | 3     |                            | Sumpf-Krummbüchsenn                    | 9               |                     | 1          |
| Homogyne alpina<br>Fischer, 1994             | -r    |                            | Alpen-Brandlattich, Grür               |                 | ich                 | 48         |
| Homogyne discolor<br>Fischer, 1994           |       |                            | Filz-Brandlattich                      | 9               |                     | 5          |
| Hordelymus europaeus<br>Fischer, 1994        |       |                            | Waldgerste                             | 9               |                     | 9          |
| Huperzia selago<br>Fischer, 1994             | -r    |                            | Tannenbärlapp, Teufels<br>-r BV        | klaue<br>9      |                     | 90         |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 22 von 45

| Artname   | Gef.gra | nd RL Österreich       |                | ef.grad RL Ober-<br>sterreich 1997 | Schutzst.<br>OÖ | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|---|---------|------------------------|----------------|------------------------------------|-----------------|---------------------|------------|
| <b>Hylocomium splendens</b> Frey u.a., 1995                             |         |                        | Etagenn        | noos, Stockwerk                    | rsmoos<br>9     |                     | 54         |
| Hypericum hirsutum<br>Fischer, 1994                                     |         |                        | Flaum-J        | ohanniskraut                       | 9               |                     | 8          |
| Hypericum maculatum<br>Fischer, 1994                                    | -r      | Pann                   | Flecken        | -Johanniskraut                     | 9               |                     | 95         |
| Hypericum montanum<br>Fischer, 1994                                     |         |                        | Berg-Joi<br>-r | hanniskraut<br><b>T</b>            | 9               |                     | 3          |
| Hypericum perforatum<br>Fischer, 1994                                   |         |                        | Echtes .       | lohanniskraut                      | 9               |                     | 58         |
| Hypericum spec.<br>Fischer, 1994  |         |                        | Johanni        | skraut-Art                         | 9               |                     | 2          |
| Hypnum cupressiforme s.l<br>Kein Bestimmungswerk<br>ausfindig zu machen |         |                        | Zypress        | en-Schlafmoos i                    | i.w.S.<br>9     |                     | 20         |
| Hypochoeris maculata<br>Fischer, 1994                                   | 3r!     | BM, nVL, Alp           | Flecken        | -Ferkelkraut<br>! B                | 9               |                     | 6          |
| Hypochoeris radicata<br>Fischer, 1994                                   |         |                        | Gewöhn         | liches Ferkelkra                   | ut<br>9         |                     | 5          |
| Iberis umbellata<br>Fischer, 1994                                       |         |                        | Dolden-        | Schleifenblume                     | 9               |                     | 1          |
| Ilex aquifolium<br>Fischer, 1994  | 3r!     | öAlp                   | Stechpa        | lme                                | 1               |                     | 9          |
| Impatiens glandulifera<br>Fischer, 1994                                 |         |                        | Drüsen-        | Springkraut                        | 9               |                     | 4          |
| Impatiens noli-tangere<br>Fischer, 1994                                 |         |                        | Großes         | Springkraut                        | 9               |                     | 18         |
| Impatiens parviflora Fischer, 1994                                      |         |                        | Kleines        | Springkraut                        | 9               |                     | 17         |
| Inula conyza<br>Fischer, 1994   |         |                        | Dürrwur.       | z-Alant, Dürrwur<br><b>V</b>       | z<br>1          |                     | 5          |
| Isothecium alopecuroides<br>Frey u.a., 1995                             |         |                        | Echtes I       | Mausschwanzmo                      | oos<br>9        |                     | 1          |
| Juglans regia<br>Fischer, 1994  |         |                        | Echte W        | /alnuß                             | 9               |                     | 3          |
| Juncus alpinoarticulatus<br>Fischer, 1994                               | -r      | BM, nVL, Pann          | -              | imse, Gebirgs-S<br><b>V</b>        | imse<br>9       |                     | 3          |
| Juncus articulatus<br>Fischer, 1994                                     |         |                        | Glieder-       | Simse                              | 9               |                     | 12         |
| <b>Juncus conglomeratus</b><br>Fischer, 1994                            |         | wAlp, BM, nVL,<br>Pann | Knäuel-3       | Simse                              | 9               |                     | 1          |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 23 von 45

| Artname   | Gef.grad R | L Österreicl |         |                     | ad RL Ober-<br>eich 1997 | Schutz<br>OÖ           | st.      | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|---|------------|--------------|---------|---------------------|--------------------------|------------------------|----------|---------------------|------------|
| Juncus effusus<br>Fischer, 1994   |            |              | Flatter | -Sims               | e                        |                        | 9        |                     | 22         |
| Juncus inflexus<br>Fischer, 1994  |            |              | Grau-S  | Simse               |                          |                        | 9        |                     | 15         |
| Juncus monanthos<br>Fischer, 1994   |            |              | Einblüt | ten-Si              | imse                     |                        | 9        |                     | 11         |
| Juncus tenuis<br>Fischer, 1994  |            |              | Zart-Si | imse                |                          |                        | 9        |                     | 2          |
| <b>Juniperus communis</b><br>Fischer, 1994                                |            |              | Echte   | r Wac               | holder                   |                        | 2        |                     | 2          |
| <b>Juniperus communis alpin</b> Fischer, 1994                             |            |              | Zwerg-  | -Wacl               | holder, Alper            | n-Wachol               | der<br>2 |                     | 4          |
| <b>Juniperus communis com</b><br>Fischer, 1994                            |            | nVL, söVL,   |         | nnlich<br>-r        | er Echter Wa<br>BV       | acholder               | 2        |                     | 55         |
| Kernera saxatilis<br>Fischer, 1994  | -r nVL     |              |         | -Kuge<br>-r         | elschötchen<br><b>V</b>  |                        | 9        |                     | 61         |
| <b>Knautia arvensis</b><br>Fischer, 1994                                  |            |              | Wiesei  | n-Wit\              | wenblume                 |                        | 9        |                     | 77         |
| Knautia arvensis "Felssipp<br>Kein Bestimmungswerk<br>ausfindig zu machen | e"         |              | Wieser  | n-Wit               | venblume (F              | -elssippe <sub>,</sub> | )<br>9   |                     | 19         |
| Knautia maxima<br>Fischer, 1994   |            |              | Wald-V  | Nitwe               | nblume                   |                        | 9        |                     | 186        |
| Koeleria pyramidata<br>Fischer, 1994                                      | -r nVL     | , söVL       |         | n-Kan<br>- <b>r</b> | nmschmiele,<br>BHM       | Großes                 | Sch<br>9 | illergras           | 15         |
| Lamiastrum flavidum<br>Fischer, 1994                                      |            |              | Hellgei | lbe G               | oldnessel                |                        | 9        |                     | 75         |
| Lamiastrum galeobdolon a<br>Fischer, 1994                                 | ıgg.       |              | Goldne  | essel               | i.w.S.<br>               |                        | 9        |                     | 3          |
| Lamiastrum montanum<br>Fischer, 1994                                      |            |              | Berg-G  | Soldne              | essel                    |                        | 9        |                     | 152        |
| Lamium album<br>Fischer, 1994   |            |              | Weiße   | Taub                | nessel                   |                        | 9        |                     | 1          |
| Lamium maculatum<br>Fischer, 1994   |            |              | Geflec  | kte Ta              | aubnessel                |                        | 9        |                     | 14         |
| Lamium spec.<br>Fischer, 1994   |            |              | Taubne  | essel-              | -Art                     |                        | 9        |                     | 3          |
| Lapsana communis<br>Fischer, 1994   |            |              | Rainko  | ohl                 |                          |                        | 9        |                     | 1          |
| Larix decidua<br>Fischer, 1994  |            |              | Europä  | äische              | e Lärche                 |                        | 9        |                     | 533        |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 24 von 45

| Artname   | Gef.       | grad RL Österreid | ch       | Gef.grad RL Ober-<br>österreich 1997 | Schutzst.<br>OÖ | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|---|------------|-------------------|----------|--------------------------------------|-----------------|---------------------|------------|
| Laserpitium latifolium                            |            |                   | Breitb   | latt-Laserkraut                      |                 |                     | 109        |
| Fischer, 1994                                     | -r         | nVL               |          | -r V                                 | 9               |                     |            |
| <b>Lathraea squamaria</b><br>Fischer, 1994        |            |                   | Schup    | ppenwurz                             | 9               |                     | 1          |
| <b>Lathyrus pratensis</b><br>Fischer, 1994        | .======    |                   | Wiese    | en-Platterbse                        | 9               |                     | 47         |
| Lathyrus sylvestris                               |            |                   | Wild-F   | Platterbse                           |                 |                     | 1          |
| Fischer, 1994                                     |            |                   |          | -r B                                 | 9               |                     |            |
| <b>Lathyrus vernus</b><br>Fischer, 1994           |            |                   | Frühli   | ngs-Platterbse                       | 9               |                     | 1          |
| Leontodon autumnalis                              |            |                   | Herbs    | t-Leuenzahn                          |                 |                     | 17         |
| Fischer, 1994                                     |            |                   |          |                                      | 9               |                     |            |
| <b>Leontodon hispidus</b><br>Fischer, 1994        |            |                   | Wiese    | en-Leuenzahn                         | 9               |                     | 69         |
| <b>Leontodon hispidus glabr</b> Fischer, 1994     | atus<br>-r | nVL               | Kahle    | r Gewöhnlicher Lei                   | uenzahn<br>9    |                     | 2          |
| <b>Leontodon hispidus hispid</b><br>Fischer, 1994 | dus        |                   | Rauhe    | er Wiesen-Leuenza                    | ahn<br>9        |                     | 13         |
| Leontodon hispidus hyoso<br>Fischer, 1994         | eroide     | S                 | Glatte   | r Schlitzblatt-Leuer                 | nzahn<br>9      |                     | 16         |
| Leontodon incanus                                 |            |                   | Graue    | er Leuenzahn                         |                 |                     | 58         |
| Fischer, 1994                                     | -r         | BM, nVL, Pann     | <b>)</b> | -r V                                 | 9               |                     |            |
| <b>Leontodon spec.</b> Fischer, 1994              |            |                   | Leuer    | nzahn-Art                            | 9               |                     | 1          |
| <b>Leucanthemum atratum</b> Fischer, 1994         |            |                   | Schwa    | arzrand-Margerite                    | 9               |                     | 26         |
| Leucanthemum ircutianum<br>Fischer, 1994          | n          |                   | Fettwi   | iesen-Margerite                      | 9               |                     | 6          |
| Leucanthemum vulgare Fischer, 1994                |            |                   | Mage     | rwiesen-Margerite                    | 9               |                     | 27         |
| Leucanthemum vulgare ag<br>Fischer, 1994          | gg.        |                   | Gewö     | hnliche Margerite i                  | .w.S.           |                     | 3          |
| Leucobryum glaucum<br>Frey u.a., 1995             |            |                   | Order    | askissen, Weißmod                    |                 | 5                   | 6          |
| Leucojum vernum                                   |            |                   | Frühli   | ngs-Knotenblume                      |                 |                     | 1          |
| Fischer, 1994                                     | -r         | Rh, BM, nVL       |          | 3                                    | 2               |                     | •          |
| Ligusticum mutellina<br>Fischer, 1994             |            |                   | Alpen    | -Mutterwurz                          | 9               |                     | 2          |
| Ligustrum vulgare<br>Fischer, 1994                |            |                   | Gewö     | hnlicher Liguster                    | 9               |                     | 25         |
| Lilium bulbiferum bulbifer                        |            |                   | Eigen    | tliche Feuer-Lilie                   |                 |                     | 6          |
| Fischer, 1994                                     | 3          |                   | -        | 3                                    | 1               |                     | -          |

| Artname                                   | Gef.g | rad RL Österre       | ich  | Gef.g<br>öster      | rad RL Ober-<br>reich 1997 | Schutzst.<br>OÖ | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkei |
|---|-------|----------------------|------|---------------------|----------------------------|-----------------|---------------------|-----------|
| Lilium martagon<br>Fischer, 1994          |       |                      | Türk | enbun<br><b>4a</b>  | d-Lilie                    | 1               |                     | 55        |
| Linaria alpina                            |       |                      | Alpe | n-Lein              | kraut                      |                 |                     | 3         |
| Fischer, 1994                             |       |                      |      |                     |                            | 9               |                     | Ü         |
| Linaria alpina alpina                     |       |                      | Gew  | öhnlici             | hes Alpen-Leii             | nkraut          |                     | 9         |
| Fischer, 1994                             |       |                      |      |                     |                            | 9               |                     |           |
| Linum catharticum                         |       |                      | Purg | ier-Lei             | n<br>BH                    | 9               |                     | 47        |
| Fischer, 1994                             |       |                      | Kloh | -r                  |                            | 9               |                     |           |
| <b>Linum viscosum</b> Fischer, 1994       | 3r!   | wAlp                 | Nieb | riger L<br><b>3</b> | eiri                       | 9               |                     | 3         |
| Listera cordata                           |       |                      | Herz | -Zweil              | olatt, Kleines Z           | Zweiblatt       |                     | 1         |
| Fischer, 1994                             | -r    | ВМ                   |      | 2r!                 | BV                         | 1               |                     | ·         |
| Listera ovata                             |       |                      | Groß | Bes Zw              | eiblatt                    |                 |                     | 74        |
| Fischer, 1994                             |       |                      |      | -r                  | В                          | 1               |                     |           |
| Lithospermum officinale                   |       |                      |      | er Stei             | nsame                      |                 |                     | 1         |
| Fischer, 1994                             | -r    | wAlp, nVL, so        |      | -r                  | V                          | 9               |                     |           |
| <b>Lobaria pulmonaria</b><br>Wirth, 1995  | 3r!   | ausseralpin 1<br>nVL |      | gen-Fle             | echte                      | 1               |                     | 3         |
| <b>Lolium perenne</b><br>Fischer, 1994    |       |                      | Deut | sches               | Weidelgras, E              | Englisches F    | Raygras             | 6         |
| Lonicera alpigena<br>Fischer, 1994        |       |                      | Alpe | n-Heci              | kenkirsche                 | 9               |                     | 135       |
| Lonicera nigra<br>Fischer, 1994           | -r    | nVL                  | Schv | varze i<br>-r       | Heckenkirsche<br><b>V</b>  | 9               |                     | 28        |
| Lonicera xylosteum<br>Fischer, 1994       |       |                      | Rote | Heck                | enkirsche                  | 9               |                     | 97        |
| Lotus alpinus<br>Fischer, 1994            |       |                      | Alpe | n-Horr              | nklee                      | 9               |                     | 13        |
| Lotus corniculatus<br>Fischer, 1994       |       |                      |      | öhnlici             | her Hornklee               | 9               |                     | 125       |
| <b>Lunaria rediviva</b><br>Fischer, 1994  | -r    | BM, nVL, söV         | Wild | -Mond               | viole, Ausdau<br>BV        | erndes Silbe    | erblatt             | 3         |
| Luzula campestris<br>Fischer, 1994        |       |                      |      | sen-Ha              | insimse                    | 9               |                     | 9         |
| Luzula luzulina<br>Fischer, 1994          |       |                      | Gelb | liche F             | Hainsimse                  | 9               |                     | 7         |
| Luzula luzuloides<br>Fischer, 1994        |       |                      | Weiß |                     | Hainsimse, Ge              | ewöhnliche<br>9 | Hainsimse           | 5         |
| Luzula multiflora s.str.<br>Fischer, 1994 |       |                      |      |                     | Hainsimse                  | 9               |                     | 15        |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 26 von 45

| Artname  | Gef.gr | ad RL Österreic        |                       | ef.grad RL Ober-<br>terreich 1997 | Schutzst.<br>OÖ  | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|--|--------|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------|---------------------|------------|
| Luzula pilosa<br>Fischer, 1994                     |        |                        | Wimper-               | Hainsimse                         | 9                |                     | 30         |
| <b>Luzula sylvatica sylvatica</b><br>Fischer, 1994 |        |                        | Gewöhn                | liche Große Hair                  | nsimse<br>9      |                     | 112        |
| Lychnis flos-cuculi<br>Fischer, 1994               | -r     | Pann                   | Kuckuck<br>R          | s-Lichtnelke                      | 9                |                     | 12         |
| Lycopodium annotinum<br>Fischer, 1994              |        |                        |                       | en-Bärlapp                        | 9                | 5                   | 87         |
| Lycopus europaeus<br>Fischer, 1994                 |        |                        |                       | licher Wolfsfuß                   | 9                |                     | 3          |
| <b>Lysimachia nemorum</b> Fischer, 1994            |        |                        |                       | lbweiderich                       | 9                |                     | 92         |
| <b>Lysimachia nummularia</b> Fischer, 1994         |        |                        |                       | raut, Pfennig-Gi                  | lbweiderich<br>9 |                     | 18         |
| Lysimachia punctata<br>Fischer, 1994               | -r     | Pann                   | Punkt-G               | ilbweiderich                      | 9                |                     | 3          |
| Lysimachia vulgaris<br>Fischer, 1994               |        |                        | Gewöhn                | licher Gilbweide                  | rich<br>9        |                     | 10         |
| <b>Lythrum salicaria</b><br>Fischer, 1994          |        |                        | Gemeine               | er Blutweiderich                  | 9                |                     | 2          |
| Maianthemum bifolium<br>Fischer, 1994              |        |                        | Schatter              | nblümchen                         | 9                |                     | 55         |
| Malaxis monophyllos<br>Fischer, 1994               | -r     | BM, nVL                | Einblatt<br>-r        | V                                 | 1                |                     | 1          |
| Malus domestica<br>Fischer, 1994                   |        |                        | Kultur-A <sub>l</sub> | ofel                              | 9                |                     | 12         |
| Malva alcea<br>Fischer, 1994                       | 3r!    | nAlp, BM, nVL,<br>Pann | -                     | swurz, Spitzblatt                 | -Malve<br>9      |                     | 1          |
| Marchantia polymorpha<br>Frey u.a., 1995           |        |                        |                       | lebermoos                         | 9                |                     | 3          |
| Matricaria matricarioides Fischer, 1994            |        |                        | Strahlen              | lose Kamille                      | 9                |                     | 1          |
| Medicago falcata<br>Fischer, 1994                  |        |                        | Sichel-L              | uzerne, Gelbe Lu                  |                  |                     | 6          |
| Medicago lupulina                                  |        |                        | Hopfenk               | lee                               | 9                |                     | 26         |
| <b>Melampyrum pratense</b><br>Fischer, 1994        |        |                        | Gewöhn                | licher Wachtelwe                  | eizen<br>9       |                     | 31         |
| Melampyrum spec.<br>Fischer, 1994                  |        |                        |                       | weizen-Art                        | 9                |                     | 7          |
|  |        |                        |                       |                                   |                  |                     |            |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 27 von 45

| Artname                                      | Gef.g | grad RL Österreich | Gef.grad RL Ober-<br>österreich 1997 | Schutzst.<br>OÖ | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|--|-------|--------------------|--------------------------------------|-----------------|---------------------|------------|
| Melampyrum sylvaticum<br>Fischer, 1994       |       | W                  | 'ald-Wachtelweizen, Be               | rg-Wachtel      | weizen              | 116        |
| Melica ciliata<br>Fischer, 1994              | -r    | nVL                | imper-Perlgras<br>-r T               | 9               |                     | 5          |
| <b>Melica nutans</b><br>Fischer, 1994        |       | Ni                 | ickendes Perlgras                    | 9               |                     | 308        |
| <b>Melilotus albus</b><br>Fischer, 1994      |       | W                  | eißer Steinklee, Bokha               | raklee<br>9     |                     | 2          |
| Melilotus officinalis<br>Fischer, 1994       |       | Ec                 | chter Steinklee                      | 9               |                     | 4          |
| Mentha arvensis<br>Fischer, 1994             |       | Ac                 | cker-Minze                           | 9               |                     | 2          |
| Mentha longifolia<br>Fischer, 1994           |       | Ro                 | oß-Minze                             | 9               |                     | 43         |
| Mercurialis perennis<br>Fischer, 1994        |       | W                  | ald-Bingelkraut                      | 9               |                     | 451        |
| Meum athamanticum<br>Fischer, 1994           | -r    | <i>B</i> á         | ärwurz                               | 9               |                     | 2          |
| Microrrhinum minus<br>Fischer, 1994          |       | G                  | ewöhnlicher Klaffmund                | 9               |                     | 6          |
| <b>Milium effusum</b><br>Fischer, 1994       |       | W                  | ald-Flattergras                      | 9               |                     | 1          |
| Minuartia austriaca<br>Fischer, 1994         |       | Ö                  | sterreichische Miere                 | 9               |                     | 19         |
| Mnium spec.<br>Frey u.a., 1995               |       | St                 | ernmoos-Art                          | 9               |                     | 16         |
| Moehringia muscosa<br>Fischer, 1994          | -r    | <i>M</i> /BM, nVL  | oos-Nabelmiere<br>-r BV              | 9               |                     | 151        |
| <b>Moehringia trinervia</b><br>Fischer, 1994 |       | Di                 | reinerven-Nabelmiere                 | 9               |                     | 8          |
| Molinia arundinacea<br>Fischer, 1994         |       | Ro                 | ohr-Pfeifengras                      | 9               |                     | 88         |
| Molinia caerulea<br>Fischer, 1994            | -r    | Bl<br>Pann         | aues Pfeifengras<br>R                | 9               |                     | 32         |
| Molinia caerulea agg.<br>Fischer, 1994       |       | Pl                 | eifengras                            | 9               |                     | 4          |
| Mycelis muralis<br>Fischer, 1994             |       | M                  | auerlattich                          | 9               |                     | 205        |
| Myosotis alpestris<br>Fischer, 1994          |       | Al                 | pen-Vergißmeinnicht                  | 9               |                     | 2          |
| Myosotis arvensis Fischer, 1994              |       | Ad                 | cker-Vergißmeinnicht                 | 9               |                     | 1          |

| Artname   | Gef.grad RL Österreich     | Gef.grad RL Ober-<br>österreich 1997 | Schutzst.<br>OÖ  | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|---|----------------------------|--------------------------------------|------------------|---------------------|------------|
| Myosotis nemorosa<br>Fischer, 1994              | (                          | Gebirgs-Vergißmeinnicht              | 9                |                     | 16         |
| <b>Myosotis palustris agg.</b><br>Fischer, 1994 |                            | Sumpf-Vergißmeinnicht i.             | w.S.<br><b>9</b> |                     | 1          |
| Myosotis scorpioides<br>Fischer, 1994           |                            | Sumpf-Vergißmeinnicht                | 9                |                     | 3          |
| Myosotis sylvatica<br>Fischer, 1994             | I                          | Wald-Vergißmeinnicht                 | 9                |                     | 33         |
| Narcissus radiiflorus<br>Fischer, 1994          | 3                          | Stern-Narzisse<br>4ar! V             | 2                |                     | 12         |
| Nardus stricta<br>Fischer, 1994                 | -r Rh, KB, BM              | Borstgras, Bürstling<br>-r BV        | 1                |                     | 25         |
| Neckera crispa<br>Frey u.a., 1995               | I                          | Krauses Neckermoos                   | 9                |                     | 19         |
| Neottia nidus-avis<br>Fischer, 1994             | I                          | Vestwurz                             | 1                |                     | 164        |
| Odontites vulgaris<br>Fischer, 1994             | I                          | Herbst- Zahntrost                    | 9                |                     | 2          |
| Oenothera erythrosepala<br>Fischer, 1994        | I                          | Rotkelch-Nachtkerze                  | 9                |                     | 1          |
| Onobrychis viciifolia<br>Fischer, 1994          |                            | Saat-Esparsette                      | 9                |                     | 3          |
| Ononis spinosa agg.<br>Fischer, 1994            | L                          | Dorn-Hauhechel i.w.S.                | 9                |                     | 1          |
| Ononis spinosa austriaca<br>Fischer, 1994       | 3                          | Österreichische Hauhech              | el<br>9          |                     | 8          |
| Ononis spinosa spinosa<br>Fischer, 1994         | (                          | Gewöhnliche Dorn-Hauhe               | echel<br>9       |                     | 5          |
| Ophrys insectifera Fischer, 1994                | -r nVL, söVL, Panr         | Fliegen-Ragwurz<br>n -r V            | 1                |                     | 2          |
| Orchis mascula<br>Fischer, 1994                 | -r BM, nVL, Pann           | Stattliches Knabenkraut<br>4ar! BV   | 1                |                     | 23         |
| Orchis pallens<br>Fischer, 1994                 | 3r! wAlp, BM, nVL,<br>söVL | Bleiches Knabenkraut<br>3r! V        | 1                |                     | 3          |
| Origanum vulgare<br>Fischer, 1994               | I                          | Echter Dost                          | 9                |                     | 194        |
| Orobanche caryophyllacea<br>Fischer, 1994       | ı                          | Labkraut-Sommerwurz, N<br>3          | elken-Somr       | nerwurz             | 2          |
| Orobanche flava<br>Fischer, 1994                |                            | Pestwurz-Sommerwurz                  | 9                |                     | 1          |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 29 von 45

| Artname                                       | Gef.gr | ad RL Österreic |           | ef.grad RL Ober-<br>sterreich 1997 | Schutzst.<br>OÖ  | FFH-<br>Artenschutz | Häufigke |
|---|--------|-----------------|-----------|------------------------------------|------------------|---------------------|----------|
| Orobanche gracilis<br>Fischer, 1994           |        |                 | Blutrote  | Sommerwurz                         | 9                |                     | 6        |
| <b>Orobanche reticulata</b><br>Fischer, 1994  |        |                 | Distel-S  | Commerwurz, Net.                   | z-Somerwurz<br>9 | Z                   | 1        |
| Orobanche reticulata retic                    | ulata  |                 | Eigentli  | che Netz-Somme                     | rwurz            |                     | 7        |
| Fischer, 1994                                 | -r     | söVL            |           |                                    | 9                |                     |          |
| <b>Orobanche spec.</b><br>Fischer, 1994       |        |                 | Somme     | rwurz-Art                          | 9                |                     | 9        |
|   |        |                 | 0         |                                    |                  |                     |          |
| <b>Orobanche teucrii</b><br>Fischer, 1994     | -r     | nVL             | Gaman     | der-Sommerwurz<br>r! <b>V</b>      | 9                |                     | 5        |
| Orthilia secunda                              |        |                 | Birngrüi  | n, Nickendes Wir                   | ntergrün         |                     | 21       |
| Fischer, 1994                                 | -r     | BM, nVL, Pann   | _         |                                    | 9                |                     |          |
| Orthothecium rufescens<br>Frey u.a., 1995     |        |                 | Rötliche  | es Geradbüchser                    | moos<br>9        |                     | 1        |
| Oxalis acetosella                             |        |                 | Wald-Sa   | auerklee                           | 3                |                     | 336      |
| Fischer, 1994                                 |        |                 |           |                                    | 9                |                     |          |
| Paris quadrifolia<br>Fischer, 1994            |        |                 | Einbeer   | ·e                                 | 9                |                     | 141      |
| <b>Parnassia palustris</b><br>Fischer, 1994   | -r     | BM, nVL, söVL,  |           | Herzblatt, Studen                  | tenröschen<br>1  |                     | 33       |
| Pastinaca sativa sativa<br>Fischer, 1994      |        |                 | Gemüse    | e- Pastinak                        | 9                |                     | 6        |
| Pedicularis recutita Fischer, 1994            |        |                 | Gestutz   | tes Läusekraut                     | 1                |                     | 1        |
| Pedicularis rostratocapita<br>Fischer, 1994   | ıta    |                 | Kopf-Lä   | iusekraut                          | 1                |                     | 1        |
| Pedicularis verticillata<br>Fischer, 1994     |        |                 | Quirl-Lä  | iusekraut                          | 1                |                     | 10       |
| Peltigera spec.<br>Wirth, 1995                |        |                 | Blatt-Fle | echten-Art                         | 9                |                     | 5        |
| <b>Persicaria hydropiper</b><br>Fischer, 1994 |        |                 |           | pfeffer-Knöterich                  | 9                |                     | 1        |
| Persicaria spec.<br>Fischer, 1994             |        |                 | Knöterio  | ch-Art                             | 9                |                     | 1        |
| Persicaria vivipara Fischer, 1994             |        |                 |           | en-Knöterich                       | 9                |                     | 6        |
| Petasites albus<br>Fischer, 1994              |        |                 |           | Pestwurz                           | 9                |                     | 101      |
| Petasites hybridus<br>Fischer, 1994           |        |                 | Gemein    | ne Pestwurz, Bacı                  | h-Pestwurz<br>9  |                     | 34       |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 30 von 45

| Artname                                  | Gef.grad RL Österreich |              |       | Gef.grad RL Ober-<br>österreich 1997 | Schutzst.<br>OÖ | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|--|------------------------|--------------|-------|--------------------------------------|-----------------|---------------------|------------|
| Petasites paradoxus<br>Fischer, 1994     | -r                     | nVL          | Alpei | n-Pestwurz                           | 9               |                     | 62         |
| Peucedanum oreoselinum<br>Fischer, 1994  | -r                     | Rh, nVL      | Berg  | -Haarstrang<br>3                     | 1               |                     | 1          |
| Peucedanum ostruthium<br>Fischer, 1994   |                        |              | Meis  | terwurz                              | 9               |                     | 4          |
| Phalaris arundinacea<br>Fischer, 1994    |                        |              | Rohr  | -Glanzgras                           | 9               |                     | 13         |
| Phegopteris connectilis Fischer, 1994    |                        |              | Buch  | enfarn                               | 9               |                     | 21         |
| Phleum bertolonii<br>Fischer, 1994       | 3                      |              | Zwie  | bel-Lieschgras<br>3r! BV             | 9               |                     | 1          |
| Phleum pratense<br>Fischer, 1994         |                        |              | Wies  | en-Lieschgras, Tim                   | othee<br>9      |                     | 9          |
| Phyteuma orbiculare<br>Fischer, 1994     | -r                     | nVL, Pann    | Kopfi | ige Teufelskralle<br>-r V            | 9               |                     | 57         |
| Phyteuma spicatum<br>Fischer, 1994       |                        |              | Ähre  | n-Teufelskralle                      | 9               |                     | 121        |
| Picea abies<br>Fischer, 1994             |                        |              | Gew   | öhnliche Fichte                      | 9               |                     | 699        |
| Picris hieracioides<br>Fischer, 1994     |                        |              | Gew   | öhnliches Bitterkrau                 | nt<br>9         |                     | 1          |
| Pimpinella major<br>Fischer, 1994        |                        |              | Groß  | e Bibernelle                         | 9               |                     | 123        |
| Pimpinella saxifraga<br>Fischer, 1994    |                        |              | Klein | e Bibernelle<br>-r HM                | 9               |                     | 14         |
| Pinguicula alpina<br>Fischer, 1994       | -r                     | nVL, Pann    | Alpei | า-Fettkraut                          | 1               |                     | 37         |
| Pinguicula vulgaris Fischer, 1994        | -r                     | KB, BM, nVL, |       | öhnliches Fettkraut<br>-r BV         | 1               |                     | 3          |
| Pinus mugo<br>Fischer, 1994              | -r                     | KB, BM, nVL  | Latso | che, Leg-Föhre<br>-r BV              | 12              |                     | 62         |
| Pinus sylvestris<br>Fischer, 1994        | .======                |              | Rot-F | -öhre, Weiß-Kiefer                   | 9               |                     | 329        |
| Plagiomnium affine<br>Frey u.a., 1995    |                        |              |       |                                      | 9               |                     | 2          |
| Plagiomnium undulatum<br>Frey u.a., 1995 |                        |              |       | ges Sternmoos                        | 9               |                     | 25         |
| Plantago lanceolata<br>Fischer, 1994     |                        |              | Spitz | -Wegerich                            | 9               |                     | 46         |
| Plantago major<br>Fischer, 1994          |                        |              | Breit | -Wegerich                            | 9               |                     | 22         |

| Artname  | Gef.ç | grad RL Österreic     | h Gef.grad RL Ober-<br>österreich 1997 | Schutzst.<br>OÖ          | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|--|-------|-----------------------|--|--------------------------|---------------------|------------|
| Plantago media                                 |       |                       | Mittlerer Wegerich                     |                          |                     | 25         |
| Fischer, 1994                                  |       |                       | R                                      | 9                        |                     |            |
| Plantago spec.<br>Fischer, 1994                |       |                       | Wegerich-Art                           | 9                        |                     | 1          |
| Platanthera bifolia                            |       |                       | Weiße Waldhyazinthe                    |                          |                     | 50         |
| Fischer, 1994                                  | -r    | nVL                   | 4ar! BV                                | 1                        |                     |            |
| Platanthera spec.                              |       |                       | Waldhyazinthen-Art                     |                          |                     | 5          |
| Fischer, 1994                                  |       |                       |  | 1                        |                     |            |
| Pleurospermum austriac                         | um    |                       | Rippendolde, Rippensar                 | me                       |                     | 2          |
| Fischer, 1994                                  | -r    | nVL, söVL             | -r V                                   | 9                        |                     |            |
| <b>Pleurozium schreberi</b><br>Frey u.a., 1995 |       |                       | Rotstengelmoos                         | 9                        |                     | 24         |
| Poa alpina                                     |       |                       | Alpen-Rispengras                       |                          |                     | 23         |
| Fischer, 1994                                  |       |                       | , , ,                                  | 9                        |                     |            |
| Poa angustifolia                               |       |                       | Schmalblatt-Rispengras                 |                          |                     | 1          |
| Fischer, 1994                                  |       |                       |  | 9                        |                     |            |
| Poa annua                                      |       |                       | Einjahrs-Rispengras                    |                          |                     | 18         |
| Fischer, 1994                                  |       |                       |  | 9                        |                     |            |
| Poa compressa<br>Fischer, 1994                 |       |                       | Platthalm-Rispengras                   | 9                        |                     | 3          |
| Poa minor<br>Fischer, 1994                     |       |                       | Kleines Rispengras                     | 9                        |                     | 1          |
| Poa nemoralis                                  |       |                       | Hain-Rispengras                        |                          |                     | 70         |
| Fischer, 1994                                  |       |                       | aop ong.ac                             | 9                        |                     | 70         |
| Poa pratensis<br>Fischer, 1994                 |       |                       | Wiesen-Rispengras                      | 9                        |                     | 12         |
| Poa supina                                     |       |                       | Läger-Rispengras                       |                          |                     | 1          |
| Fischer, 1994                                  | -r    | вм                    | -r B                                   | 9                        |                     | '          |
| Poa trivialis<br>Fischer, 1994                 |       |                       | Gewöhnliches Rispengr                  | as, Graben-F<br><b>9</b> | Rispengras          | 17         |
| Polygala alpestris                             |       |                       | Alpen-Kreuzblümchen                    |                          |                     | 9          |
| Fischer, 1994                                  |       |                       |  | 1                        |                     | J          |
| Polygala amara brachypt<br>Fischer, 1994       |       |                       | Kurzflügel-Bitter-Kreuzb               | <br>lümchen<br>1         |                     | 31         |
| Polygala amarella                              |       |                       | Sumpf-Kreuzblümchen                    |                          |                     | 15         |
| Fischer, 1994                                  | -r    | BM, nVL, söVL<br>Pann | •                                      | 1                        |                     | 13         |
| Polygala chamaebuxus                           |       |                       | Buchs-Kreuzblume, Zwe                  | ergbuchs                 |                     | 212        |
| Fischer, 1994                                  | -r    | nVL                   | -r V                                   | 1                        |                     |            |
| Polygala comosa                                |       |                       | Schopf-Kreuzblümchen                   |                          |                     | 8          |
| Fischer, 1994                                  | -r    | BM, nVL, Pann         | 3                                      | 1                        |                     |            |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 32 von 45

| Artname                                    | Gef.g | rad RL Österreich |                      | rad RL Ober-<br>reich 1997 | Schutzst.<br>OÖ        | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|--|-------|-------------------|----------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|------------|
| Polygala spec.<br>Fischer, 1994            |       | К                 | reuzblüm             | chen-Art                   | 1                      |                     | 3          |
| Polygala vulgaris<br>Fischer, 1994         | -r    | ν<br>nVL          | /iesen-Kre<br>-r     | euzblume, Gei<br>BV        | wöhnliches<br>1        | Kreuzblümcher       | 1 7        |
| Polygonatum multiflorum<br>Fischer, 1994   |       | и                 | /ald-Weiß            | wurz, Vielblüti            | ige Weißwu<br><b>9</b> | rz                  | 58         |
| Polygonatum odoratum<br>Fischer, 1994      | -r    | S:<br>nVL         | alomonss<br><b>3</b> | iegel, Duft-We             | eißwurz<br>9           |                     | 50         |
| Polygonatum verticillatum<br>Fischer, 1994 |       | Q                 | uirl-Weiß            | wurz                       | 9                      |                     | 128        |
| Polygonum aviculare agg.<br>Fischer, 1994  |       | E                 | igentliche           | r Vogel-Knöte              | rich i.w.S.            |                     | 1          |
| Polypodium vulgare<br>Fischer, 1994        |       | G                 | iewöhnlici           | ner Tüpfelfarn             | 9                      |                     | 27         |
| Polystichum aculeatum<br>Fischer, 1994     | -r    | D<br>BM, nVL      | orniger S<br>-r      | childfarn<br>BHM           | 9                      |                     | 254        |
| Polystichum lonchitis<br>Fischer, 1994     |       | La                | anzen-Sc<br>-r       | hildfarn<br><b>V</b>       | 9                      |                     | 65         |
| Polytrichum formosum<br>Frey u.a., 1995    |       | Si                | chönes V             | /idertonmoos,              | Haarmütze<br>9         | nmoos               | 41         |
| Populus balsamifera<br>Fischer, 1994       |       | E:                | chte Bals            | am-Pappel                  | 9                      |                     | 2          |
| Populus tremula<br>Fischer, 1994           |       | Zi                | itter-Papp           | el, Espe                   | 9                      |                     | 34         |
| Potentilla anserina<br>Fischer, 1994       |       | G                 | änse-Fing            | gerkraut                   | 9                      |                     | 5          |
| Potentilla aurea<br>Fischer, 1994          |       | G                 | old-Finge            | rkraut                     | 9                      |                     | 2          |
| Potentilla brauneana<br>Fischer, 1994      |       | Z:                | werg-Fing            | gerkraut                   | 9                      |                     | 2          |
| Potentilla caulescens<br>Fischer, 1994     | -r    | S<br>nVL          | tengel-Fir<br>-r     | ngerkraut<br><b>V</b>      | 9                      |                     | 64         |
| Potentilla clusiana<br>Fischer, 1994       |       | 0                 | stalpen-F            | ingerkraut                 | 9                      |                     | 5          |
| Potentilla erecta<br>Fischer, 1994         | -r    | Pann              | lutwurz<br>R         |                            | 9                      |                     | 184        |
| Preissia quadrata<br>Frey u.a., 1995       |       | Q                 | uadrat-Ko            | opfmoos                    | 9                      |                     | 1          |
| Prenanthes purpurea Fischer, 1994          |       | Н                 | lasenlattic          | h, Purpurlattic            | eh<br>9                |                     | 159        |
| Primula auricula<br>Fischer, 1994          | -r    | A nVL             |                      | tergstamm<br><b>V</b>      | 1                      |                     | 43         |

| Artname                                    | Gef.g | grad RL Österreic | h                               |                      | rad RL Ober-<br>reich 1997 | Schutzst.<br>OÖ  | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|--|-------|-------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------------|------------------|---------------------|------------|
| Primula clusiana<br>Fischer, 1994          |       |                   | Clusi                           | us-Prii<br><b>4a</b> | mel, Nordosta              | lpen-Primel<br>1 |                     | 32         |
| Primula elatior                            |       |                   | Hohe                            | Schlü                | isselblume                 |                  |                     | 246        |
| Fischer, 1994                              | -r    | söVL, Pann        |                                 |                      |                            | 9                |                     |            |
| Primula veris                              | _     | Db ==\// ==\\     |                                 |                      | üsselblume                 | 4                |                     | 13         |
| Fischer, 1994                              | -r    | Rh, nVL, söVL     |                                 | 4ar!                 |                            | 1                |                     |            |
| Pritzelago alpina<br>Fischer, 1994         |       |                   | Alper                           | n-Gem                | skresse                    | 9                |                     | 2          |
| Prunella grandiflora                       |       |                   | Groß                            | blütige              | Brunelle                   |                  |                     | 7          |
| Fischer, 1994                              | -r    | nVL, Pann         |                                 | -r                   | BV                         | 9                |                     |            |
| <b>Prunella vulgaris</b><br>Fischer, 1994  |       |                   | Gewo                            | öhnlich              | e Braunelle                | 9                |                     | 69         |
| Prunus avium<br>Fischer, 1994              |       |                   | Kirsc                           | he                   |                            | 9                |                     | 21         |
| Prunus avium avium<br>Fischer, 1994        |       |                   | Voge                            | l-Kirsc              | he, Wild-Kirso             | che<br>9         |                     | 2          |
| Prunus padus<br>Fischer, 1994              |       |                   | Gewöhnliche Traubenkirsche<br>9 |                      |                            |                  | 9                   |            |
| Prunus spinosa<br>Fischer, 1994            |       |                   | Schle                           | ehe, So              | chlehdorn                  | 9                |                     | 14         |
| Pseudotsuga menziesii                      |       |                   | Doug                            | ılasie               |                            |                  |                     | 1          |
| Fischer, 1994                              |       |                   |                                 |                      |                            | 9                |                     |            |
| Pteridium aquilinum<br>Fischer, 1994       |       |                   | Adler                           | tarn                 |                            | 9                |                     | 249        |
| <b>Pulmonaria kerneri</b><br>Fischer, 1994 |       |                   | Kerne                           | er-Lun               | genkraut                   | 9                |                     | 65         |
| Pulmonaria officinalis Fischer, 1994       |       |                   | Echte                           | es Lun               | genkraut                   | 9                |                     | 116        |
| Pulmonaria spec.<br>Fischer, 1994          |       |                   | Lung                            | enkrau               | ıt-Art                     | 9                |                     | 5          |
| Pulsatilla alpina alpina                   |       |                   | Kalka                           | -                    | Küchenschelle              | )                |                     | 6          |
| Fischer, 1994                              |       |                   |                                 | 4a                   |                            | 1                |                     |            |
| Pyrola minor<br>Fischer, 1994              | -r    | nVL, Pann         | Klein                           | es Wir<br>-r         | ntergrün<br>BV             | 9                |                     | 2          |
| Pyrola rotundifolia                        |       | , <del></del>     | Runo                            |                      | Vintergrün, Gr             |                  | rarün               | 4          |
| Fischer, 1994                              | -r    | nVL, Pann         |                                 | -r                   | V                          | 9                | . g. w              | 7          |
| <b>Pyrola spec.</b><br>Fischer, 1994       |       |                   | Winte                           | ergrün <sup>.</sup>  | -Art                       | 9                |                     | 5          |
| Pyrus communis<br>Fischer, 1994            |       |                   | Kultu                           | r-Birnk              | oaum                       | 9                |                     | 3          |
| Pyrus communis agg. Fischer, 1994          |       |                   | Birnb                           | aum i.               | w.S.                       | 9                |                     | 1          |

| Artname                                    | Gef.grad RL Österrei | ch Gef.grad RL Ob<br>österreich 1997 |                   | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|--|----------------------|--------------------------------------|-------------------|---------------------|------------|
| Quercus robur<br>Fischer, 1994             |                      | Stiel-Eiche<br>R                     | 9                 |                     | 62         |
| Ranunculus aconitifolius<br>Fischer, 1994  |                      | Eisenhut-Hahnenfuß<br>-r T           | 9                 |                     | 2          |
| Ranunculus acris acris<br>Fischer, 1994    |                      | Gewöhnlicher Scharf                  | er Hahnenfuß      |                     | 46         |
| Ranunculus alpestris<br>Fischer, 1994      |                      | Alpen-Hahnenfuß                      | 9                 |                     | 17         |
| Ranunculus bulbosus<br>Fischer, 1994       | -r BM, nVL           | Knollen-Hahnenfuß<br>-r BHM          | 9                 |                     | 2          |
| Ranunculus ficaria<br>Fischer, 1994        |                      | Scharbockskraut                      | 9                 |                     | 2          |
| Ranunculus hybridus<br>Fischer, 1994       |                      | Hahnenkamm-Hahne                     | enfuß<br>9        |                     | 4          |
| Ranunculus lanuginosus<br>Fischer, 1994    |                      | Woll-Hahnenfuß                       | 9                 |                     | 13         |
| Ranunculus montanus<br>Fischer, 1994       |                      | Berg-Hahnenfuß                       | 9                 |                     | 80         |
| Ranunculus nemorosus<br>Fischer, 1994      |                      | Wald-Hahnenfuß, Ha                   | in-Hahnenfuß<br>9 |                     | 208        |
| Ranunculus repens<br>Fischer, 1994         |                      | Kriech-Hahnenfuß                     | 9                 |                     | 33         |
| Rhamnus cathartica<br>Fischer, 1994        |                      | Gewöhnlicher Kreuzo                  | lorn<br>9         |                     | 34         |
| Rhamnus saxatilis<br>Fischer, 1994         | -r Rh, nVL           | Felsen-Kreuzdorn                     | 9                 |                     | 23         |
| Rhinanthus alectorolophus<br>Fischer, 1994 | s alectorolophus     | Gewöhnlicher Zotten-                 | -Klappertopf<br>9 |                     | 20         |
| Rhinanthus glacialis<br>Fischer, 1994      |                      | Grannen-Klappertopf                  | 9                 |                     | 48         |
| Rhinanthus minor<br>Fischer, 1994          |                      | Kleiner Klappertopf                  | 9                 |                     | 10         |
| Rhinanthus spec.<br>Fischer, 1994          |                      | Klappertopf-Art                      | 9                 |                     | 2          |
| Rhizomnium punctatum<br>Frey u.a., 1995    |                      | Punktiertes Sternmod                 | 9                 |                     | 2          |
| Rhododendron ferrugineur<br>Fischer, 1994  |                      | Rost-Alpenrose<br><b>4a</b>          | 2                 |                     | 1          |
| Rhododendron hirsutum<br>Fischer, 1994     |                      | Wimper-Alpenrose<br>4ar! V           | 2                 |                     | 121        |
| Rhodothamnus chamaecis<br>Fischer, 1994    | itus                 | Zwergalpenrose                       | 9                 |                     | 54         |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 35 von 45

| Artname                                       | Gef.grad RL Österre | Gef.grad RL Ober-<br>österreich 1997         | _ =                        | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|---|---------------------|--|----------------------------|---------------------|------------|
| Rhytidiadelphus loreus<br>Frey u.a., 1995     |                     | Schönes Kranzmoos                            | 9                          |                     | 3          |
| Rhytidiadelphus spec.<br>Frey u.a., 1995      |                     | Kranzmoos-Art                                | 9                          |                     | 3          |
| Rhytidiadelphus squarrosu<br>Frey u.a., 1995  | ıs                  | Sparriges Kranzmoos, S                       | parr. Runzelpe<br><b>9</b> | eter                | 6          |
| Rhytidiadelphus triquetrus<br>Frey u.a., 1995 |                     | Großes Kranzmoos                             | 9                          |                     | 6          |
| Rhytidium rugosum                             |                     | Runzelmoos, Hasenpfote<br>Katzenpfötchenmoos |                            |                     | 7          |
| Ribes rubrum Fischer, 1994                    |                     | Rote Johannisbeere, Ro                       | te Ribisel<br>9            |                     | 1          |
| Ribes uva-crispa<br>Fischer, 1994             | -r söVL             | Stachelbeere                                 | 9                          |                     | 1          |
| Rorippa sylvestris<br>Fischer, 1994           |                     | Wilde Sumpfkresse                            | 9                          |                     | 1          |
| Rosa arvensis<br>Fischer, 1994                |                     | Kriech-Rose                                  | 9                          |                     | 2          |
| Rosa canina agg.<br>Fischer, 1994             |                     | Hunds-Rose i.w.S.                            | 10                         |                     | 1          |
| Rosa pendulina<br>Fischer, 1994               | -r BM, nVL          | Hängefrucht-Rose, Alpei<br>-r BV             | n-Hecken-Ros<br>1          | se                  | 99         |
| Rosa spec.<br>Fischer, 1994                   |                     | Rosen-Art                                    | 10                         |                     | 77         |
| Rosa tomentosa<br>Fischer, 1994               |                     | Filz-Rose                                    | 1                          |                     | 2          |
| Rosa villosa agg.<br>Fischer, 1994            |                     | Apfel-Rose i.w.S.                            | 1                          |                     | 1          |
| Rubus caesius<br>Fischer, 1994                |                     | Kratzbeere, Auen-Bromb                       | peere<br>9                 |                     | 44         |
| Rubus idaeus<br>Fischer, 1994                 |                     | Himbeere                                     | 9                          |                     | 222        |
| Rubus saxatilis<br>Fischer, 1994              | -r BM, nVL, Pan     | Steinbeere, Felsenbeere<br>n -r BV           | 9                          |                     | 171        |
| Rubus sect. Rubus<br>Fischer, 1994            |                     | Eigentliche Brombeere i.                     | w.S.<br><b>9</b>           |                     | 147        |
| Rumex acetosa<br>Fischer, 1994                | -r Pann             | Wiesen-Sauerampfer                           | 9                          |                     | 25         |
| Rumex acetosella s.l.<br>Fischer, 1994        | -r nVL              | Zwerg-Sauerampfer i.w.                       | S.<br>9                    |                     | 2          |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 36 von 45

| Artname                                | Gef.g | ırad RL Österreic      | h      |         | rad RL Ober<br>reich 1997 |         | chutzst.<br>Ö | FFH-<br>Artenschutz | Häufigke |
|--|-------|------------------------|--------|---------|---------------------------|---------|---------------|---------------------|----------|
| Rumex alpestris                        |       |                        | Gebii  | gs-Sa   | uerampfer                 |         |               |                     | 7        |
| Fischer, 1994                          | -r    | BM                     |        | -r      | B<br>                     |         | 9             |                     |          |
| Rumex alpinus                          |       |                        | Alper  | n-Amp   | fer                       |         |               |                     | 2        |
| Fischer, 1994                          |       |                        |        | -r      | В                         |         | 9             |                     |          |
| Rumex conglomeratus                    |       |                        | Knäu   | el-Am   | pfer                      |         |               |                     | 1        |
| Fischer, 1994                          | -r    | wAlp                   |        |         |                           |         | 9             |                     |          |
| Rumex obtusifolius<br>Fischer, 1994    |       |                        | Stum   | pfblati | -Ampfer                   |         | 9             |                     | 16       |
| Rumex scutatus                         |       |                        | Schile | d-Sau   | erampfer, S               | Schild- | Ampfer        |                     | 22       |
| Fischer, 1994                          | -r    | nVL                    |        | -r      | V                         |         | 9             |                     |          |
| Sagina saginoides<br>Fischer, 1994     |       |                        | Alper  | n-Ması  | kraut                     |         | 9             |                     | 1        |
| Salix alba                             |       |                        | Silbe  | r-Weid  | le                        |         |               |                     | 2        |
| Fischer, 1994                          |       |                        |        |         |                           |         | 9             |                     |          |
| Salix appendiculata                    |       |                        | Groß   | blatt-V | Veide                     |         |               |                     | 127      |
| Fischer, 1994                          | -r    | nVL                    |        | -r      | V                         |         | 9             |                     |          |
| <b>Salix caprea</b><br>Fischer, 1994   |       |                        | Sal-V  | Veide   |                           |         | 9             |                     | 79       |
| Salix cinerea<br>Fischer, 1994         |       |                        | Asch   | -Weid   | 9                         |         | 9             |                     | 6        |
| Salix eleagnos                         |       |                        | Lave   | ndel-V  | Veide                     |         |               |                     | 49       |
| Fischer, 1994                          | -r    | söVL, Pann             |        |         |                           |         | 9             |                     |          |
| Salix glabra                           |       |                        | Kahl-  | Weide   | , Glanz-We                | eide    |               |                     | 33       |
| Fischer, 1994                          |       |                        |        |         |                           |         | 9             |                     |          |
| Salix myrsinifolia                     |       |                        | Schw   | arz-W   | 'eide                     |         |               |                     | 5        |
| Fischer, 1994                          | -r    | BM, nVL, Pann          |        | -r      | BV                        |         | 9             |                     |          |
| <b>Salix purpurea</b><br>Fischer, 1994 |       |                        | Purp   | ır-We   | ide                       |         | 9             |                     | 24       |
| Salix repens repens                    |       |                        | Breith | olatt-K | riech-Weide               | e       |               |                     | 1        |
| Fischer, 1994                          | 3r!   | wAlp, BM, söVi<br>Pann | L,     | 2       |                           |         | 1             |                     |          |
| Salix reticulata<br>Fischer, 1994      |       |                        | Netz-  | Weide   | <b>,</b>                  |         | 9             |                     | 1        |
| Salix retusa<br>Fischer, 1994          |       |                        | Stum   | pfblati | t-Weide                   |         | 9             |                     | 2        |
| Salix spec.                            |       |                        | Weid   | en-Art  |                           |         |               |                     | 1        |
| Fischer, 1994                          |       |                        |        |         |                           |         | 9             |                     | •        |
| Salix viminalis                        |       |                        |        | Weide   | <br><del>)</del>          |         |               |                     | 2        |
| Fischer, 1994                          | 3     |                        |        | 3       |                           |         | 9             |                     | _        |
| Salix waldsteiniana<br>Fischer, 1994   |       |                        | Östlic | he Bä   | iumchen-W                 | 'eide   | 9             |                     | 3        |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 37 von 45

| Artname                                   | Gef.grad RL Österre | ich Gef.grad RL Ober-<br>österreich 1997 | Schutzst.<br>OÖ        | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|---|---------------------|--|------------------------|---------------------|------------|
| Salix x rubens<br>Fischer, 1994           |                     | Hohe Weide                               | 9                      |                     | 1          |
| Salvia glutinosa<br>Fischer, 1994         |                     | Kleb-Salbei                              | 9                      |                     | 409        |
| Salvia verticillata<br>Fischer, 1994      |                     | Quirl-Salbei                             | 9                      |                     | 20         |
| Sambucus ebulus<br>Fischer, 1994          |                     | Zwerg-Holunder                           | 9                      |                     | 9          |
| Sambucus nigra<br>Fischer, 1994           |                     | Schwarzer Holunder, Scl                  | h. Holler<br>9         |                     | 72         |
| Sambucus racemosa<br>Fischer, 1994        |                     | Trauben-Holunder, Rotei                  | r Holler<br>9          |                     | 25         |
| Sanguisorba minor<br>Fischer, 1994        |                     | Kleiner Wiesenknopf                      | 9                      |                     | 13         |
| Sanguisorba minor minor<br>Fischer, 1994  |                     | Gewöhnlicher Kleiner Wi                  | iesenknopf<br><b>9</b> |                     | 1          |
| Sanguisorba officinalis<br>Fischer, 1994  | -r Pann             | Großer Wiesenknopf                       | 9                      |                     | 2          |
| Sanicula europaea<br>Fischer, 1994        |                     | Sanikel                                  | 9                      |                     | 126        |
| Saxifraga aizoides<br>Fischer, 1994       | -r nVL              | Bach-Steinbrech<br>-r V                  | 1                      |                     | 2          |
| Saxifraga androsacea<br>Fischer, 1994     |                     | Mannsschild-Steinbrech                   | 1                      |                     | 4          |
| Saxifraga caesia<br>Fischer, 1994         |                     | Blaugrüner Steinbrech                    | 1                      |                     | 5          |
| Saxifraga mutata<br>Fischer, 1994         | -r Rh, BM, nVL      | Kies-Steinbrech<br>4                     | 1                      |                     | 4          |
| Saxifraga paniculata<br>Fischer, 1994     | -r BM, nVL          | Rispen-Steinbrech<br>-r V                | 1                      |                     | 5          |
| Saxifraga rotundifolia<br>Fischer, 1994   | -r nVL              | Rundblatt-Steinbrech                     | 1                      |                     | 55         |
| Saxifraga stellaris<br>Fischer, 1994      |                     | Stern-Steinbrech                         | 1                      |                     | 5          |
| Scabiosa columbaria agg.<br>Fischer. 1994 |                     | Tauben-Skabiose i.w.S.                   | 1                      |                     | 13         |
| Scabiosa lucida<br>Fischer, 1994          |                     | Glanz-Scabiose<br>-r V                   | 1                      |                     | 119        |
| Scirpus sylvaticus<br>Fischer, 1994       | -r                  | Gewöhnliche Waldbinse,                   | Waldsimse              |                     | 4          |
| Scleropodium purum<br>Frey u.a., 1995     |                     | Grünstengelmoos                          | 9                      |                     | 5          |

| Artname                                     | Gef.g   | rad RL Österreich | Gef.grad RL Ober-<br>österreich 1997 | Schutzst.<br>OÖ         | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|---|---------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------|------------|
| Scorzonera humilis                          | 01      |                   | liedrige Schwarzwurz                 |                         |                     | 1          |
| Fischer, 1994                               | 3r!     | Pann .            | 3                                    | 1                       |                     |            |
| Scrophularia nodosa<br>Fischer, 1994        |         | <i>K</i>          | Knoten-Braunwurz                     | 9                       |                     | 43         |
| Securigera varia<br>Fischer, 1994           |         | E                 | Bunte Kronwicke                      | 9                       |                     | 5          |
| Sedum acre                                  |         | S                 | Scharfer Mauerpfeffer                |                         |                     | 10         |
| Fischer, 1994                               |         |                   |                                      | 9                       |                     |            |
| Sedum album                                 |         |                   | Veißer Mauerpfeffer                  |                         |                     | 31         |
| Fischer, 1994                               | -r      | nVL               | -r BV                                | 9                       |                     |            |
| Sedum atratum                               |         | E                 | Dunkler Mauerpfeffer                 |                         |                     | 3          |
| Fischer, 1994                               |         |                   |                                      | 9                       |                     |            |
| Sedum sexangulare<br>Fischer, 1994          |         | Λ                 | Milder Mauerpfeffer                  | 9                       |                     | 1          |
| Sedum telephium agg.                        |         |                   | Purpur-Fetthenne i.w.S.              |                         |                     |            |
| Fischer, 1994                               |         | ,                 | urpar-reunenne i.w.s.                | 9                       |                     | 2          |
| Selaginella helvetica                       |         | S                 | Schweizer Moosfarn                   |                         |                     | 2          |
| Fischer, 1994                               | -r      | nVL, söVL, Pann   | 3                                    | 9                       |                     |            |
| Selaginella selaginoides                    |         | Ĺ                 | Dorniger Moosfarn, Alper             | n-Moosfarn              |                     | 8          |
| Fischer, 1994                               | -r      | ВМ                | -r B                                 | 9                       |                     |            |
| Senecio abrotanifolius abi<br>Fischer, 1994 | rotanif | olius G           | Gewöhnliches Eberraute               | n-Greiskrau<br><b>9</b> | t                   | 53         |
| Senecio germanicus                          |         | J                 | lacquin-Greiskraut                   |                         |                     | 11         |
| Fischer, 1994                               |         |                   |                                      | 9                       |                     |            |
| Senecio hercynicus                          |         | Ε                 | Eigentliches Hain-Greisk             | raut<br>9               |                     | 13         |
| Fischer, 1994                               |         |                   |                                      | 9                       |                     |            |
| Senecio jacobaea<br>Fischer, 1994           | -r      | nVL               | lakobs-Greiskraut                    | 9                       |                     | 7          |
| Senecio nemorensis agg.                     |         |                   | Hain-Greiskraut i.w.S.               |                         |                     | 18         |
| Fischer, 1994                               |         | ,                 | iain-Greiskiaat i.w.G.               | 9                       |                     | 10         |
| Senecio ovatus                              |         | F                 | Fuchs-Greiskraut                     | _                       |                     | 348        |
|   |         |                   |                                      | 9                       |                     |            |
| Senecio rupestris<br>Fischer, 1994          | -r      | F<br>BM, Pann     | -elsen-Greiskraut                    | 9                       |                     | 1          |
| Senecio subalpinus                          |         |                   | Berg-Greiskraut                      |                         |                     | 11         |
| Fischer, 1994                               | -r      | BM                | -r B                                 | 9                       |                     | 11         |
| Senecio sylvaticus                          |         | ν                 | Vald-Greiskraut                      |                         |                     | 2          |
| Fischer, 1994                               |         |                   |                                      | 9                       |                     | <b>-</b>   |
| Seseli austriacum                           |         | Ć                 | Österreichischer Bergfen             | chel                    |                     | 30         |
| Fischer, 1994                               |         |                   |                                      | 9                       |                     |            |
| Seseli libanotis                            |         | F                 | Heilwurz, Hirschheil-Berg            | fenchel                 |                     | 23         |
| Fischer, 1994                               | -r      | nVL               | -r V                                 | 9                       |                     |            |

| Artname                                       | Gef.grad RL Öster | reich Gef.grad RL Ober-<br>österreich 1997 | _ =                         | FFH- Häufigl<br>Artenschutz |
|---|-------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Sesleria albicans<br>Fischer, 1994            | -r nVL            | Kalk-Blaugras                              | 9                           | 319                         |
| Silene acaulis<br>Fischer, 1994               |                   | Gewöhnliches Stengelle  4a                 | oses Leimkraut<br>1         | 5                           |
| <b>Silene alpestris</b><br>Fischer, 1994      |                   | Großer Strahlensame                        | 9                           | 4                           |
| <b>Silene dioica</b><br>Fischer, 1994         |                   | Rote Lichtnelke                            | 9                           | 32                          |
| <b>Silene latifolia alba</b><br>Fischer, 1994 |                   | Eigentliche Weiße Licht                    | tnelke<br>9                 | 1                           |
| Silene nutans nutans<br>Fischer, 1994         |                   | Gewöhnliches Nickende                      | es Leimkraut<br><b>9</b>    | 32                          |
| Silene pusilla s.str.<br>Fischer, 1994        |                   | Eigentlicher Kleiner Stra                  | ahlensame<br><b>9</b>       | 33                          |
| Silene vulgaris<br>Fischer, 1994              |                   | Aufgeblasenes Leimkra                      | nut<br>9                    | 1                           |
| Silene vulgaris glareosa<br>Fischer, 1994     |                   | Schutt-Leimkraut                           | 9                           | 33                          |
| Silene vulgaris vulgaris<br>Fischer, 1994     |                   | Gewöhnliches Aufgebla                      | asenes Leimkrau<br><b>9</b> | ut 28                       |
| Solanum dulcamara<br>Fischer, 1994            |                   | Bittersüßer Nachtschatt                    | ten<br>9                    | 14                          |
| Soldanella alpina<br>Fischer, 1994            |                   | Gewöhnliches Alpenglö                      | ickchen<br>9                | 17                          |
| Soldanella austriaca<br>Fischer, 1994         |                   | Österreichisches Alpen                     | glöckchen<br>9              | 4                           |
| Soldanella montana<br>Fischer, 1994           | -r nVL            | Wald-Soldanelle<br>-r V                    | 9                           | 3                           |
| Soldanella spec.<br>Fischer, 1994             |                   | Soldanellen-Art                            | 9                           | 1                           |
| Solidago canadensis<br>Fischer, 1994          |                   | Kanadische Goldrute                        | 9                           | 1                           |
| <b>Solidago gigantea</b><br>Fischer, 1994     |                   | Riesen-Goldrute                            | 9                           | 5                           |
| Solidago virgaurea<br>Fischer, 1994           |                   | Echte Goldrute                             | 9                           | 25                          |
| Solidago virgaurea virgaurei Fischer, 1994    |                   | Gewöhnliche Echte Gol                      | ldrute<br>9                 | 182                         |
| Sonchus asper<br>Fischer, 1994                |                   | Dorn-Gänsedistel                           | 9                           | 2                           |
| Sorbus aria<br>Fischer, 1994                  |                   | Echte Mehlbeere                            | 9                           | 358                         |

| Artname   | Gef.grad RL Österre | eich Gef.grad RL Ober- Schutzst. FFH-<br>österreich 1997 OÖ Artenschutz | Häufigkeit |
|---|---------------------|---|------------|
| Sorbus aucuparia<br>Fischer, 1994               | -r Pann             | Eberesche, Vogelbeere   | 287        |
| Sorbus aucuparia aucupar<br>Fischer, 1994       | ria<br>-r Pann      | Gewöhnliche Eberesche<br>9  | 24         |
| Sorbus chamaemespilus<br>Fischer, 1994          |                     | Zwerg-Mehlbeere, Alpen-Zwergmispel<br>9                                 | 12         |
| <b>Sphagnum spec.</b><br>Frey u.a., 1995        |                     | Torfmoos-Art 20 5   | 2          |
| Stachys sylvatica<br>Fischer, 1994              |                     | Wald-Ziest<br>9   | 43         |
| Stellaria graminea<br>Fischer, 1994             |                     | Gras-Sternmiere<br>9  | 18         |
| Stellaria media<br>Fischer, 1994                |                     | Gewöhnliche Vogel-Sternmiere<br>9                                       | 9          |
| Stellaria nemorum s.str.<br>Fischer, 1994       | -r Pann             | Eigentliche Wald-Sternmiere<br>9  | 10         |
| Succisa pratensis<br>Fischer, 1994              | -r BM, nVL, Pan     | Teufelsabbiß<br>nn -r BHT 9   | 7          |
| Symphytum officinale<br>Fischer, 1994           |                     | Echter Beinwell<br>9  | 3          |
| Symphytum tuberosum<br>Fischer, 1994            |                     | Knoten-Beinwell<br>9  | 4          |
| Syringa vulgaris<br>Fischer, 1994               |                     | Balkan-Flieder<br>9   | 1          |
| Taraxacum "officinale" agg                      | g.                  | Gewöhnlicher Löwenzahn<br>9   | 42         |
| <b>Taraxacum spec.</b> Fischer, 1994            |                     | Löwenzahn-Art<br>9  | 2          |
| Taxus baccata Fischer, 1994                     | 3                   | Eibe<br>3 1   | 68         |
| <b>Tephroseris crispa</b> Fischer, 1994         | -r nVL, Pann        | Bach-Aschenkraut<br>-r BV 2   | 4          |
| <b>Tephroseris longifolia</b> Fischer, 1994     | -r nVL, söVL        | Obir-Aschenkraut<br>-r V 9  | 17         |
| <b>Tephroseris ovirensis agg.</b> Fischer, 1994 | •                   | Obir-Aschenkraut i.w.S.   | 9          |
| <b>Teucrium chamaedrys</b><br>Fischer, 1994     |                     | Edel-Gamander<br>-r BHM 9   | 180        |
| <b>Teucrium montanum</b><br>Fischer, 1994       | -r nVL              | Berg-Gamander<br>-r V 9   | 38         |
| Thalictrum aquilegiifolium<br>Fischer, 1994     | -r Pann             | Akelei-Wiesenraute<br>9   | 41         |

| Artname                                    | Gef.g       | rad RL Österreic | :h     |             | rad RL Ober-<br>reich 1997 | Schutzst.<br>OÖ | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkei |
|--|-------------|------------------|--------|-------------|----------------------------|-----------------|---------------------|-----------|
| Thalictrum lucidum                         |             |                  | Glanz  | z-Wies      | enraute                    |                 |                     | 4         |
| Fischer, 1994                              | 3r!         | wAlp             |        | -r          | Н                          | 9               |                     |           |
| Thalictrum minus                           |             |                  | Kleine | e Wies      | senraute                   |                 |                     | 27        |
| Fischer, 1994                              | -r          | BM, nVL          |        | -r          | BV                         | 9               |                     |           |
| Thalictrum spec.                           |             |                  | Wiese  | enraut      | en-Art                     |                 |                     | 1         |
| Fischer, 1994                              |             |                  |        |             |                            | 9               |                     |           |
| Thelypteris limbosperma                    |             |                  | Bergf  | arn         |                            |                 |                     | 64        |
| Fischer, 1994                              |             |                  |        |             |                            | 9               |                     | -         |
| Thesium alpinum                            |             |                  | Alpen  | -Berg       | flachs, Alpen-             | Leinblatt       |                     | 64        |
| Fischer, 1994                              |             |                  | •      | J           | •                          | 9               |                     |           |
| Thlaspi alpestre                           |             |                  | Alpen  | -Täsc       | helkraut                   |                 |                     | 4         |
| Fischer, 1994                              |             |                  | •      |             |                            | 9               |                     | ·         |
| Thlaspi rotundifolium rotu                 | ndifoli     | ıım              | Gewö   | hnlich      | es Rundblatt-              | Täschelkra      | <br>nut             | 1         |
| Fischer, 1994                              | i i di i di |                  | 00     |             | oo manabatt                | 9               |                     | ı         |
| Thuidium tamariscinum                      |             |                  | Tama   | riskor      |                            |                 |                     | 11        |
| Frey u.a., 1995                            |             |                  | rama   | IIISKOI     | -10003                     | 9               |                     | 11        |
|  |             |                  | Cahir  | as Vri      | ach Ouandal                |                 | Ouandal             |           |
| Thymus praecox polytrichu<br>Fischer, 1994 | us          |                  | Gebii  | ys-mi       | ech-Quendel,               | Langnaar-<br>9  | Queridei            | 6         |
|  |             |                  | Falle  |             | alam Krisaala Oo           |                 |                     |           |
| Thymus praecox praecox Fischer, 1994       | _           | KB nVI           | Frunk  | oiunen      | der Kriech-Qเ              | ienaei<br>9     |                     | 26        |
|  | -r          | KB, nVL          |        | · · · · · · |                            |                 |                     |           |
| Thymus pulegioides                         |             |                  | Arzne  | ei- I hyr   | nian                       | •               |                     | 143       |
| Fischer, 1994                              |             |                  |        |             |                            | 9               |                     |           |
| Thymus spec.                               |             |                  | Thym   | ian-Aı      | t                          |                 |                     | 1         |
| Fischer, 1994                              |             |                  |        |             |                            | 9               |                     |           |
| Tilia cordata                              |             |                  | Winte  | er-Lina     | e                          |                 |                     | 17        |
| Fischer, 1994                              | -r          | wAlp             |        |             |                            | 9               |                     |           |
| Tilia platyphyllos                         |             |                  | Somn   | ner-Lii     | nde                        |                 |                     | 19        |
| Fischer, 1994                              | -r          | wAlp             |        | -r          | В                          | 9               |                     |           |
| Tofieldia calyculata                       |             |                  | Kelch  | -Sims       | enlilie                    |                 |                     | 81        |
| Fischer, 1994                              | -r          | BM, nVL, Pann    | )      | -r          | BV                         | 9               |                     |           |
| Tortella tortuosa                          |             |                  | Gekra  | äuselte     | es Spiralzahnı             | noos            |                     | 39        |
| Frey u.a., 1995                            |             |                  |        |             | •                          | 9               |                     |           |
| Tragopogon orientalis                      |             |                  | Östlic | her W       | iesen-Bocksb               | <br>part        |                     | 23        |
| Fischer, 1994                              |             |                  |        |             |                            | 9               |                     | 20        |
| Trifolium hybridum                         |             |                  | Schw   | eden-       | <br>Klee                   |                 |                     | 2         |
| Fischer, 1994                              |             |                  | 00//// | ouon.       |                            | 9               |                     | ۷         |
| Trifolium medium                           |             |                  | Zickz  | ack-Kl      | ee, Mittlerer k            | Cloo            |                     | 22        |
| Fischer, 1994                              |             |                  | ZIUNZ  | uun-rvi     | ee, wiillierei r           | 9               |                     | 22        |
|  |             |                  |        |             |                            |                 |                     |           |
| Trifolium montanum                         |             | <b>DM</b>        | Berg-  |             | DV.                        | ^               |                     | 20        |
| Fischer, 1994                              | -r          | BM               |        | -r<br>      | BV                         | 9               |                     |           |
| Trifolium pratense                         |             |                  | Rot-K  | Jee, V      | /iesen-Klee                | -               |                     | 53        |
| Fischer, 1994                              |             |                  |        |             |                            | 9               |                     |           |

| Artname                                     | Gef.ç | grad RL Österreid          | h      |               | rad RL Ober-<br>reich 1997 | - Schutzst.<br>OÖ | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|---|-------|----------------------------|--------|---------------|----------------------------|-------------------|---------------------|------------|
| <b>Trifolium repens</b> Fischer, 1994       |       |                            | Weiß   | 3-Klee,       | Kriech-Klee                | 9                 |                     | 36         |
| <b>Trifolium resupinatum</b> Fischer, 1994  |       |                            | Pers   | ischer        | Klee                       | 9                 |                     | 1          |
| <b>Trifolium spec.</b> Fischer, 1994        |       |                            | Klee   | -Art          |                            | 9                 |                     | 2          |
| <b>Trisetum alpestre</b> Fischer, 1994      | -r    | nVL                        | Alpe   | n-Gola<br>-r  | lhafer<br><b>V</b>         | 9                 |                     | 34         |
| <b>Trisetum flavescens</b> Fischer, 1994    |       |                            | Wies   | en-Go         | ldhafer                    | 9                 |                     | 12         |
| <b>Triticum aestivum</b><br>Fischer, 1994   |       |                            | Saat   | -Weize        | en, Weich-W                | 'eizen<br>9       |                     | 1          |
| <b>Trollius europaeus</b> Fischer, 1994     | -r    | KB, BM, nVL,<br>söVL, Pann | Trolli | blume<br>4ar! | V                          | 1                 |                     | 19         |
| <b>Tussilago farfara</b><br>Fischer, 1994   |       |                            | Hufla  | attich        |                            | 9                 |                     | 75         |
| <b>Ulmus glabra</b><br>Fischer, 1994        | -r    | nVL, söVL, Pa              | _      | -Ulme<br>2    |                            | 2                 |                     | 119        |
| <b>Urtica dioica</b><br>Fischer, 1994       |       |                            | Groß   | Be Brei       | nnessel                    | 9                 |                     | 126        |
| Vaccinium myrtillus<br>Fischer, 1994        |       |                            | Heid   | elbeer        | e, Schwarzb                | eere<br>9         |                     | 369        |
| Vaccinium vitis-idaea<br>Fischer, 1994      | -r    | nVL, söVL                  | Preis  | selbeei<br>-r | re<br>BV                   | 9                 |                     | 104        |
| Valeriana dioica<br>Fischer, 1994           | -r    | Rh, BM, nVL, F             |        | pf-Balo<br>-r | drian<br>BV                | 9                 |                     | 10         |
| Valeriana montana<br>Fischer, 1994          |       |                            | Berg   | -Baldri       | ian                        | 9                 |                     | 27         |
| Valeriana officinalis agg.<br>Fischer, 1994 |       |                            |        |               | drian i.w.S.               | 9                 |                     | 37         |
| Valeriana saxatilis<br>Fischer, 1994        |       |                            | Felse  | en-Bal        | drian<br><b>V</b>          | 9                 |                     | 81         |
| Valeriana tripteris<br>Fischer, 1994        |       |                            | Dreis  |               | iger Baldrian              | 9                 |                     | 273        |
| Valeriana wallrothii<br>Fischer, 1994       | -r    | nVL                        |        |               | t-Arznei-Bal<br><b>V</b>   | drian<br>9        |                     | 12         |
| Veratrum album album<br>Fischer, 1994       | -r    | BM, nVL, Pann              | _      | ntliche<br>-r | r Weiß-Gern<br>BV          | ner<br>9          |                     | 56         |
| Verbascum lychnitis<br>Fischer, 1994        |       |                            | Heid   | efacke        | l-Königskerz               | e<br>9            |                     | 1          |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 43 von 45

| Artname                                   | Gef.grad RL Österreid | ch Gef.grad RL Ober-<br>österreich 1997 | Schutzst.<br>OÖ        | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|---|-----------------------|---|------------------------|---------------------|------------|
| Verbascum nigrum<br>Fischer, 1994         |                       | Schwarze Königskerze                    | 9                      |                     | 21         |
| Verbascum spec.<br>Fischer, 1994          |                       | Königskerzen-Art                        | 9                      |                     | 7          |
| Verbascum thapsus<br>Fischer, 1994        |                       | Kleinblütige Königskerze                | 9                      |                     | 14         |
| Verbena officinalis<br>Fischer, 1994      |                       | Echtes Eisenkraut                       | 9                      |                     | 1          |
| Veronica anagallis-aquatic                | a                     | Blauer Wasser-Ehrenpre                  | is, Ufer-E.<br>9       |                     | 1          |
| Veronica aphylla<br>Fischer, 1994         |                       | Nacktstiel-Ehrenpreis                   | 9                      |                     | 5          |
| Veronica beccabunga<br>Fischer, 1994      |                       | Bach-Ehrenpreis, Bachbo                 | unge<br>9              |                     | 10         |
| Veronica chamaedrys<br>Fischer, 1994      |                       | Gamander-Ehrenpreis                     | 9                      |                     | 39         |
| Veronica chamaedrys char<br>Fischer, 1994 | naedrys               | Eigentlicher Gamander-E                 | Ehrenpreis<br><b>9</b> |                     | 22         |
| Veronica chamaedrys mica<br>Fischer, 1994 | ans                   | Glanz-Gamander-Ehrenp                   | oreis<br>9             |                     | 1          |
| Veronica fruticans<br>Fischer, 1994       |                       | Felsen-Ehrenpreis                       | 9                      |                     | 3          |
| Veronica montana<br>Fischer, 1994         | -r KB, BM, söVL       | Berg-Ehrenpreis<br>-r BT                | 9                      |                     | 7          |
| Veronica officinalis<br>Fischer, 1994     |                       | Echter Ehrenpreis                       | 9                      |                     | 23         |
| Veronica serpyllifolia<br>Fischer, 1994   |                       | Quendel-Ehrenpreis                      | 9                      |                     | 3          |
| Veronica serpyllifolia serpy              | yllifolia             | Gewöhnlicher Quendel-E                  | hrenpreis<br>9         |                     | 5          |
| Veronica urticifolia<br>Fischer, 1994     | -r BM, nVL            | Nesselblatt-Ehrenpreis<br>-r V          | 9                      |                     | 1          |
| Viburnum lantana<br>Fischer, 1994         |                       | Wolliger Schneeball                     | 9                      |                     | 78         |
| Viburnum opulus<br>Fischer, 1994          |                       | Gewöhnlicher Schneeba                   | 9                      |                     | 61         |
| Vicia cracca<br>Fischer, 1994             |                       | Gewöhnliche Vogel-Wick                  | re<br>9                |                     | 34         |
| Vicia sepium<br>Fischer, 1994             |                       | Zaun-Wicke                              | 9                      |                     | 14         |
| Vinca minor<br>Fischer, 1994              |                       | Kleines Immergrün                       | 9                      |                     | 16         |

| Artname  | Gef.g  | ırad RL Österreic     | h         |                      | rad RL Ober-<br>reich 1997 | Schutzst.<br>OÖ | FFH-<br>Artenschutz | Häufigkeit |
|--|--------|-----------------------|-----------|----------------------|----------------------------|-----------------|---------------------|------------|
| Vincetoxicum hirundinaria<br>Fischer, 1994     |        |                       | Schw      | /alben<br>-r         | wurz<br>BH                 | 9               |                     | 141        |
| Viola biflora<br>Fischer, 1994                 | -r     |                       | Zweil     | blüten-<br><b>-r</b> | -Veilchen<br>BV            | 9               |                     | 38         |
| Viola canina montana<br>Fischer, 1994          |        |                       |           | -Hunds               | s-Veilchen                 | 1               |                     | 1          |
| Viola collina<br>Fischer, 1994                 | -r     | BM, nVL, söVL<br>Pann | Hüge<br>, | el-Veild<br>-r       | V                          | 9               |                     | 34         |
| <b>Viola hirta</b><br>Fischer, 1994            |        |                       | Wies      | en-Ve                | ilchen                     | 9               |                     | 15         |
| Viola reichenbachiana<br>Fischer, 1994         |        |                       | Wald      | l-Veilci             |                            | 9               |                     | 39         |
| Viola reichenbachiana x riv<br>Rothmaler, 1986 | vinian |                       | Hain-     |                      | en x Wald-Ve               | eilchen<br>9    |                     | 50         |
| <b>Viola riviniana</b><br>Fischer, 1994        |        |                       | Hain-     | -Veilch              | nen                        | 9               |                     | 14         |
| <b>Viola spec.</b><br>Fischer, 1994            |        |                       | Veilc     | hen-Ai               | rt                         | 9               |                     | 52         |
| <b>Viscum album</b><br>Fischer, 1994           |        |                       | Laub      | holz-N               |                            | 9               |                     | 1          |

Häufigkeit des Vorkommens aller Arten. 45135



## **Biotopkartierung Oberösterreich**



## Wertstufen der Biotopflächen

Projektnummer

200301

| Wertstuf         | е              | We       | ertstufen-Bezeichnung   |
|------------------|----------------|----------|-------------------------|
| vorl. Feld       | laufnumme      | er       |                         |
| 201              | Besor          | nders h  | ochwertige Biotopfläche |
| 200301           | 40916          | 1        | •                       |
| 200301           | 40916          | 4        |                         |
| 200301           | 40916          | 5        |                         |
| 200301           | 40916          | 6        |                         |
| 200301           | 40916          | 7        |                         |
| 200301           | 40916          | 9        |                         |
| 200301           | 40916          | 12       |                         |
| 200301           | 40916          | 13       |                         |
| 200301           | 40916          | 15       |                         |
| 200301           | 40916          | 17       |                         |
| 200301           | 40916          | 19       |                         |
| 200301           | 40916          | 20       |                         |
| 200301           | 40916          | 21       |                         |
| 200301           | 40916          | 25       |                         |
| 200301           | 40916          | 26       |                         |
| 200301           | 40916          | 27       |                         |
| 200301           | 40916          | 28       |                         |
| 200301           | 40916          | 29       |                         |
| 200301           | 40916          | 30       |                         |
| 200301           | 40916          | 31       |                         |
| 200301           | 40916          | 35       |                         |
| 200301           | 40916          | 41       |                         |
| 200301           | 40916          | 42       |                         |
| 200301           | 40916          | 43       |                         |
| 200301           | 40916          | 44       |                         |
| 200301           | 40916          | 46<br>47 |                         |
| 200301           | 40916          | 47<br>50 |                         |
| 200301<br>200301 | 40916<br>40916 | 50<br>51 |                         |
| 200301           |                | 53       |                         |
| 200301           |                | 53<br>54 |                         |
| 200301           |                | 55       |                         |
| 200301           | 40916          | 56       |                         |
| 200301           | 40916          | 63       |                         |
| 200301           | 40916          | 67       |                         |
| 200301           | 40916          | 100      |                         |
| 200301           | 40916          | 110      |                         |
| 200301           | 40916          | 111      |                         |
| 200301           | 40916          | 113      |                         |
| 200301           | 40916          | 114      |                         |
| 200301           | 40916          | 119      |                         |
|                  |                |          |                         |

| Wertstufe  |           | W   | ertstufen-Bezeichnung |
|------------|-----------|-----|-----------------------|
| vorl. Feld | llaufnumi |     | •                     |
| 200301     | 40916     | 123 |                       |
| 200301     | 40916     | 125 |                       |
| 200301     | 40916     | 127 |                       |
| 200301     | 40916     | 132 |                       |
| 200301     | 40916     | 136 |                       |
| 200301     | 40916     | 141 |                       |
| 200301     | 40916     | 147 |                       |
| 200301     | 40916     | 149 |                       |
| 200301     | 40916     | 150 |                       |
| 200301     | 40916     | 152 |                       |
| 200301     | 40916     | 156 |                       |
| 200301     | 40916     | 160 |                       |
| 200301     | 40916     | 161 |                       |
| 200301     | 40916     | 162 |                       |
| 200301     | 40916     | 163 |                       |
| 200301     | 40916     | 168 |                       |
| 200301     | 40916     | 169 |                       |
| 200301     | 40916     | 177 |                       |
| 200301     | 40916     | 195 |                       |
| 200301     | 40916     | 198 |                       |
| 200301     | 40916     | 201 |                       |
| 200301     | 40916     | 205 |                       |
| 200301     | 40916     | 209 |                       |
| 200301     | 40916     | 252 |                       |
| 200301     | 40916     | 253 |                       |
| 200301     | 40916     | 258 |                       |
| 200301     | 40916     | 265 |                       |
| 200301     | 40916     | 268 |                       |
| 200301     | 40916     | 278 |                       |
| 200301     | 40916     | 281 |                       |
| 200301     | 40916     | 285 |                       |
| 200301     | 40916     | 286 |                       |
| 200301     | 40916     | 296 |                       |
| 200301     | 40916     | 302 |                       |
| 200301     | 40916     | 303 |                       |
| 200301     | 40916     | 304 |                       |
| 200301     | 40916     | 305 |                       |
| 200301     | 40916     | 307 |                       |
| 200301     | 40916     | 313 |                       |
| 200301     | 40916     | 318 |                       |
| 200301     | 40916     | 324 |                       |
| 200301     | 40916     | 326 |                       |
| 200301     | 40916     | 327 |                       |
| 200301     | 40916     | 328 |                       |
| 200301     | 40916     | 331 |                       |
| 200301     | 40916     | 339 |                       |
| 200301     | 40916     | 350 |                       |
| 200301     | 40916     | 354 |                       |
| 200301     | 40916     | 356 |                       |
| 200301     | 40916     | 371 |                       |
|            |           |     |                       |

| Wertstuf   | е       | ,   | Wertstufen-Bezeichnung |
|------------|---------|-----|------------------------|
| vorl. Feld | laufnum | mer |                        |
| 200301     | 40916   | 376 |                        |
| 200301     | 40916   | 404 |                        |
| 200301     | 40916   | 405 |                        |
| 200301     | 40916   | 407 |                        |
| 200301     | 40916   | 414 |                        |
| 200301     | 40916   | 415 |                        |
| 200301     | 40916   | 419 |                        |
| 200301     | 40916   | 423 |                        |
| 200301     | 40916   | 430 |                        |
| 200301     | 40916   | 440 |                        |
| 200301     | 40916   | 449 |                        |
| 200301     | 40916   | 453 |                        |
| 200301     | 40916   | 464 |                        |
| 200301     | 40916   | 501 |                        |
| 200301     | 40916   | 502 |                        |
| 200301     | 40916   | 503 |                        |
| 200301     | 40916   | 504 |                        |
| 200301     | 40916   | 505 |                        |
| 200301     | 40916   | 506 |                        |
| 200301     | 40916   | 507 |                        |
| 200301     | 40916   | 508 |                        |
| 200301     | 40916   | 513 |                        |
| 200301     | 40916   | 539 |                        |
| 200301     | 40916   | 541 |                        |
| 200301     | 40916   | 544 |                        |
| 200301     | 40916   | 545 |                        |
| 200301     | 40916   | 546 |                        |
| 200301     | 40916   | 550 |                        |
| 200301     | 40916   | 556 |                        |
| 200301     | 40916   | 561 |                        |
| 200301     | 40916   | 569 |                        |
| 200301     | 40916   | 570 |                        |
| 200301     | 40916   | 575 |                        |
| 200301     | 40916   | 586 |                        |
| 200301     | 40916   | 597 |                        |
| 200301     | 40916   | 601 |                        |
| 200301     | 40916   | 603 |                        |
| 200301     | 40916   | 604 |                        |
| 200301     | 40916   | 605 |                        |
| 200301     | 40916   | 610 |                        |
| 200301     | 40916   | 613 |                        |
| 200301     | 40916   | 617 |                        |
| 200301     | 40916   | 618 |                        |
| 200301     | 40916   | 619 |                        |
| 200301     | 40916   | 621 |                        |
| 200301     | 40916   | 622 |                        |
| 200301     | 40916   | 623 |                        |
| 200301     | 40916   | 624 |                        |
| 200301     | 40916   | 625 |                        |
| 200301     | 40916   | 626 |                        |
|            |         |     |                        |

| Wertstuf         | е              | Wei          | rtstufen-Bezeichnung  |     |
|------------------|----------------|--------------|-----------------------|-----|
| vorl. Feld       | llaufnum       | mer          |                       |     |
| 200301           | 40916          | 627          |                       |     |
| 200301           | 40916          | 628          |                       |     |
| 200301           | 40916          | 629          |                       |     |
| 200301           | 40916          | 654          |                       |     |
| 200301           | 40916          | 673          |                       |     |
| 200301           |                | 675          |                       |     |
| 200301           |                | 676          |                       |     |
| 200301           |                | 678          |                       |     |
| 200301           | 40916          | 679          |                       |     |
| 200301           | 40916          | 682          |                       |     |
| 200301           | 40916          | 684          |                       |     |
| 200301           | 40916          | 685          |                       |     |
| 200301           | 40916          | 686          |                       |     |
| 200301           |                | 692          |                       |     |
|                  | 40916          | 700          |                       |     |
|                  | 40916          | 735<br>747   |                       |     |
| 200301<br>200301 | 40916          | 747<br>752   |                       |     |
| 200301           | 40916<br>40916 | 752<br>759   |                       |     |
| 200301           | 40916          | 760          |                       |     |
| 200301           | 40916          | 903          |                       |     |
| 200301           |                | 904          |                       |     |
|                  | 40916          | 915          |                       |     |
|                  | 40916          | 917          |                       |     |
| 200301           | 40916          | 919          |                       |     |
| 200301           | 40916          | 928          |                       |     |
| 200301           | 40916          | 929          |                       |     |
| 200301           | 40916          | 947          |                       |     |
| 200301           | 40916          | 960          |                       |     |
| 200301           | 40916          | 968          |                       |     |
| 200301           | 40916          | 1502         |                       |     |
| 200301           | 40916          | 1506         |                       |     |
| 200301           | 40916          | 1510         |                       |     |
| 200301           | 40916          | 1519         |                       |     |
| 200301           | 40916          | 1520         |                       |     |
| 200301           | 40916          | 1523         |                       |     |
| 200301           | 40916          | 1527         |                       |     |
| 200301           | 40916          | 1528         |                       |     |
| 200301           | 40916          | 1539         |                       |     |
| 200301           | 40916          | 1542         |                       |     |
| 200301           | 40916          | 1603         |                       |     |
| 200301           | 40916          | 1604         |                       |     |
| 200301           | 40916          | 1610         |                       |     |
| 200301           | 40916          | 1611         |                       |     |
| 200301           | 40916          | 1612<br>1613 |                       |     |
| 200301           | 40916          | 1613         |                       |     |
|                  |                |              | Anzahl Biotopflächen: | 187 |

**202** Hochwertige Biotopfläche 200301 40916 3

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 4 von 16

| Wertstufe  |          | •   | Wertstufen-Bezeichnung |
|------------|----------|-----|------------------------|
| vorl. Feld | llaufnum | mer |                        |
| 200301     | 40916    | 8   |                        |
| 200301     | 40916    | 11  |                        |
| 200301     | 40916    | 14  |                        |
| 200301     | 40916    | 16  |                        |
| 200301     | 40916    | 23  |                        |
| 200301     | 40916    | 37  |                        |
| 200301     | 40916    | 39  |                        |
| 200301     | 40916    | 45  |                        |
| 200301     | 40916    | 57  |                        |
| 200301     | 40916    | 59  |                        |
| 200301     | 40916    | 60  |                        |
| 200301     | 40916    | 62  |                        |
| 200301     | 40916    | 65  |                        |
| 200301     | 40916    | 112 |                        |
| 200301     | 40916    | 122 |                        |
| 200301     | 40916    | 130 |                        |
| 200301     | 40916    | 139 |                        |
| 200301     | 40916    | 145 |                        |
| 200301     | 40916    | 157 |                        |
| 200301     | 40916    | 164 |                        |
| 200301     | 40916    | 167 |                        |
| 200301     | 40916    | 175 |                        |
| 200301     | 40916    | 206 |                        |
| 200301     | 40916    | 208 |                        |
| 200301     | 40916    | 210 |                        |
| 200301     | 40916    | 272 |                        |
| 200301     | 40916    | 277 |                        |
| 200301     | 40916    | 317 |                        |
| 200301     | 40916    | 319 |                        |
| 200301     | 40916    | 322 |                        |
| 200301     | 40916    | 348 |                        |
| 200301     | 40916    | 349 |                        |
| 200301     | 40916    | 351 |                        |
| 200301     | 40916    | 353 |                        |
| 200301     | 40916    | 358 |                        |
| 200301     | 40916    | 363 |                        |
| 200301     | 40916    | 366 |                        |
| 200301     | 40916    | 369 |                        |
| 200301     | 40916    | 377 |                        |
| 200301     | 40916    | 378 |                        |
| 200301     | 40916    | 445 |                        |
| 200301     | 40916    | 462 |                        |
| 200301     | 40916    | 500 |                        |
| 200301     | 40916    | 509 |                        |
| 200301     | 40916    | 511 |                        |
| 200301     | 40916    | 516 |                        |
| 200301     | 40916    | 517 |                        |
| 200301     | 40916    | 529 |                        |
| 200301     | 40916    | 533 |                        |
| 200301     | 40916    | 535 |                        |
|            |          |     |                        |

| Wertstuf   | e                 | We        | ertstufen-Bezeichnung |    |
|------------|-------------------|-----------|-----------------------|----|
| vorl. Feld | laufnum           | mer       |                       |    |
| 200301     |                   | 549       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 560       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 562       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 578       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 579       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 602       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 631       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 633       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 637       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 645       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 648       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 653       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 660       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 670       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 674       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 677       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 683       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 691       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 713       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 722       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 724       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 728       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 731       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 733       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 756       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 764       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 902       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 909       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 932       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 933       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 951       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 962       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 965       |                       |    |
| 200301     | 40916             | 1500      |                       |    |
| 200301     | 40916             | 1501      |                       |    |
| 200301     | 40916             | 1504      |                       |    |
| 200301     | 40916             | 1517      |                       |    |
| 200301     | 40916             | 1536      |                       |    |
| 200301     | 40916             | 1543      |                       |    |
| 200301     | 40916             | 1544      |                       |    |
| 200301     | 40916             | 1605      |                       |    |
| 200301     | 40916             | 1615      |                       |    |
|            |                   |           | Anzahl Biotopflächen: | 93 |
| 203        | Erha              | altenswer | rte Biotopfläche      |    |
| 200301     | 40916             | 2         | •                     |    |
| 200301     | 40916             | 18        |                       |    |
| 200301     | 40916             | 34        |                       |    |
| 200301     | 40916             | 38        |                       |    |
| 200301     | 40916             | 48        |                       |    |
| 200001     | <del>100</del> 10 | 70        |                       |    |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 6 von 16

| \A/ ( - 4 - 6 |          | 1.6   | Instatutos Donaiolos sus |
|---------------|----------|-------|--------------------------|
| Wertstuf      | е        | V     | /ertstufen-Bezeichnung   |
| vorl. Feld    | llaufnum | mer   |                          |
| 200301        | 40916    | 172   |                          |
| 200301        | 40916    | 179   |                          |
| 200301        | 40916    | 180   |                          |
| 200301        | 40916    | 200   |                          |
| 200301        | 40916    | 204   |                          |
| 200301        | 40916    | 207   |                          |
| 200301        | 40916    | 213   |                          |
| 200301        | 40916    | 262   |                          |
| 200301        | 40916    | 266   |                          |
| 200301        | 40916    | 282   |                          |
| 200301        | 40916    | 292   |                          |
| 200301        | 40916    | 308   |                          |
| 200301        | 40916    | 312   |                          |
| 200301        | 40916    | 320   |                          |
| 200301        | 40916    | 346   |                          |
| 200301        | 40916    | 368   |                          |
| 200301        | 40916    | 402   |                          |
| 200301        | 40916    | 403   |                          |
| 200301        | 40916    | 410   |                          |
| 200301        | 40916    | 411   |                          |
| 200301        | 40916    | 425   |                          |
| 200301        | 40916    | 439   |                          |
| 200301        | 40916    | 441   |                          |
| 200301        | 40916    | 447   |                          |
| 200301        | 40916    | 450   |                          |
| 200301        | 40916    | 452   |                          |
| 200301        | 40916    | 459   |                          |
| 200301        | 40916    | 463   |                          |
| 200301        | 40916    | 468   |                          |
| 200301        | 40916    | 469   |                          |
| 200301        | 40916    | 473   |                          |
| 200301        | 40916    | 510   |                          |
| 200301        | 40916    | 512   |                          |
| 200301        | 40916    | 514   |                          |
| 200301        | 40916    | 518   |                          |
| 200301        | 40916    | 520   |                          |
| 200301        | 40916    | 523   |                          |
| 200301        | 40916    | 528   |                          |
| 200301        | 40916    | 530   |                          |
| 200301        | 40916    | 538   |                          |
| 200301        | 40916    | 555   |                          |
| 200301        | 40916    | 558   |                          |
| 200301        | 40916    | 564   |                          |
| 200301        | 40916    | 567   |                          |
| 200301        | 40916    | 571   |                          |
| 200301        | 40916    | 573   |                          |
| 200301        | 40916    | 585   |                          |
| 200301        | 40916    | 590   |                          |
| 200301        | 40916    | 636   |                          |
| 200301        | 40916    | 644   |                          |
| 200001        | 10010    | U-T-T |                          |

| Wertstuf   | е        | We        | rtstufen-Bezeichnung                                |    |
|------------|----------|-----------|---|----|
| vorl. Feld | llaufnum | mer       |   |    |
| 200301     | 40916    | 647       |   |    |
| 200301     | 40916    | 650       |   |    |
| 200301     | 40916    | 652       |   |    |
| 200301     | 40916    | 657       |   |    |
| 200301     | 40916    | 664       |   |    |
| 200301     | 40916    | 669       |   |    |
| 200301     | 40916    | 688       |   |    |
| 200301     | 40916    | 708       |   |    |
| 200301     | 40916    | 710       |   |    |
| 200301     | 40916    | 716       |   |    |
| 200301     | 40916    | 721       |   |    |
| 200301     | 40916    | 726       |   |    |
| 200301     | 40916    | 727       |   |    |
| 200301     | 40916    | 746       |   |    |
| 200301     | 40916    | 750       |   |    |
| 200301     | 40916    | 906       |   |    |
| 200301     | 40916    | 911       |   |    |
| 200301     | 40916    | 921       |   |    |
| 200301     | 40916    | 922       |   |    |
| 200301     | 40916    | 952       |   |    |
| 200301     | 40916    | 961       |   |    |
| 200301     | 40916    | 1511      |   |    |
| 200301     | 40916    | 1514      |   |    |
| 200301     | 40916    | 1515      |   |    |
| 200301     | 40916    | 1516      |   |    |
| 200301     | 40916    | 1538      |   |    |
| 200301     | 40916    | 1545      |   |    |
| 200301     | 40916    | 1614      |   |    |
|            |          |           | Anzahl Biotopflächen:                               | 83 |
| 204        | Entv     | vicklungs | fähige Biotopfläche mit hohem Entwicklungspotential |    |
| 200301     | 40916    | 10        |   |    |
| 200301     | 40916    | 32        |   |    |
| 200301     | 40916    | 33        |   |    |
| 200301     | 40916    | 36        |   |    |
| 200301     |          | 40        |   |    |

| 204    | Ent   | wicklungsfä | ähige Biotopfläche mit hohem Entwicklungspotential |
|--------|-------|-------------|--|
| 200301 | 40916 | 10          |  |
| 200301 | 40916 | 32          |  |
| 200301 | 40916 | 33          |  |
| 200301 | 40916 | 36          |  |
| 200301 | 40916 | 40          |  |
| 200301 | 40916 | 49          |  |
| 200301 | 40916 | 52          |  |
| 200301 | 40916 | 58          |  |
| 200301 | 40916 | 61          |  |
| 200301 | 40916 | 64          |  |
| 200301 | 40916 | 66          |  |
| 200301 | 40916 | 101         |  |
| 200301 | 40916 | 102         |  |
| 200301 | 40916 | 116         |  |
| 200301 | 40916 | 117         |  |
| 200301 | 40916 | 118         |  |
| 200301 | 40916 | 120         |  |
| 200301 | 40916 | 121         |  |
| 200301 | 40916 | 124         |  |
|        |       |             |  |

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 8 von 16

| Wertstufe  |         | ,   | Wertstufen-Bezeichnung |
|------------|---------|-----|------------------------|
| vorl. Feld | laufnum | mer |                        |
| 200301     | 40916   | 126 |                        |
| 200301     | 40916   | 128 |                        |
| 200301     | 40916   | 129 |                        |
| 200301     | 40916   | 131 |                        |
| 200301     | 40916   | 133 |                        |
| 200301     | 40916   | 134 |                        |
| 200301     | 40916   | 135 |                        |
| 200301     | 40916   | 137 |                        |
| 200301     | 40916   | 138 |                        |
| 200301     | 40916   | 140 |                        |
| 200301     | 40916   | 142 |                        |
| 200301     | 40916   | 143 |                        |
| 200301     | 40916   | 144 |                        |
| 200301     | 40916   | 146 |                        |
| 200301     | 40916   | 148 |                        |
| 200301     | 40916   | 151 |                        |
| 200301     | 40916   | 153 |                        |
| 200301     | 40916   | 154 |                        |
| 200301     | 40916   | 155 |                        |
| 200301     | 40916   | 158 |                        |
| 200301     | 40916   | 159 |                        |
| 200301     | 40916   | 165 |                        |
| 200301     | 40916   | 166 |                        |
| 200301     | 40916   | 170 |                        |
| 200301     | 40916   | 171 |                        |
| 200301     | 40916   | 174 |                        |
| 200301     | 40916   | 176 |                        |
| 200301     | 40916   | 178 |                        |
| 200301     | 40916   | 181 |                        |
| 200301     | 40916   | 182 |                        |
| 200301     | 40916   | 187 |                        |
| 200301     | 40916   | 188 |                        |
| 200301     | 40916   | 189 |                        |
| 200301     | 40916   | 190 |                        |
| 200301     | 40916   | 191 |                        |
| 200301     | 40916   | 196 |                        |
| 200301     | 40916   | 202 |                        |
| 200301     | 40916   | 203 |                        |
| 200301     | 40916   | 256 |                        |
| 200301     | 40916   | 257 |                        |
| 200301     | 40916   | 259 |                        |
| 200301     | 40916   | 260 |                        |
| 200301     | 40916   | 263 |                        |
| 200301     | 40916   | 267 |                        |
| 200301     | 40916   | 269 |                        |
| 200301     | 40916   | 270 |                        |
| 200301     | 40916   | 274 |                        |
| 200301     | 40916   | 276 |                        |
| 200301     | 40916   | 279 |                        |
| 200301     | 40916   | 280 |                        |
|            |         |     |                        |

| Wertstuf   |       |     | Wertstufen-Bezeichnung |
|------------|-------|-----|------------------------|
|            |       |     | Weitstulen-Dezeichhang |
| vorl. Feld |       | mer |                        |
| 200301     | 40916 | 283 |                        |
| 200301     | 40916 | 284 |                        |
| 200301     | 40916 | 288 |                        |
| 200301     | 40916 | 294 |                        |
| 200301     | 40916 | 301 |                        |
| 200301     | 40916 | 309 |                        |
| 200301     | 40916 | 310 |                        |
| 200301     | 40916 | 314 |                        |
| 200301     | 40916 | 315 |                        |
| 200301     | 40916 | 316 |                        |
| 200301     | 40916 | 321 |                        |
| 200301     | 40916 | 329 |                        |
| 200301     | 40916 | 335 |                        |
| 200301     | 40916 | 336 |                        |
| 200301     | 40916 | 337 |                        |
| 200301     | 40916 | 338 |                        |
| 200301     | 40916 | 340 |                        |
| 200301     | 40916 | 341 |                        |
| 200301     | 40916 | 342 |                        |
| 200301     | 40916 | 343 |                        |
| 200301     | 40916 | 344 |                        |
| 200301     | 40916 | 345 |                        |
| 200301     | 40916 | 347 |                        |
| 200301     | 40916 | 364 |                        |
| 200301     | 40916 | 373 |                        |
| 200301     | 40916 | 374 |                        |
| 200301     | 40916 | 375 |                        |
| 200301     | 40916 | 409 |                        |
| 200301     | 40916 | 413 |                        |
| 200301     | 40916 | 417 |                        |
| 200301     | 40916 | 420 |                        |
| 200301     | 40916 | 421 |                        |
| 200301     | 40916 | 422 |                        |
| 200301     | 40916 | 428 |                        |
| 200301     | 40916 | 431 |                        |
| 200301     | 40916 | 442 |                        |
| 200301     | 40916 | 465 |                        |
| 200301     | 40916 | 467 |                        |
| 200301     | 40916 | 526 |                        |
| 200301     | 40916 | 531 |                        |
| 200301     | 40916 | 532 |                        |
| 200301     | 40916 | 536 |                        |
| 200301     | 40916 | 537 |                        |
| 200301     | 40916 | 547 |                        |
| 200301     | 40916 | 548 |                        |
| 200301     | 40916 | 554 |                        |
| 200301     | 40916 | 557 |                        |
| 200301     | 40916 | 566 |                        |
| 200301     | 40916 | 576 |                        |
| 00000:     | 40045 |     |                        |

580

200301 40916

|            |         |     | NA                     |
|------------|---------|-----|------------------------|
| Wertstuf   | е       |     | Wertstufen-Bezeichnung |
| vorl. Feld | laufnum | mer |                        |
| 200301     | 40916   | 583 |                        |
| 200301     | 40916   | 591 |                        |
| 200301     | 40916   | 595 |                        |
| 200301     | 40916   | 606 |                        |
| 200301     | 40916   | 607 |                        |
| 200301     | 40916   | 608 |                        |
| 200301     | 40916   | 609 |                        |
| 200301     | 40916   | 611 |                        |
| 200301     | 40916   | 612 |                        |
| 200301     | 40916   | 614 |                        |
| 200301     | 40916   | 615 |                        |
| 200301     | 40916   | 616 |                        |
| 200301     | 40916   | 620 |                        |
| 200301     | 40916   | 630 |                        |
| 200301     | 40916   | 632 |                        |
| 200301     | 40916   | 635 |                        |
| 200301     | 40916   | 638 |                        |
| 200301     | 40916   | 639 |                        |
| 200301     | 40916   | 640 |                        |
| 200301     | 40916   | 646 |                        |
| 200301     | 40916   | 651 |                        |
| 200301     | 40916   | 658 |                        |
| 200301     | 40916   | 663 |                        |
| 200301     | 40916   | 665 |                        |
| 200301     | 40916   | 666 |                        |
| 200301     | 40916   | 667 |                        |
| 200301     | 40916   | 671 |                        |
| 200301     | 40916   | 680 |                        |
| 200301     | 40916   | 681 |                        |
| 200301     | 40916   | 690 |                        |
| 200301     | 40916   | 693 |                        |
| 200301     | 40916   | 694 |                        |
| 200301     | 40916   | 695 |                        |
| 200301     | 40916   | 697 |                        |
| 200301     | 40916   | 699 |                        |
| 200301     | 40916   | 701 |                        |
| 200301     | 40916   | 702 |                        |
| 200301     | 40916   | 703 |                        |
| 200301     | 40916   | 706 |                        |
| 200301     | 40916   | 707 |                        |
| 200301     | 40916   | 709 |                        |
| 200301     | 40916   | 715 |                        |
| 200301     | 40916   | 717 |                        |
| 200301     | 40916   | 718 |                        |
| 200301     | 40916   | 720 |                        |
| 200301     | 40916   | 723 |                        |
| 200301     | 40916   | 736 |                        |
| 200301     | 40916   | 739 |                        |
| 200301     | 40916   | 749 |                        |
| 200204     | 10016   | 751 |                        |

754

200301 40916

| Wertstuf   | e        | We   | ertstufen-Bezeichnung |     |
|------------|----------|------|-----------------------|-----|
| vorl. Feld | llaufnum | mer  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 900  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 908  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 910  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 914  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 916  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 918  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 924  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 925  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 934  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 936  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 939  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 942  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 946  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 948  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 950  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 953  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 954  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 955  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 959  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 967  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 969  |                       |     |
| 200301     | 40916    | 1505 |                       |     |
| 200301     | 40916    | 1513 |                       |     |
|            | 40916    | 1521 |                       |     |
|            | 40916    | 1524 |                       |     |
| 200301     | 40916    | 1525 |                       |     |
| 200301     | 40916    | 1537 |                       |     |
| 200301     | 40916    | 1540 |                       |     |
| 200301     | 40916    | 1600 |                       |     |
|            | 40916    | 1601 |                       |     |
|            | 40916    | 1606 |                       |     |
| 200301     | 40916    | 1607 |                       |     |
| 200301     | 40916    | 1608 |                       |     |
| 200301     | 40916    | 1609 |                       |     |
| 200301     | 40916    | 1616 |                       |     |
| 200301     | 40916    | 1618 |                       |     |
|            |          |      | Anzahl Biotopflächen: | 205 |

| _ |        |       |                           |   |                  |              |  |
|---|--------|-------|---------------------------|---|------------------|--------------|--|
|   | 206    |       | vicklungsfä<br>vicklungsp | • | he mit mäßigem l | bis geringem |  |
|   | 200301 | 40916 | 24                        |   |                  |              |  |
|   | 200301 | 40916 | 103                       |   |                  |              |  |
|   | 200301 | 40916 | 104                       |   |                  |              |  |
|   | 200301 | 40916 | 115                       |   |                  |              |  |
|   | 200301 | 40916 | 173                       |   |                  |              |  |
|   | 200301 | 40916 | 183                       |   |                  |              |  |
|   | 200301 | 40916 | 184                       |   |                  |              |  |
|   | 200301 | 40916 | 185                       |   |                  |              |  |
|   | 200301 | 40916 | 186                       |   |                  |              |  |
|   | 200301 | 40916 | 192                       |   |                  |              |  |
|   |        |       |                           |   |                  |              |  |

| Wertstuf             | е     | ,   | Wertstufen-Bezeichnung |  |
|----------------------|-------|-----|------------------------|--|
| vorl. Feldlaufnummer |       |     |                        |  |
| 200301               | 40916 | 193 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 194 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 197 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 199 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 211 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 212 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 214 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 251 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 254 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 255 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 261 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 271 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 273 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 275 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 287 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 289 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 290 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 291 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 295 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 311 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 323 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 325 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 330 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 352 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 357 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 359 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 360 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 361 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 365 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 367 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 370 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 372 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 400 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 401 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 406 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 408 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 412 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 416 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 418 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 424 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 426 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 427 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 429 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 432 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 433 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 434 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 435 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 436 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 437 |                        |  |
| 200301               | 40916 | 438 |                        |  |

| Mortotuif  |          |     | Nortatufan Bazaiahnung |
|------------|----------|-----|------------------------|
| Wertstuf   |          |     | Wertstufen-Bezeichnung |
| vorl. Feld | llaufnum | mer |                        |
| 200301     | 40916    | 443 |                        |
| 200301     | 40916    | 444 |                        |
| 200301     | 40916    | 446 |                        |
| 200301     | 40916    | 448 |                        |
| 200301     | 40916    | 451 |                        |
| 200301     | 40916    | 454 |                        |
| 200301     | 40916    | 455 |                        |
| 200301     | 40916    | 456 |                        |
| 200301     | 40916    | 457 |                        |
| 200301     | 40916    | 458 |                        |
| 200301     | 40916    | 460 |                        |
| 200301     | 40916    | 461 |                        |
| 200301     | 40916    | 466 |                        |
| 200301     | 40916    | 470 |                        |
| 200301     | 40916    | 471 |                        |
| 200301     | 40916    | 472 |                        |
| 200301     | 40916    | 515 |                        |
| 200301     | 40916    | 519 |                        |
| 200301     | 40916    | 521 |                        |
| 200301     | 40916    | 522 |                        |
| 200301     | 40916    | 524 |                        |
| 200301     | 40916    | 525 |                        |
| 200301     | 40916    | 527 |                        |
| 200301     | 40916    | 540 |                        |
| 200301     | 40916    | 542 |                        |
| 200301     | 40916    | 543 |                        |
| 200301     | 40916    | 551 |                        |
| 200301     | 40916    | 552 |                        |
| 200301     | 40916    | 553 |                        |
| 200301     | 40916    | 559 |                        |
| 200301     | 40916    | 563 |                        |
| 200301     | 40916    | 565 |                        |
| 200301     | 40916    | 568 |                        |
| 200301     | 40916    | 577 |                        |
| 200301     | 40916    | 582 |                        |
| 200301     | 40916    | 584 |                        |
| 200301     | 40916    | 588 |                        |
| 200301     | 40916    | 589 |                        |
| 200301     | 40916    | 592 |                        |
| 200301     | 40916    | 593 |                        |
| 200301     | 40916    | 594 |                        |
| 200301     | 40916    | 598 |                        |
| 200301     | 40916    | 600 |                        |
| 200301     | 40916    | 634 |                        |
| 200301     | 40916    | 641 |                        |
| 200301     | 40916    | 642 |                        |
| 200301     | 40916    | 643 |                        |
| 200301     | 40916    | 649 |                        |
| 200301     | 40916    | 655 |                        |
| 200301     | 40916    | 656 |                        |

| Wertstuf   |       |     | Wertstufen-Bezeichnung |
|------------|-------|-----|------------------------|
|            |       |     | Wertstulen-Dezelennung |
| vorl. Feld |       | mer |                        |
| 200301     | 40916 | 659 |                        |
| 200301     | 40916 | 661 |                        |
| 200301     | 40916 | 662 |                        |
| 200301     | 40916 | 668 |                        |
| 200301     | 40916 | 672 |                        |
| 200301     | 40916 | 687 |                        |
| 200301     | 40916 | 689 |                        |
| 200301     | 40916 | 696 |                        |
| 200301     | 40916 | 698 |                        |
| 200301     | 40916 | 704 |                        |
| 200301     | 40916 | 712 |                        |
| 200301     | 40916 | 719 |                        |
| 200301     | 40916 | 725 |                        |
| 200301     | 40916 | 729 |                        |
| 200301     | 40916 | 730 |                        |
| 200301     | 40916 | 732 |                        |
| 200301     | 40916 | 734 |                        |
| 200301     | 40916 | 737 |                        |
| 200301     | 40916 | 738 |                        |
| 200301     | 40916 | 740 |                        |
| 200301     | 40916 | 741 |                        |
| 200301     | 40916 | 742 |                        |
| 200301     | 40916 | 743 |                        |
| 200301     | 40916 | 744 |                        |
| 200301     | 40916 | 745 |                        |
| 200301     | 40916 | 748 |                        |
| 200301     | 40916 | 751 |                        |
| 200301     | 40916 | 753 |                        |
| 200301     | 40916 | 755 |                        |
| 200301     | 40916 | 757 |                        |
| 200301     | 40916 | 758 |                        |
| 200301     | 40916 | 761 |                        |
| 200301     | 40916 | 762 |                        |
| 200301     | 40916 | 763 |                        |
| 200301     | 40916 | 901 |                        |
| 200301     | 40916 | 905 |                        |
| 200301     | 40916 | 907 |                        |
| 200301     | 40916 | 912 |                        |
| 200301     | 40916 | 913 |                        |
| 200301     | 40916 | 920 |                        |
| 200301     | 40916 | 923 |                        |
| 200301     | 40916 | 926 |                        |
| 200301     | 40916 | 927 |                        |
| 200301     | 40916 | 930 |                        |
| 200301     | 40916 | 931 |                        |
| 200301     | 40916 | 935 |                        |
| 200301     | 40916 | 937 |                        |
| 200301     | 40916 | 938 |                        |
| 200301     | 40916 | 940 |                        |
| 00000:     | 40045 |     |                        |

941

200301 40916

| Wertstuf   | е       | We   | rtstufen-Bezeichnung |
|------------|---------|------|----------------------|
| vorl. Feld | laufnum | mer  |                      |
| 200301     | 40916   | 943  |                      |
| 200301     | 40916   | 944  |                      |
| 200301     | 40916   | 945  |                      |
| 200301     | 40916   | 949  |                      |
| 200301     | 40916   | 956  |                      |
| 200301     | 40916   | 957  |                      |
| 200301     | 40916   | 958  |                      |
| 200301     | 40916   | 963  |                      |
| 200301     | 40916   | 964  |                      |
| 200301     | 40916   | 966  |                      |
| 200301     | 40916   | 970  |                      |
| 200301     | 40916   | 1503 |                      |
| 200301     | 40916   | 1512 |                      |
| 200301     | 40916   | 1535 |                      |
| 200301     | 40916   | 1541 |                      |
| 200301     | 40916   | 1602 |                      |

Anzahl Biotopflächen: 176

Freitag, 20. Juni 2008 Seite 16 von 16