



Land Oberösterreich
NATUR



LAND
OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich



Landschaftserhebung
Gemeinde Grünau im Almtal

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Grünau im Almtal

Endbericht

Auftragnehmer:
DI Michaela Tiss - aQuadrat
TB für Gewässer- und Landschaftsplanung

Bearbeiter:
DI Michaela Tiss
DI Petra Pfeiffer-Vogl

im Auftrag der Oö. Landesregierung,
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich
Herausgeber:
Amt der O ö. Landesregierung
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich
A-4560 Kirchdorf an der Krems
Tel.: +43 7582 685 533
Fax: +43 7582 685 399
E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at
Projektleitung: Mag. Kurt Rußmann
Projektbetreuung: Martina Auer, Mag. Günter Dorninger
Redaktion: Marlies Aigner, Martina Auer, Mag. Günter Dorninger, Mag. Kurt Rußmann

Layout und Grafik: G. Dorninger (natur:raum)
Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, 2004

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

INHALTSVERZEICHNIS

1. VORBEMERKUNGEN	1
2. BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	3
2.1 Teilgebiet 1: Siedlungs- und Agrargebiet	3
2.2 Teilgebiet 2: <i>Almtal</i>	4
2.3 Teilgebiet 3: <i>Seengebiete</i>	5
2.4 Teilgebiet 4: <i>Großwaldgebiet</i>	6
3. ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	7
4. LITERATUR- UND QUELLENVERZEICHNIS	11

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten

1. Vorbemerkungen

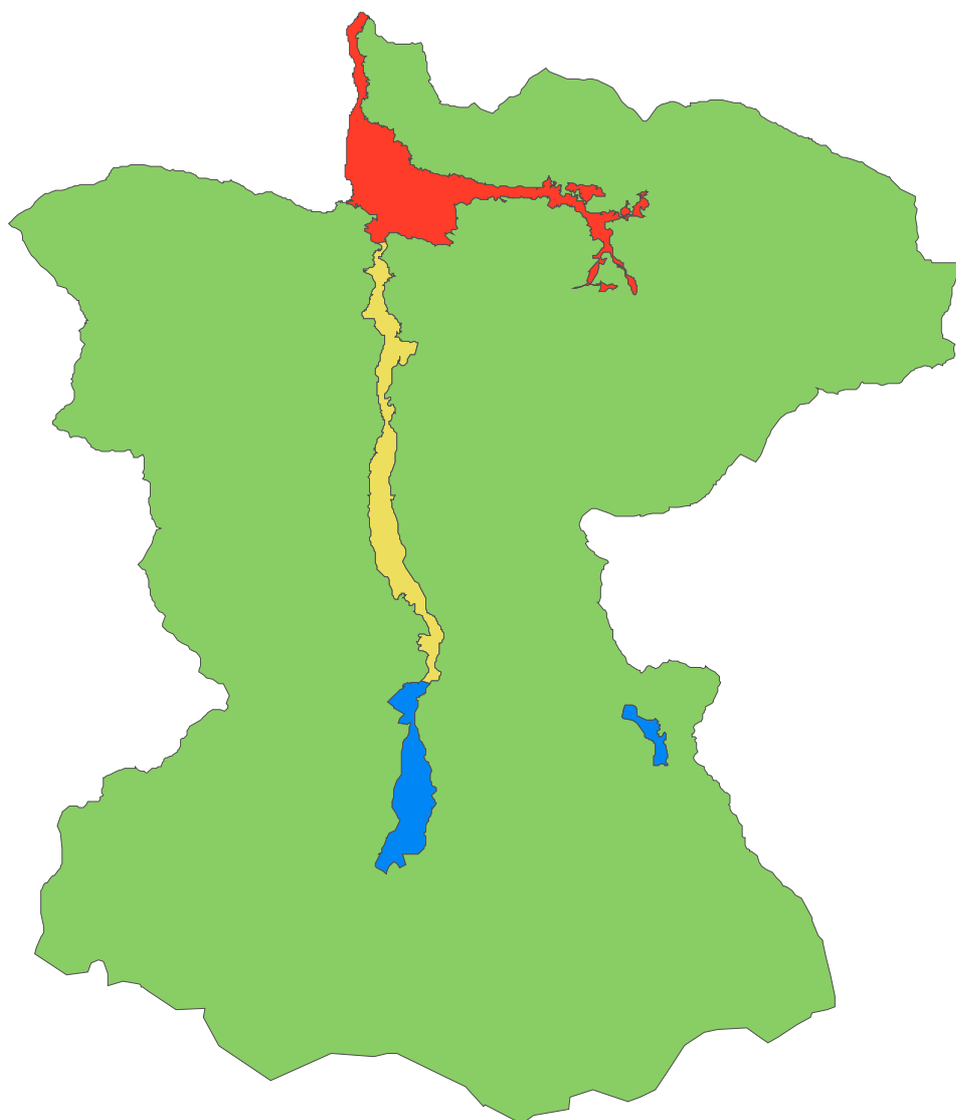
Im Auftrag der Oö. Landesregierung – Naturschutzabteilung – wird unter dem Titel „Naturraum – Naturraumkartierung Oberösterreich“ die Landschaft in oberösterreichischen Gemeinden erhoben. Gegenständliches Werk bezieht sich auf die Ergebnisse der Landschaftserhebung in der Gemeinde Grünau im Almtal.

Die Gemeinde Grünau liegt im Bezirk Gmunden im Bereich der Nördlichen Kalkalpen. Die südliche Grenze der Gemeinde bildet das Tote Gebirge, wodurch keine verkehrsbezogene Nord-Süd-Verbindung besteht. Auch die in den westlichen und östlichen Bereich der Gemeinde Grünau liegenden Grünauer-Voralpen (westlich: Traunseeberge, östlich: Kremsmauer-Kasberg-Gruppe) bilden eine Grenze zu den benachbarten Gemeinden. Die Erreichbarkeit des Almtales und der Ortschaft Grünau, die den Hauptort der Gemeinde bildet, ist über Scharnstein, nördlich von Grünau gelegen, gegeben.

Verwendete Unterlagen:

- Farb-Orthofotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000
- Gemeindegrenzen aus DKM des BEV
- ÖK 50
- 10 m Höhenschichtlinien generiert aus DHM des BEV
- DKM des BEV
- naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs
- Moorflächen nach Krisai
- Gewässernetz aus ÖK 50

Überblickskarte der Teilgebiete / Grünau im Almtal



Legende

-  Almtal
-  Großwald
-  Seengebiet
-  Siedlungs- und Agrargebiet

M 1 : 110.000



2. Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

2.1 Teilgebiet 1: Siedlungs- und Agrargebiet

Struktur/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • überwiegend Kleinstwaldflächen meist unter 1 ha • meist Nadel- oder Laubnadmischwald mit Fichte, Lärche, Buche, Ahorn, Esche • Laubwald und Laubmischwald mit Ahorn, Esche, Fichte, Lärche, Erle und Ulme; meist in Form von Ufervegetation und in angrenzenden Bereichen an die Uferbegleitgehölze zu finden • Neubewaldungen hauptsächlich mit Nadelgehölzen (Fichte, Lärche), meist auf schlecht bewirtschaftbaren Flächen, wie steile Böschungen und Randbereiche zwischen intensiv genutzten Grünland und Großwaldgebiete
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • hauptsächlich Grünlandnutzung • kaum Ackerwirtschaft, mehr Vieh- und Almwirtschaft • flache Gründe meist gemähte Intensivwiesen • unebene Gründe, wie flache Böschungen mit kleinwelligem Oberflächenrelief, meist intensiv beweidet • steilere Bereiche - Übergangsbereich Talboden und Bergfuß – extensive Beweidung • viele Streuobstwiesen im Bereich von Siedlungen und Bauernhöfen
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Raumstrukturierung durch zahlreiche Streuobstwiesen • Baumreihen und –alleen entlang von Straße und Besitzgrenzen, hauptsächlich mit Obstbäumen oder Fichten • zahlreiche Bäche und Mühlbäche mit ihrer vorwiegend naturnahen Ufervegetation • oft auftretendes, kleinwelliges Oberflächenrelief - Kleinstrukturen • Hänge und Böschungen (Bergfuß) an den Randbereichen des Teilgebietes
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung in Richtung Norden zur Traun hin • Hauptflüsse sind der Grünaubach und die Alm • Almfluss und Grünaubach teilweise reguliert sowie Ufersicherungen mittels Blockwurf, trotzdem naturnahe Strukturen wie z.B. zahlreiche Schotterbänke • zahlreiche kleine Bäche, Gerinne und Gräben (Zubringer von den umliegenden Bergen) • Uferbegleitgehölze meist durchgehend und dicht, im Bereich von Siedlungen oft unterbrochen und durch Hausgärten beeinflusst • einige Mühlbäche von der Alm abgeleitet, besonders im Siedlungsbereich

	<ul style="list-style-type: none"> • einige künstlich angelegte Fischteiche
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Hauptsiedlungsgebiet ist der Ort Grünau im Almtal • zahlreiche kleine Ortschaften mit bäuerlicher Struktur • Streusiedlungen entlang des gesamten Grünaubaches • viele einzelstehende Bauernhöfe • starke Zersiedelung, aber an der Topographie orientiert
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 500 und 570 m • nur wenige ebenflächige Bereiche • an den Randbereichen des Teilgebietes Böschungen und Hänge mit kleinwelligem Oberflächenrelief
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • zunehmende Aufforstung der Übergangsbereiche zum Großwald (Randbereiche)

2.2 Teilgebiet 2: Almtal

Struktur/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Nadelwälder, hauptsächlich mit Fichte • in engen Talbereichen meist Kleinstwaldflächen und Baumgruppen mit Nadelgehölzen • Laubgehölze und Laubnadelmischbestände meist als Uferbegleitvegetation der zahlreichen Bäche und Gerinne (Zubringer) • Nutzung eines größeren Waldgebietes an der Alm als Wildpark
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Landwirtschaftliche Nutzung aufgrund des schmalen Talbodens sehr beschränkt • vermehrt extensive Grünlandwirtschaft – meist Hangflächen am Bergfuß • häufig Beweidung, besonders der sehr steilen Böschungen und Hänge
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Almfluss mit ihrer fast durchgehenden Ufervegetation • kleinwellige und –hügeliges Oberflächenrelief • strukturierende Wirkung des Teilgebiets durch die Berge, die den Bereich begrenzen
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des Naturraumes Richtung Norden in die Traun • Hauptfluss Alm • einige Mühlbäche besonders im Bereich von Mäandern der Alm • zahlreiche Mündungsbereich der Bäche und Zubringer aus den Bergen • vereinzelt künstlich angelegte Fischteiche
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Schotterabbau bei Heckenau
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • wenige Ortschaften in Form von länglichen Kleinsiedlungen entlang der Alm sowie einzelstehende Häuser und Bauernhöfe im nördlichen Bereich des Teilgebietes

	<ul style="list-style-type: none"> • südlicher Bereich wenig Besiedelung
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • schmaler Talboden der Alm • oft kleinwellige und –hügelige Oberflächenausformung, die zum Teil auf den prähistorischen Hetzau-Bergsturz zurückgeführt werden kann
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Landschaftseingriff durch den Schotterabbau

2.3 Teilgebiet 3: Seengebiete

Struktur/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • keine großflächigen Waldgebiete • meist Nadelgehölze • Laub- oder Laubmischbestände meist in Form von Uferbegleitvegetation
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • nicht vorhanden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Seen, mit ihrer großen offenen Wasserfläche in einem an sich beengten Talbereich • auf das Teilgebiet wirken vor allem die steilen, dicht bewaldeten Uferböschungen, die den Bereich begrenzen, strukturierend
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Almsee mit einer Größe von 0,85 km² (2,6 km Länge, 0,8 km Breite, 5 m Tiefe); naturnaher, kalter und sauberer Klarwassersee • Großer Ödsee mit einer Größe von 0,08 km² (0,55 km Länge, 0,25 km Breite, 22 m Tiefe), Gebirgssee mit steil abfallenden, dichtbewaldeten Ufern • Kleiner Ödsee mit einer Größe von 0,03 km² (0,03 km Länge, 0,1 km Breite, 14 m Tiefe), steile bewaldete Ufer • Schwarzenbrunnmoor (Überrieselungsmoor) • Almsee Nordwestufer (Übergangsmoor) • Almsee Südufer (zwei Bereiche: Überflutungsmoor und Verlandungsmoor) • Brunnhüttenmoos Hetzau
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • nicht vorhanden
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Almsee: Seehöhe 589 m ü. A. • Großer Ödsee: Seehöhe 695 m ü. A. • Kleiner Ödsee: Seehöhe 700 m ü. A. • in Becken liegende und von Bergen umschlossene Seen
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Verlandungstendenzen des Almsees

2.4 Teilgebiet 4: *Großwaldgebiet*

Struktur/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • $\frac{3}{4}$ der Gemeindefläche ist Großwaldgebiet • hoher Stellenwert der Forstwirtschaft • vorwiegend Fichtenbestände – einerseits aufgeforstet, andererseits natürliches Vorkommen • Laubwaldbestände zurückgedrängt, wichtigste Arten sind Rotbuche und Bergahorn • jagdwirtschaftliche Nutzung
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Almwirtschaften • ansonsten keine landwirtschaftliche Nutzung bedingt durch das Gebirgsrelief
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Grünauer Voralpen und Totes Gebirge
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • zahlreiche Gebirgsbäche und Zubringer • im Gemeindegebiet nordöstlich liegende Bäche münden in den Grünaubach (Stoßbach, Schindlbach, Hollerbach) • restlichen Bäche münden direkt in die Alm (Hinterer und Vorderer Rinnbach, Auerbach, Weißeneggbach, Aagbach, Straneggbach)
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • nicht vorhanden
Siedlungsstruktur / anthropogene Einflüsse	<ul style="list-style-type: none"> • Jagdhäuser und –hütten • touristische Nutzung der Berge z.B. Skilifte auf den Kasberg • Almhütten und Schutzhäuser
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Gebirgsrelief • Höhenlagen zwischen 500 und 2515 m ü. A. (Gr. Priel)
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Rückgang der Bedeutung der forstwirtschaftlichen Nutzung • Aufforstungen vorwiegend mit Fichten • Rückgang der Almbewirtschaftung • Bestreben die touristische Nutzung zu verstärken

3. Zusammenfassende Beschreibung

Die Gemeinde Grünau ist mit rund 230 km² die größte Gemeinde des Bezirks Gmunden und des Landes Oberösterreich und gleichzeitig die viertgrößte Gemeinde Österreichs. Die auf einer Seehöhe von 528 m ü. A. liegende Ortschaft Grünau im Almtal bildet den Hauptort der Gemeinde. Das Hauptsiedlungsgebiet liegt im nördlichen Bereich des Almtales und entlang des Grünaubaches. Die Ortschaften weisen einen ländlichen Charakter auf. Weiters ist diese Gegend durch kleine Dörfer, Streusiedlungen und durch einzeln stehende Bauernhöfe geprägt. Südlich des Ortes Grünau ist die Besiedelung des Almtales sehr gering. Ein Grund dafür ist sicherlich das beschränkte Platzangebot des engen Tales. Ebene Böden sind eigentlich nur im nördlichen Almtal und teilweise entlang des Grünaubaches zu finden.

Infolge des gemäßigt-humiden Klimas gibt es auf Kalk-, Flysch- und Schotteruntergrund Rendzina, Braunlehm und Braunerde. Im südlichen Almtal weisen die Böden auf Kalk und Dolomit oberhalb der Almregion und Waldgrenze ein sehr seichtes Bodenprofil auf. Unterhalb der Waldgrenze, bis in Talnähe, stellt die Rendzina den Hauptanteil der Böden. Auf festem felsigen Kalkgestein liefern die seichtgründigen Rendzinen nur geringe Erträge, wodurch auf steilen Standorten auf diesen fast ausschließlich Waldbestände zu finden sind. Flächen in Hanglage sind aufgrund der hohen Niederschläge sehr gute Wiesen und Weiden, wobei sie aber auch als Almflächen dienen. Kalkbraunerden kommen östlich entlang der unteren Alm bis in die Hetzau vor. Das Vorkommen von Auböden ist entlang der Alm lokal gegeben, während Moorböden klimatogen bedingt sind und verstreut auftreten.

Durch diese Bodenverhältnisse ergibt sich, dass Ackerwirtschaft in Grünau nie durchgeführt wurde. In der landwirtschaftlichen Nutzung steht eindeutig die Viehwirtschaft im Vordergrund. So sind die flachen Wiesen meist intensive Mähwiesen. Flächen in Hanglage oder unebene Fläche sind meist intensiv beweidet. Besonders kennzeichnend sind die zahlreichen Streuobstwiesen, die immer wieder besonders im Bereich von Häusern zu finden sind. Randflächen am Großwald und sehr steile Böschungen werden aufgrund der schlecht bewirtschaftbaren Verhältnisse extensiv beweidet oder meist mit Nadelgehölzen aufgeforstet. Auch die Almwirtschaft spielte schon früh in Grünau eine Rolle, wobei jedoch diese immer mehr an Wert verliert und nur mehr wenige Almwirtschaften bestehen. Da das Gemeindegebiet einen sehr hohen Anteil an Waldbeständen von $\frac{3}{4}$ seiner Fläche aufweist, hat

in Grünau die Forstwirtschaft immer eine sehr wesentliche Rolle gespielt. Zum Großteil ist der Wald im Besitz privater Eigentümer (Großprivatwald).

Hinsichtlich der Höhenstufen der Vegetation der Grünauer Voralpen ist auf einer Höhe von 500-800 m ü. A., submontane Stufe, ein natürliches Vorkommen an Eiche, Hainbuchen und Bergahorn gegeben. Heute werden jedoch diese Zonen im Talbereich als Grünland genutzt. In den weitläufigen Wäldern der Berghänge hat die Fichte bereits einen hohen Anteil. Die Untere Montane Stufe, die von 800-1200 m ü. A. reicht, weist natürliche Standorte für Rotbuchen und Tannen sowie Fichte und Bergahorn auf. Auch hier ist heute die Fichte durch forstwirtschaftliche Eingriffe die dominante Art. Der Höhenbereich von 1200-1500 m ü. A., die Obere Montane Stufe, weist vor allem Fichten auf, wobei auch schon vereinzelt Latschen zu finden sind. Die Subalpine Stufe wird nur am Kasberg (1747 m) erreicht, wobei hier die Waldgrenze bei 1500 m ü. A. liegt, die hier durch die starke Verkarstung als niedrig anzusehen ist. Im Bereich des Toten Gebirges wird die verkarstete Alpine Felszone mit 2000-2515 m ü. A. erreicht.

In den letzten Jahrzehnten gab es eine Verlagerung der Wirtschaftsinteressen der Gemeinde von der Forstwirtschaft in Richtung Gewerbe, Dienstleistungen und Tourismus. Die Bestrebungen den Tourismus anzukurbeln gelangen im Besonderen durch die Erschließung des Toten Gebirges und durch die reizvolle Landschaft um den Almsee, die als Naturschutzgebiet ausgewiesen ist. Auch der Wildpark (Forschungsstätte des Max-Planck-Institutes – Dr. Konrad Lorenz) und die touristische Erschließung des Kasbergs (Schilifte) trugen dazu bei.

Der Almsee mit einer Länge von 2,6 km, einer maximalen Breite von 0,8 km und einer Tiefe von 5 m ist ein in einem Becken liegender See, der von Bergen umschlossen wird. Die Ursache für die Bildung des Almsees kann auf den prähistorischen Hetzauer-Felssturz zurückgeführt werden. So sind das West- und Ostufer sehr steil. Der See ist ein sauberer Klarwassersee, der kaum belastet ist und fast keine Plankton aufweist. Im See selbst treten unterirdisch einige Quellen auf. Weiters herrschen sehr gute Sauerstoffverhältnisse vor. Sein Einzugsgebiet umfasst rund 30 km². Auch der Große und der Kleine Ödsee, die ebenfalls als Naturschutzgebiet ausgewiesen wurden, sind saubere Klarwasserseen mit hohem Sauerstoffgehalt und mit steilen, dicht bewaldeten Ufern.

Der Almsee hat im Westen und Norden eine große Verlandungszone mit Schwinggrasen und wertvollen Arten und Farnen. Weiters ist das große Schwarzerlenvorkommen (*Alnus glutinosa*) im staunassen Verlandungsbereich erwähnenswert. Großartig ist auch die Röll, das an den Almsee anschließende Schuttfeld. In ihr finden sich die Stadien von Schuttflur, Au, aufkommendem Wald, die wieder von Schotter überfahren werden usw., mit vielen herabgeschwemmten alpinen Pflanzen. Im Schutt ist vielfach die rasige Glockenblume (*Campanula cespitosa*) zu finden. Am Ostufer des Almsees endet das Areal von *Callianthemum anemonooides*, eines ostalpinen Endemiten einer Hahnenfußgattung, die in den Alpen nur mit 3 Arten vertreten ist. In den alpinen Höhen um den Almsee liegt das Westende des verlängerten Baldrian (*Valeriana elongata*). Diese 3 Arten sind Beispiele für Pflanzen, die postglazial aus den unvergletschert gebliebenen Alpentteilen östlich der Enns westwärts gewandert sind.

Das Almtal zwischen Grünau und Almsee wird auch von den baumbewohnenden Flechten geprägt. Diese finden aufgrund der klimatischen Umstände äußerst günstige Bedingungen vor.

Die Hauptflüsse der Gemeinde Grünau stellen der Almfluss und der Grünaubach, der in die Alm mündet, dar. Die Alm entwässert das Gebiet in Richtung Norden und mündet östlich von Lambach in die Traun. Beide Flüsse haben teilweise ein durch Blocksteinwürfe gesichertes Ufer. Auch sind häufig im Verlauf Wehranlagen eingebaut. Besonders im Bereich der Alm sind einige Mühlbäche abgeleitet, die für den Betrieb einiger Sägewerke eingesetzt werden. Diese stehen im unmittelbaren Zusammenhang mit der Forstwirtschaft. Die Alm und der Grünaubach sind trotz menschlicher Eingriffe sehr strukturreich. Sie zeichnen sich durch unterschiedliche Fließgeschwindigkeiten und Wassertiefen aus. Weiters sind zahlreiche Anlandungen von Schotter und Geröll zu verzeichnen. Diese Schotterbänke, die teilweise auch Bewuchs aufweisen, stellen wichtige Lebensräume für Flora und Fauna dar. Die meist dichte und durchgängige Uferbegleitvegetation mit Baum- und Strauchschicht kann als naturnahe angesehen werden. In der Baumschicht ist meist Bergahorn, Esche, Buche, Fichte sowie Erlen und Ulmen vertreten. In der Strauchschicht sind meist verschiedene Weidenarten und die Haselnuss dominant.

Die zahlreichen Bäche, die in die Alm und in den Grünaubach münden, haben Wildbachcharakter und führen meist große Mengen an Schotter sowie Geröll und sind weitgehend als naturnahe einzustufen. Die wichtigsten Bäche sind der Hinterer und Vorderer

Rinnbach, der Auerbach, der Weißeneggbach, der Aagbach, der Straneggbach, der Stoßbach, der Schindlbach und der Hollerbach. Die Fischerei hat in Grünau in früheren Zeiten eine wesentliche Rolle gespielt. Heute hat das Stift Kremsmünster das Fischrecht am Almsee und an der Alm, welches verpachtet ist. Im Almfluss sind die Bachforelle, der Bachsaibling, die Regenbogenforelle, die Äsche sowie Koppe und Aalrutte zu finden. Für letztere bilden die Schotterbänke gute Laichplätze. Der Almsee ist ein ausgesprochenes Salmonidengewässer mit Bachforelle, Seesaibling, Bachsaibling, Äsche und Regenbogenforelle.

Im Hinblick auf die Tierwelt ist noch erwähnenswert, dass im Bereich des Almsees am Südufer Biber vorkommen. Unter anderem sind Tierarten wie die Alpenspitzmaus, die Bisamratte, der Fischotter, die Äskulapnatter und der Kormoran zu finden. Weiters können Steinadler beobachtet werden, die jedoch sehr selten sind. Im Bereich der Vogelwelt sind der Baum- und Wanderfalke, der Uhu, der Rauhußkauz und der Sperlingskauz bemerkenswert. Zur Jagd werden Reh, Gemse, Rothirsch und teilweise Wildschwein genutzt.

Zusammenfassend kann gesagt werden, dass sich aus einem Rodungsdorf mit Rodungsstreusiedlungen eine Gemeinde, die von Viehwirtschaft betreibenden Bauern sowie einer Vielzahl von der Holzwirtschaft lebender Menschen, (Flößer, Holzarbeiter) zu denen sich zeitweise sogar Bergarbeiter gesellten, geprägt wurde, entwickelt hat. Mit dem Ende der Grundherrschaften und der Teilprivatisierung des Waldes erfolgte seit der Jahrhundertwende langsam eine Abwanderung und Wirtschaftsumformung zu einer Auspendler- und Fremdenverkehrs- bzw. Dienstleistungsgemeinde mit weiterhin holzwirtschaftlicher Prägung. Die Gemeinde Grünau, das vom Toten Gebirge im Süden und von den Grünauer Voralpen im Westen und Osten umgeben ist, hat einen ländlichen und kleinstrukturierten Charakter und zeichnet sich durch weitgehende naturnahe Landschaft aus.

Das Gemeindegebiet konnte in vier verschiedene Teilbereiche gegliedert werden:

Der erste Teilbereich bilden die „Siedlungs- und Agrarbereiche“. Diese sind vorwiegend im nördlichen Gemeindegebiet und entlang des Grünaubaches zu finden.

Die zweite Untereinheit ist das „Almtal“ südlich vom Hauptort Grünau, da das Tal hier einen eigenen Charakter durch seine Enge und den kaum vorhandenen Siedlungsstrukturen aufweist.

Aufgrund ihrer Besonderheit und der Ausweisung als Naturschutzgebiet wurde der Almsee sowie der Große und der Kleine Ödsee mit ihren Mooren zu dem dritten Teilbereich „Seengebiete“ zusammengefasst.

Durch die wesentliche Rolle, die die weitläufigen Waldbestände in der Geschichte von Grünau spielen, wurde ein vierter Teilbereich „Großwald“ gebildet.

4. Literatur- und Quellenverzeichnis

- Adler, W., Oswald, K., Fischer, R., Exkursionsflora von Österreich, Stuttgart 1994.
- Hufnagl, F., Marchetti, H., Der Bezirk Gmunden und seine Gemeinden, Hg.: Verein zur Herausgabe eines Bezirksbuches Gmunden, Linz (ohne Jahresangabe).
- Steiner, Gerhard Michael, Österreichischer Moorschutzkatalog, Wien 1992.

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten

Anhang 1 Fotodokumentation



Foto 1: Ortschaft Grünau im Almtal, Blick Richtung Norden



Foto 2: Almfluss bei der Brücke bei Gangjodl, Blick Richtung Norden flussab



Foto 3: Talbereich des Grünaubachs mit Blick in Richtung Enzenbachmühle, im Hintergrund sind die bewaldeten Berghänge (Großwald) zu sehen



Foto 4: Grünaubach, Blick flussauf in Richtung Osten bei der Brücke zur Enzenbachmühle



Foto 5: Intensiv beweidete Fläche mit Almwiesencharakter am Bergfuß mit welliger Oberflächenmorphologie, Bereich Langau



Foto 6: Extensiv beweidete, steile Böschung im Bereich von Rabenbrunn



Foto 7: Straneggbach, Blick flussab Richtung Westen



Foto 8: Feuchtes Extensivgrünland mit hohem Krautanteil südlich von Heckenau, Blick Richtung Süden



Foto 9: Fläche nördlich angrenzend an das Schwarzenbrunn Moor mit Großröhricht und Schilfröhricht



Foto 10: Almsee, Blick Richtung Süden

Anhang 2 **Beschreibung der Einzelflächen**

**(Datenbank-Bericht: Auswahl Berichte Gemeinde -
"Ausdruck Endbericht" sortiert nach Flächennummer)**



Gemeinde: **40707 Grünau im Almtal**

Bezirk: **Gmunden**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Almfluss: Flussbett mit einer durchschnittlichen Breite von ca. 20-30 m; teilweise reguliert und die Ufer befestigt; Verlauf pendelnd bis teilweise stark mäandrierend; häufig verläuft das Wasser schnell fließend und pendelnd im Flussbett; lange Schotterbänke alternierend auf beiden Seiten des Flussbettes - manchmal auch in Form von bewachsen Inseln; im Bereich des Wildparks Almtal zahlreiche Seitenarme; im Siedlungsgebiet häufig von der Alm abgeleitete Mühlbäche; Querverbauungen in Form von mehreren Wehranlagen; meist steil abfallende Uferböschungen; teilweise gute Wasser-Land-Verzahnungen; fast durchgängige und meist dichte Uferbegleitvegetation;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Almfluss: Flussbett mit einer durchschnittlichen Breite von ca. 20-30 m; teilweise reguliert und die Ufer befestigt; Verlauf pendelnd bis teilweise stark mäandrierend; häufig verläuft das Wasser schnell fließend und pendelnd im Flussbett; lange Schotterbänke alternierend auf beiden Seiten des Flussbettes - manchmal auch in Form von bewachsen Inseln; im Bereich des Wildparks Almtal zahlreiche Seitenarme; im Siedlungsgebiet häufig von der Alm abgeleitete Mühlbäche; Querverbauungen in Form von mehreren Wehranlagen; meist steil abfallende Uferböschungen; teilweise gute Wasser-Land-Verzahnungen; fast durchgängige und meist dichte Uferbegleitvegetation;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Almfluss: Flussbett mit einer durchschnittlichen Breite von ca. 20-30 m; teilweise reguliert und die Ufer befestigt; Verlauf pendelnd bis teilweise stark mäandrierend; häufig verläuft das Wasser schnell fließend und pendelnd im Flussbett; lange Schotterbänke alternierend auf beiden Seiten des Flussbettes - manchmal auch in Form von bewachsen Inseln; im Bereich des Wildparks Almtal zahlreiche Seitenarme; im Siedlungsgebiet häufig von der Alm abgeleitete Mühlbäche; Querverbauungen in Form von mehreren Wehranlagen; meist steil abfallende Uferböschungen; teilweise gute Wasser-Land-Verzahnungen; fast durchgängige und meist dichte Uferbegleitvegetation;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Almfluss: Flussbett mit einer durchschnittlichen Breite von ca. 20-30 m; teilweise reguliert und die Ufer befestigt; Verlauf pendelnd bis teilweise stark mäandrierend; häufig verläuft das Wasser schnell fließend und pendelnd im Flussbett; lange Schotterbänke alternierend auf beiden Seiten des Flussbettes - manchmal auch in Form von bewachsen Inseln; im Bereich des Wildparks Almtal zahlreiche Seitenarme; im Siedlungsgebiet häufig von der Alm abgeleitete Mühlbäche; Querverbauungen in Form von mehreren Wehranlagen; meist steil abfallende Uferböschungen; teilweise gute Wasser-Land-Verzahnungen; fast durchgängige und meist dichte Uferbegleitvegetation;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Almfluss: Flussbett mit einer durchschnittlichen Breite von ca. 20-30 m; teilweise reguliert und die Ufer befestigt; Verlauf pendelnd bis teilweise stark mäandrierend; häufig verläuft das Wasser schnell fließend und pendelnd im Flussbett; lange Schotterbänke alternierend auf beiden Seiten des Flussbettes - manchmal auch in Form von bewachsen Inseln; im Bereich des Wildparks Almtal zahlreiche Seitenarme; im Siedlungsgebiet häufig von der Alm abgeleitete Mühlbäche; Querverbauungen in Form von mehreren Wehranlagen; meist steil abfallende Uferböschungen; teilweise gute Wasser-Land-Verzahnungen; fast durchgängige und meist dichte Uferbegleitvegetation;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Auslaufbereich des Almsees				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	Moorfläche – Almsee Südufer, M 97.10 (Nr. nach Krisai und Schmid)				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	Moorfläche – Almsee Nordwestufer, M 67.40 (Nr. nach Krisai und Schmid)				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Almsee: Länge 2,6 km, Breite max. 0,8 km, Tiefe max. 5 m; Einzugsgebiet rund 30 km ² ; sauberer Klarwassersee mit hohem Sauerstoffgehalt; Auftreten einiger unterirdischer Quellen; Wasser kaum belastet und weist fast kein Plankton auf; West- und Ostufer sehr steil und dicht bewaldet;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	Moorfläche - Schwarzenbrunn Almtal, M 67.50 (Nr. nach Krisai und Schmid)				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Straneggbach unterer Bachabschnitt: mündet in die Alm; im Unterlauf bis 6 m breit, viele Schotterbänke, die teilweise bewaldet sind; Wasser bis 50 cm tief, sehr schnell fließend; sehr strukturreich; flaches Ufer; pendelnder Verlauf, abschnittsweise leicht mäandrierend;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Großer Ödsee: sauberer Klarwassersee mit hohem Sauerstoffgehalt; Größe 0,08 km ² , Länge 0,55 km, Breite 0,25 km, Tiefe 22 m; Gebirgssee mit steil abfallenden, dichtbewaldeten Ufern;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Ödsee: sauberer Klarwassersee mit hohem Sauerstoffgehalt; Größe 0,03 km ² , Länge 0,03 km, Breite 0,1 km, Tiefe 14 m; steile, dicht bewaldete Ufer; liegt südlich des Großen Ödsees;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	Moorfläche – Brunnhüttenmoos Hetzau, M 67.60 (Nr. nach Krisai und Schmid)				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grünaubach: Bachbettbreite bis zu 15 m; in leichten Mäandern schnell fließend; führt viel Geröll und Schotter - zahlreiche Schotterbänke; Querverbauungen in Form mehrerer Wehranlagen; fließt hauptsächlich durch bebautes Gebiet, in Grünau wenige, kurze Schutzdämme; Uferböschungen sehr steil und teilweise mittels Blockwurf gesichert; der Bach weist eine fast durchgängige, relativ dichte Uferbegleitvegetation auf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Stoßbach: leicht mäandrierend mit vereinzelt Aufweitungen des Bachbettes; durchschnittlich 6-7 m breit, Wasser sehr schnell fließend; führt viel Geröll und Schotter; Wassertiefe bis ca. 50 cm; gute Wasser-Land-Verzahnung, sehr strukturreich z.B. unterschiedliche Wassertiefen und -geschwindigkeiten; dichter Uferbewuchs, der größtenteils in den Großwald übergeht;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Weißbach: eher gestreckter Verlauf; Bachbett wird zur Mündung hin schmaler; teilweise große Ablagerungsflächen von Schotter und Geröll; verläuft zur Gänze im Großwaldgebiet;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schwarzenbach: gestreckter Verlauf; selten Aufweitungen des Bachbettes; teilweise Schotter- und Geröllablagerungen im Bachbett, die Vegetation aufweisen; verläuft zur Gänze im Großwaldbereich;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schindlbach: eher gestreckter Verlauf (teilweise leicht mäandrierend); Bachbett 5-7 m breit; Wasser sehr schnell fließend und führt sehr viel Geröll und Schotter – Ablagerungen; gute Wasser-Land-Verzahnung, dichte Uferbegleitvegetation, die in den Großwald übergeht;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schindlbach: eher gestreckter Verlauf (teilweise leicht mäandrierend); Bachbett 5-7 m breit; Wasser sehr schnell fließend und führt sehr viel Geröll und Schotter – Ablagerungen; gute Wasser-Land-Verzahnung, dichte Uferbegleitvegetation, die in den Großwald übergeht;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Dürre Grünau: kleiner Bach mit gestrecktem Verlauf; liegt zur Gänze im Großwaldgebiet;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	nasse Sukzessionsfläche auf ehemaligem Extensivgrünland; ebene Fläche, die ans Moor angrenzt; stark vernässt; vermehrtes Aufkommen von Binsen und Filipendula ulmaria; Aufkommen von Gehölzen wie Picea abies, Fraxinus excelsior, Alnus und Salix-Arten;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Weißeneggbach: mündet in Alm; gestreckter bis leicht mäandrierender Verlauf; nur geringe Schwankungen der Flussbettbreiten; im unteren Bachabschnitt bis 5 m breit und ca. 30 cm tief; flache Ufer; Wasser schnell fließend; führt viel Schotter, aber auch größerer Anteil an Feinsedimenten;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kolmkarbach: nicht ständig mit Wasser dotiert; teilweise stark variierende Bachbettbreiten; führt sehr viel Schotter und Geröll, Schotterbänke teilweise mit Bewuchs; geht über in einen kleinen, immer mit Wasser dotierten Zubringer des Almsees;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Nesseltalbach: gestreckter bis leicht mäandrierender Verlauf; mündet in den Weißeneggbach;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	feuchte Sukzessionsfläche auf ehemaligem Extensivgrünland; abschüssige Fläche am Hangfuß; grenzt direkt an den Großwald an; vermehrtes Aufkommen von Molinia caerulea und Filipendula ulmaria sowie von Picea abies;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz Aagbach: Baumschicht nicht vorhanden; nur Großsträucher bis 10 m; mooriger Charakter des Ufers mit hauptsächlich Fraxinus excelsior, Alnus- und Salix-Arten; im Unterwuchs häufig Filipendula ulmaria;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mühlbach: abgeleitet von der Alm; meist 2m breit, teilweise stärkere Aufweitung; Wasser bis 70 cm tief; rasch fließend; steile Uferböschungen;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Karbach: mündet in die Alm; gestreckter Verlauf, teilweise stärkere Aufweitungen;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wallibach: nicht ständig mit Wasser dotiert; großflächige Anlandungen von Schotter und Geröll - besonders im Bereich vor der Mündung in die Alm; leicht pendelnder Verlauf; variierende Bachbettbreiten;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Auerbach: mündet in die Alm; im Verlauf unterschiedliche Bettbreiten; Anlandungen von Schotter und Geröll; Schotterbänke teilweise auch mit Bewuchs; leicht mäandrierender Verlauf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	mehrere, teilweise verzweigte Seitenarme der Alm im Bereich des Wildparks;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich im Wildparkareal				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Brennbach: nicht ständig mit Wasser dotiert; besonders im Unterlauf große Aufweitungen mit Geröll- und Schotterablagerungen; steile Uferböschungen, die teilweise mittels Blocksteinwurf gesichert sind;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Hinterer Rinnbach: leicht pendelnder bis mäandrierender Verlauf, besonders im Unterlauf immer wieder größere Aufweitungen mit Geröll- und Schotterablagerungen; im Mündungsbereich in die Alm spaltet sich der Bach in zwei Arme auf; Breite 5-6 m; Wasser schnell fließend; dichte Uferbegleitvegetation, die meist in den Großwald übergeht;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Vorderer Rinnbach: mündet in die Alm; leicht mäandrierender Verlauf; im Oberlauf teilweise kleinere Aufweitungen mit größeren Ablagerungen von Geröll; durchschnittlich 5-6 m breit; Wasser zügig fließend und führt viel Schotter und Geröll; gute Wasser-Land-Verzahnung; strukturreich – z.B. unterschiedliche Fließgeschwindigkeiten; steile Uferböschungen mit relativ dichter Uferbegleitvegetation, die größtenteils in den Großwald übergeht; teilt sich im Mündungsbereich in zwei Arm auf, wobei der südlich liegende nicht immer mit Wasser dotiert ist;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Vorderer Rinnbach: mündet in die Alm; leicht mäandrierender Verlauf; im Oberlauf teilweise kleinere Aufweitungen mit größeren Ablagerungen von Geröll; durchschnittlich 5-6 m breit; Wasser zügig fließend und führt viel Schotter und Geröll; gute Wasser-Land-Verzahnung; strukturreich – z.B. unterschiedliche Fließgeschwindigkeiten; steile Uferböschungen mit relativ dichter Uferbegleitvegetation, die größtenteils in den Großwald übergeht; teilt sich im Mündungsbereich in zwei Arm auf, wobei der südlich liegende nicht immer mit Wasser dotiert ist;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fließgewässer bei Forellenhof in Redlmühl; anfangs sehr schmal (ca. 2 m) und langsam fließend, dann starke Aufweitung mit fast stehendem Wasser (ca. 50 m) – wird wahrscheinlich auch für Fischzucht verwendet; keine durchgehende Uferbegleitvegetation - teilweise durch angrenzende Gärten geprägt;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölze bis 20 m hoch; nicht durchgängig; dominante Arten in der Baumschicht sind Picea abies, Fagus sylvatica und Acer pseudoplatanus; Strauchschicht bis 6 m Höhe mit hauptsächlich Salix alba;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölze bis 20 m hoch; nicht durchgängig; dominante Arten in der Baumschicht sind Picea abies, Fagus sylvatica und Acer pseudoplatanus; Strauchschicht bis 6 m Höhe mit hauptsächlich Salix alba;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölze bis 20 m hoch; nicht durchgängig; dominante Arten in der Baumschicht sind Picea abies, Fagus sylvatica und Acer pseudoplatanus; Strauchschicht bis 6 m Höhe mit hauptsächlich Salix alba;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines steil abfallenden kleinen Baches; führt nur periodisch Wasser; sehr steile Ufer; Uferbegleitgehölze bis 20 m hoch mit Picea abies, Acer pseudoplatanus und Fagus sylvatica; die Strauchschicht mit 6 m Höhe weist unter anderem Corylus avellana, Sambucus nigra und Salix-Arten auf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines steil abfallenden kleinen Baches; führt nur periodisch Wasser; sehr steile Ufer; Uferbegleitgehölze bis 20 m hoch mit <i>Picea abies</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Fagus sylvatica</i> ; die Strauchschicht mit 6 m Höhe weist unter anderem <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> und <i>Salix</i> -Arten auf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines steil abfallenden kleinen Baches; führt nur periodisch Wasser; sehr steile Ufer; Uferbegleitgehölze bis 20 m hoch mit <i>Picea abies</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Fagus sylvatica</i> ; die Strauchschicht mit 6 m Höhe weist unter anderem <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> und <i>Salix</i> -Arten auf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines steil abfallenden kleinen Baches; führt nur periodisch Wasser; sehr steile Ufer; Uferbegleitgehölze bis 20 m hoch mit <i>Picea abies</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Fagus sylvatica</i> ; die Strauchschicht mit 6 m Höhe weist unter anderem <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> und <i>Salix</i> -Arten auf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölze bis 20 m hoch; nicht durchgängig; dominante Arten in der Baumschicht sind <i>Picea abies</i> , <i>Fagus sylvatica</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> ; Strauchschicht bis 6 m Höhe mit hauptsächlich <i>Salix alba</i> ;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölze bis 20 m hoch; nicht durchgängig; dominante Arten in der Baumschicht sind <i>Picea abies</i> , <i>Fagus sylvatica</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> ; Strauchschicht bis 6 m Höhe mit hauptsächlich <i>Salix alba</i> ;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Picea abies</i> und <i>Alnus</i> , des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen <i>Salix</i> -Arten (z.B. <i>Salix alba</i> , <i>Salix caprea</i>), <i>Sambucus nigra</i> und <i>Corylus avellana</i> vor, weiters sind Sträucher wie <i>Prunus padus</i> , <i>Euonymus latifolia</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> und <i>Cornus sanguinea</i> zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines Mühlbachs bei Gangjodl: Baumbestand reicht 20-25 m in die Höhe mit <i>Picea abies</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Betula pendula</i> ; Strauchschicht – 5 m – hauptsächlich Aufkommen der oben genannten Baumarten; die Uferbegleitgehölze gehen teilweise in den Großwald über; im Bereich von Gärten geprägt von Ziersträuchern und gepflanzten Nadelgehölzen;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines Mühlbachs bei Gangjodl: Baumbestand reicht 20-25 m in die Höhe mit <i>Picea abies</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Betula pendula</i> ; Strauchschicht – 5 m – hauptsächlich Aufkommen der oben genannten Baumarten; die Uferbegleitgehölze gehen teilweise in den Großwald über; im Bereich von Gärten geprägt von Ziersträuchern und gepflanzten Nadelgehölzen;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer: **65** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Uferbegleitgehölz eines Mühlbachs bei Gangjodl: Baumbestand reicht 20-25 m in die Höhe mit *Picea abies*, *Larix decidua*, *Salix alba*, *Acer pseudoplatanus*, *Alnus incana*, *Fraxinus excelsior* und *Betula pendula*; Strauchschicht – 5 m – hauptsächlich Aufkommen der oben genannten Baumarten; die Uferbegleitgehölze gehen teilweise in den Großwald über; im Bereich von Gärten geprägt von Ziersträuchern und gepflanzten Nadelgehölzen;

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

lfd. Nummer: **66** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Uferbegleitgehölz eines Mühlbachs bei Gangjodl: Baumbestand reicht 20-25 m in die Höhe mit *Picea abies*, *Larix decidua*, *Salix alba*, *Acer pseudoplatanus*, *Alnus incana*, *Fraxinus excelsior* und *Betula pendula*; Strauchschicht – 5 m – hauptsächlich Aufkommen der oben genannten Baumarten; die Uferbegleitgehölze gehen teilweise in den Großwald über; im Bereich von Gärten geprägt von Ziersträuchern und gepflanzten Nadelgehölzen;

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

lfd. Nummer: **67** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**

Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**

Charakteristik:

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

lfd. Nummer: **68** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**

Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**

Charakteristik:

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

lfd. Nummer: **69** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**

Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**

Charakteristik:

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

lfd. Nummer: **70** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Uferbegleitgehölz eines Mühlbaches bei Redlmühl: von Alm abgeleitet; dichtes, beidseitig vorhandenes, breites Uferbegleitgehölz mit einer Höhe von 20-25 m; Gehölzarten: *Fraxinus excelsior*, *Picea abies*, *Alnus incana*, *Acer pseudoplatanus*, *Fagus sylvatica* und *Ulmus minor*; Strauchschicht sehr dicht und bis 6 m hoch mit *Prunus padus*, *Salix alba*, *Salix caprea*, *Cornus sanguinea*, *Euonymus latifolia*; gute Wasser-Land-Verzahnung, teilweise steile Uferböschungen;

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

lfd. Nummer: **71** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind *Fraxinus excelsior*, *Acer pseudoplatanus*, *Fagus sylvatica*, *Picea abies* und *Alnus*, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen *Salix*-Arten (z.B. *Salix alba*, *Salix caprea*), *Sambucus nigra* und *Corylus avellana* vor, weiters sind Sträucher wie *Prunus padus*, *Euonymus latifolia*, *Lonicera xylosteum* und *Cornus sanguinea* zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

lfd. Nummer: **72** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Uferbegleitgehölze nicht durchgängig auf beiden Seiten und teilweise durch angrenzende Gärten geprägt; teilweise fast stehendes Fließgewässer mit starker Aufweitung; Uferbegleitvegetation bis zu 15 m breit; Baumschicht bis zu 20 m hoch mit *Acer pseudoplatanus*, *Fraxinus excelsior*, *Picea abies*, *Betula pendula* und *Salix caprea*; dichte Strauchschicht bis 5 m hoch, dominant sind *Sambucus nigra*, *Rosa canina*, *Corylus avellana* und *Salix*-Arten;

Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl

lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz an kleinem und schnell fließendem Bach bei Redlmühl; Baumschicht bis zu einer Höhe von 20 m mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Fagus sylvatica</i> ; Strauchschicht weist meist <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Alnus</i> und <i>Betula pendula</i> auf; teilweise fehlt die Baumschicht; Uferbegleitvegetation im Siedlungsbereich stark durch Hausgärten geprägt;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz an kleinem und schnell fließendem Bach bei Redlmühl; Baumschicht bis zu einer Höhe von 20 m mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Fagus sylvatica</i> ; Strauchschicht weist meist <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Alnus</i> und <i>Betula pendula</i> auf; teilweise fehlt die Baumschicht; Uferbegleitvegetation im Siedlungsbereich stark durch Hausgärten geprägt;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines kleinen Bachs bei Redlmühl: beidseitig vorhandener, schmaler Ufergehölzstreifen mit 6 m Breite; Baumschicht bis 20 m hoch mit dominierenden Baumarten wie <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Larix decidua</i> ; Strauchschicht sehr dicht und bis 6 m hoch, wichtigste Arten sind <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus avium</i> und <i>Lonicera xylosteum</i> ; Uferbegleitgehölz teilweise durch angrenzende Gärten und Obstbaumwiesen geprägt;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines kleinen Bachs bei Redlmühl: beidseitig vorhandener, schmaler Ufergehölzstreifen mit 6 m Breite; Baumschicht bis 20 m hoch mit dominierenden Baumarten wie <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Larix decidua</i> ; Strauchschicht sehr dicht und bis 6 m hoch, wichtigste Arten sind <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus avium</i> und <i>Lonicera xylosteum</i> ; Uferbegleitgehölz teilweise durch angrenzende Gärten und Obstbaumwiesen geprägt;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines kleinen Bachs bei Redlmühl: beidseitig vorhandener, schmaler Ufergehölzstreifen mit 6 m Breite; Baumschicht bis 20 m hoch mit dominierenden Baumarten wie <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Larix decidua</i> ; Strauchschicht sehr dicht und bis 6 m hoch, wichtigste Arten sind <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus avium</i> und <i>Lonicera xylosteum</i> ; Uferbegleitgehölz teilweise durch angrenzende Gärten und Obstbaumwiesen geprägt;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz an kleinem und schnell fließendem Bach bei Redlmühl; Baumschicht bis zu einer Höhe von 20 m mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Fagus sylvatica</i> ; Strauchschicht weist meist <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Alnus</i> und <i>Betula pendula</i> auf; teilweise fehlt die Baumschicht; Uferbegleitvegetation im Siedlungsbereich stark durch Hausgärten geprägt;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölze nicht durchgängig auf beiden Seiten und teilweise durch angrenzende Gärten geprägt; teilweise fast stehendes Fließgewässer mit starker Aufweitung; Uferbegleitvegetation bis zu 15 m breit; Baumschicht bis zu 20 m hoch mit <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Betula pendula</i> und <i>Salix caprea</i> ; dichte Strauchschicht bis 5 m hoch, dominant sind <i>Sambucus nigra</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Corylus avellana</i> und <i>Salix</i> -Arten;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Grünaubachs: stellenweise unterbrochen, ansonsten relativ dicht; Baumschicht mit einer Höhe von ca. 20-25 m weist dominante Arten wie Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Tilia platyphyllos, Alnus incana und Carpinus betulus auf; Strauchschicht bis 6 m hoch mit Salix-Arten, Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare und Clematis vitalba;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Grünaubachs: stellenweise unterbrochen, ansonsten relativ dicht; Baumschicht mit einer Höhe von ca. 20-25 m weist dominante Arten wie Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Tilia platyphyllos, Alnus incana und Carpinus betulus auf; Strauchschicht bis 6 m hoch mit Salix-Arten, Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare und Clematis vitalba;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz an einem Mühlbach bei Redlmühl: sehr geradlinige Uferführung; Uferbegleitvegetation sehr schmal mit einer Breite von 5-6 m oder gar nicht vorhanden; Höhe der Baumschicht ca. 15-20 m, vorkommende Gehölze sind Acer pseudoplatanus, Salix alba, Salix caprea und Alnus incana; Strauchschicht bis 5 m hoch mit Sambucus nigra, Prunus avium sowie oben genannte Baumarten; Vegetation teilweise durch angrenzende Gärten (Ziersträucher) beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Parkanlage				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Tennisplatz Grünau				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Fußballplatz Grünau				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Freibad Grünau				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Friedhof Grünau				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Grünaubachs: stellenweise unterbrochen, ansonsten relativ dicht; Baumschicht mit einer Höhe von ca. 20-25 m weist dominante Arten wie Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Tilia platyphyllos, Alnus incana und Carpinus betulus auf; Strauchschicht bis 6 m hoch mit Salix-Arten, Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare und Clematis vitalba;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Vorderen Rinnbachs: dicht und durchgehend vorhanden; Baumschicht bis 15 m hoch mit hauptsächlich Fagus sylvatica, Acer pseudoplatanus und Picea abies; Strauchschicht bis zu einer Höhe von 5 m weist hauptsächlich Sambucus nigra, Salix alba, Salix fragilis und Corylus avellana auf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Hinteren Rinnbachs: relativ dicht und geht meist in den Großwald über; Baumschicht 15-20 m hoch mit hauptsächlich Acer pseudoplatanus, Salix alba, Picea abies und Alnus; Strauchschicht bis zu einer Höhe von 8m weist meist Sambucus nigra, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Salix fragilis und Salix aurita auf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines kleinen Bachs: schnell fließend, mit sehr flachem Ufer; Uferbegleitgehölz nicht sehr dicht; Baumschicht mit einer Höhe von 15-20 m weist Acer pseudoplatanus, Picea abies und Alnus incana auf; Strauchschicht bis 5 m hoch mit Sambucus nigra, Corylus avellana, Salix caprea und Berberis vulgaris;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteiche				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Brenntbachs: sehr steile Uferböschungen; Baumschicht bis zu einer Höhe von ca. 20 m; Baumarten wie Tilia platyphyllos, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica sowie Picea abies und Larix decidua kommen vor; neben Sambucus nigra ist auch das Aufkommen der oben genannten Baumarten in der Strauchschicht zu verzeichnen;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Wasenbachs: sehr dicht und grenzt meist an den Großwald; Baumschicht bis 20 m hoch mit vorwiegend Picea abies, Acer pseudoplatanus und Ulmus glabra; Strauchschicht bis zu einer Höhe von 6 m weist meist Corylus avellana und Fagus sylvatica auf; häufiges Auftreten von Clematis vitalba;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz Auerbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Wildpark				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines Seitenbachs der Alm				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Fichten und Obstbäumen				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Weißeneggbachs: in der bis zu 20 m hohen Baumschicht kommen hauptsächlich Picea abies, Acer pseudoplatanus und Alnus vor; Strauchschicht bis zu einer Höhe von 7 m weist vorwiegend Salix-Arten auf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Picea abies und Alnus, des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen Salix-Arten (z.B. Salix alba, Salix caprea), Sambucus nigra und Corylus avellana vor, weiters sind Sträucher wie Prunus padus, Euonymus latifolia, Lonicera xylosteum und Cornus sanguinea zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Kolmkarbachs: keine ausgeprägte, hohe Baumschicht; dafür sehr hohe Strauchschicht bis 10 m; hauptsächlich Vorkommen von Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Salix-Arten und Picea abies;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Kolmkarbachs: keine ausgeprägte, hohe Baumschicht; dafür sehr hohe Strauchschicht bis 10 m; hauptsächlich Vorkommen von Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Salix-Arten und Picea abies;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Straneggbachs: sehr strukturreiches Gewässer; Baumschicht bis 20 m hoch mit Fraxinus excelsior, Fagus sylvatica, Alnus und Picea abies; in der Strauchschicht kommen hauptsächlich die zuvor genannten Baumarten auf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Straneggbachs: sehr strukturreiches Gewässer; Baumschicht bis 20 m hoch mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Alnus</i> und <i>Picea abies</i> ; in der Strauchschicht kommen hauptsächlich die zuvor genannten Baumarten auf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Almsees: grenzt fast durchgehend an die Großwaldgebiete an;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Alm: meist durchgängig und nur selten unterbrochen; oft hohe Baumschicht bis 25 m; häufig auftretende Baumarten sind <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Picea abies</i> und <i>Alnus</i> , des öfteren sind auch Ulmen und Lärchen zu finden; die Strauchschicht ist meist dicht und bis zu 8 m hoch, hauptsächlich kommen <i>Salix</i> -Arten (z.B. <i>Salix alba</i> , <i>Salix caprea</i>), <i>Sambucus nigra</i> und <i>Corylus avellana</i> vor, weiters sind Sträucher wie <i>Prunus padus</i> , <i>Euonymus latifolia</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> und <i>Cornus sanguinea</i> zu finden; besonders im besiedelten Gebieten ist das Uferbegleitgehölz manchmal durch Hausgärten und Obstbaumwiesen beeinflusst;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Wallibachs: nicht ständig mit Wasser dotiert; Baumschicht mit einer Höhe von 15-20 m weist vorwiegend <i>Picea abies</i> , <i>Fagus sylvatica</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> auf; Strauchschicht bis 6 m hoch mit <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Berberis vulgaris</i> und <i>Picea abies</i> ;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Grünaubachs: stellenweise unterbrochen, ansonsten relativ dicht; Baumschicht mit einer Höhe von ca. 20-25 m weist dominante Arten wie <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia platyphyllos</i> , <i>Alnus incana</i> und <i>Carpinus betulus</i> auf; Strauchschicht bis 6 m hoch mit <i>Salix</i> -Arten, <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> und <i>Clematis vitalba</i> ;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Grünaubachs: stellenweise unterbrochen, ansonsten relativ dicht; Baumschicht mit einer Höhe von ca. 20-25 m weist dominante Arten wie <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia platyphyllos</i> , <i>Alnus incana</i> und <i>Carpinus betulus</i> auf; Strauchschicht bis 6 m hoch mit <i>Salix</i> -Arten, <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> und <i>Clematis vitalba</i> ;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Grünaubachs: stellenweise unterbrochen, ansonsten relativ dicht; Baumschicht mit einer Höhe von ca. 20-25 m weist dominante Arten wie <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia platyphyllos</i> , <i>Alnus incana</i> und <i>Carpinus betulus</i> auf; Strauchschicht bis 6 m hoch mit <i>Salix</i> -Arten, <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> und <i>Clematis vitalba</i> ;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Stoßbachs: sehr dicht und geht größtenteils in den Großwald über; ca. 20-25 m hohe Baumschicht mit hauptsächlich <i>Picea abies</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Fagus sylvatica</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> ; Strauchschicht: mit jungem Aufkommen der oben genannten Baumarten sowie von <i>Corylus avellana</i> und <i>Salix</i> -Arten (z.B. <i>Salix purpurea</i>);				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Schindlbachs: sehr dicht und geht meist in den Großwald über; Baumschicht 20-25 m hoch mit hauptsächlich Picea abies, Acer pseudoplatanus und Fraxinus excelsior sowie teilweise Ulmus- und Alnus-Arten; Strauchschicht bis 7 m mit Cornus sanguinea und Fraxinus excelsior;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Schindlbach sehr dicht und geht meist in Großwald über; Baumschicht 20-25 m mit hauptsächlich Picea abies, Acer pseudoplatanus und Fraxinus excelsior sowie Ulmus- und Alnus-Arten; Strauchschicht bis 7 m mit Cornus sanguinea und Fraxinus excelsior;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwald auf steilem Abhang mit Fagus sylvatica, Betula pendula und Fraxinus excelsior;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwald am Grünaubach mit Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus und Picea abies;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	165	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	kleine Fläche, die im Winter vorwiegend als Parkplatz genutzt wird; im Sommer stark verwilderter Eindruck - nicht bewirtschaftet; Cirsium arvense (Ackerkratzdistel) ist sehr dominant;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Skipiste mit Schlepper				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Skipiste mit Seilbahnen				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Skipiste mit Seilbahnen				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Sportplatz				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwald mit Picea abies, Larix decidua, Acer pseudoplatanus und Fraxinus excelsior; auch in der Strauchschicht kommen diese Arten auf; Fläche befindet sich im Nahbereich eines Baches und eines Hauses – teilweise sind Lärchen gepflanzt - fungieren als Grenzmarkierung des Grundstückes;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines Mühlbachs bei Gangjodl: Baumbestand reicht 20-25 m in die Höhe mit Picea abies, Larix decidua, Salix alba, Acer pseudoplatanus, Alnus incana, Fraxinus excelsior und Betula pendula; in der bis zu 5 m hohen Strauchschicht kommen hauptsächlich die oben genannten Baumarten auf; die Uferbegleitvegetation geht teilweise in den Großwald über; im Bereich von Gärten geprägt von Ziersträuchern und gepflanzten Nadelgehölzen;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines Mühlbachs bei Gangjodl: Baumbestand reicht 20-25 m in die Höhe mit Picea abies, Larix decidua, Salix alba, Acer pseudoplatanus, Alnus incana, Fraxinus excelsior und Betula pendula; in der bis zu 5 m hohen Strauchschicht kommen hauptsächlich die oben genannten Baumarten auf; die Uferbegleitvegetation geht teilweise in den Großwald über; im Bereich von Gärten geprägt von Ziersträuchern und gepflanzten Nadelgehölzen;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteiche des Forellenhofs: mehrere parallel liegende, künstlich angelegte Fischteiche mit einer Länge von ca. 70 m und einer Breite von 6 m;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	nicht durchgehendes, sehr schmales Uferbegleitgehölz an einem kleinen Bach mit langsam fließendem Wasser; teilweise stark durch angrenzende Gärten geprägt (Lilien); Bäume 15–20 m hoch mit Fraxinus excelsior, Prunus avium und Acer pseudoplatanus; Sträucher bis zu 5 m hoch mit Euonymus latifolia, Prunus avium und Cornus sanguinea;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines Zubringers des Almsees: keine Baumschicht vorhanden; nur Großsträucher bis zu einer Höhe von 10 m; mooriger Charakter des Ufers; hauptsächlich Fraxinus excelsior, Alnus- und Salix-Arten; im Unterwuchs häufig Filipendula ulmaria;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Neubewaldung mit Fichte				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	213	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung mit Fichte und Laubgehölzen Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	242	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleine Gehölzgruppe auf sehr steilem Abhang an einer Straße; am Hangfluss befindet sich zur Straße hin ein 1-2 m hoher Gesteinsanbruch; darüber liegt die ca. – 20 m hohe Gehölzgruppe mit Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior und Alnus (viridis); sehr dichter Unterwuchs mit den angeführten Baumarten; Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	244	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Die Fläche liegt zwischen einem Nadelwald und der Großwaldfläche auf einem Abhang; Fichten in unterschiedlichen Altersstadien (-5 m) kommen auf; hohes Gras – nicht gemäht; wahrscheinlich ehemalige, feuchte Extensivwiese aufgrund der Hanglage und der angrenzenden Flächen, die ebenfalls extensiv bewirtschaftet sind; Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Stoßbach (bildet mit Schindlbach den Grünaubach): leicht mäandrierender Verlauf; vereinzelt Aufweitung des Bachbettes; durchschnittliche Breite 6-7 m; Wassertiefe bis ca. 50 cm; Wasser sehr schnell fließend und führt viel Geröll und Schotter; gute Wasser-Land-Verzahnung; sehr strukturreich z.B. unterschiedliche Wassertiefen und –geschwindigkeiten; dichter Uferbewuchs – geht größtenteils in den Großwald über; Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Stoßbachs: sehr dicht und geht größtenteils in den Großwald über; Baumschicht ca. 20-25 m hoch mit hauptsächlich Picea abies, Alnus incana, Fagus sylvatica und Acer pseudoplatanus; Strauchschicht: mit jungem Aufkommen der oben genannten Baumarten sowie Corylus avellana und Salix-Arten (Salix purpurea);				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung Fichte				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung Fichte				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Wiese liegt in einem Einschnitt im Großwaldbereich an einem Bergfuß; rund um ein kleines Haus in sehr steiler Lage; nass; hoher Krautanteil; vorwiegend gemäht;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines kleinen Baches bei der Enzenbachmühle: mündet in den Grünaubach; Uferbegleitvegetation sehr dicht und bis zu 15 m hoch; vorkommende Baumarten: Fraxinus excelsior, Prunus avium, Picea abies, Acer pseudoplatanus und Alnus incana; Arten der Strauchschicht: Salix-Arten, Cornus sanguinea sowie oben genannte Baumarten;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Fläche am Bergfuß in Hanglage – ehemaliges extensives Grünland; Randfläche zwischen intensiv genutztem Grünland und Großwaldbereich; Gras steht hoch und kleine Fichten kommen auf; umschließt teilweise eine kleine Fläche mit einem Tümpel;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines kleinen Gerinnes: dominant sind Picea abies und Sambucus nigra				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit <i>Carpinus betulus</i> und <i>Ulmus minor</i> ; Bäume sind ca. bis zu 25 m hoch; sehr lichtetes Wäldchen mit niedrigem Unterwuchs (-1m); im Unterwuchs vor allem <i>Crataegus laevigata</i> ; Ulmen sind teilweise abgestorben oder sterben gerade ab;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	271	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	273	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	275	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	276	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe in unmittelbarer Nähe zu einem Haus; Gartencharakter; Baumarten: <i>Picea abies</i> und <i>Larix decidua</i> mit einer Höhe von ca. 15 m;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	277	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	278	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	279	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	280	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz des Hollerbachs: bis 20 m hohe Bäume; Baumarten: Picea abies, Fraxinus excelsior und Acer pseudoplatanus; Strauchschicht nicht sehr dicht mit Sambucus uigra und Aufkommen der bereits genannten Baumarten;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	281	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	282	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	283	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	284	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf feuchtem Extensivgrünland; Hanglage; Fläche grenzt an Großwaldbestände an; östlich angrenzend liegt eine Art Lagerplatz und Umkehrplatz; Oberflächenrelief wellig; Aufkommen von Fichten und Erlen;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	285	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	286	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	288	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	289	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	290	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines kleinen Bachs: mündet in den Grünaubach; hohe Baumschicht (-20m) mit: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior und Ulmus; dichte Strauchschicht mit hauptsächlich Cornus sanguinea und Corylus avellana; Uferbegleitgehölz grenzt größtenteils an den Großwaldbereich;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	292	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	293	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	294	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	295	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	296	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines kleinen Gerinnes: dominant sind Picea abies und Fraxinus excelsior;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	297	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	feuchtes, extensives Grünland; eingezäunte Weidefläche mit welliger, unebener Oberfläche: an Geilstellen 40-50 cm hohe Hochstauden (z.B.: Disteln);				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	298	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe auf einer steilen Böschung mit einer Höhe von 25 m; vorkommende Baumarten sind Fagus sylvatica, Acer pseudoplatanus und Aesculus hippocastanum;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf ehemaliger Hangrutschung bei einem Lagerplatz; sehr steile Böschung am Bergfuß, die vor der Rutschung wahrscheinlich bewaldet war; Aufkommen von Gräsern und Kräuter sowie von Gebüsch und Junggehölzen mit Salix-Arten, Picea abies und Fagus sylvatica;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	306	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf feuchtem Extensivgrünland; Böschung zu einem Bach hin mit Aufkommen von Hochstauden und Picea abies;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf feuchtem Extensivgrünland; Böschung am Bergfuß; angrenzend an den Großwald mit Aufkommen von Hochstauden und Picea abies;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz grenzt meist an einen Laub-Nadel-Mischwald an; vorkommende Baumarten sind vorwiegend Acer pseudoplatanus, Picea abies und Fagus sylvatica;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich bei einem Haus				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines Teiches: nicht durchgängig rund um den Teich; Gehölze teilweise gepflanzt; wichtigste Arten sind Picea abies, Larix decidua sowie Obstbäume; bis 7 m hoch;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines Teiches: nicht durchgängig rund um den Teich; Gehölze teilweise gepflanzt; wichtigste Arten sind Picea abies, Larix decidua sowie Obstbäume; bis 7 m hoch;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	323	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung mit Sträuchern auf ehemaligem intensiven Grünland				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwald im Siedlungsgebiet mit hauptsächlich Picea abies;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	feuchtes Extensivgrünland; vorwiegend gemähte Wiese auf Böschung;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	327	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Schießplatz				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	330	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	mesophile Buntwiese mit hohem Krautanteil; flache Wiese im Bereich einer Siedlung; Arten wie Centaurea jacea, Achillea millefolium, Campanula patula, Leucanthemum vulgare, Leontodon hispidus und Knautia arvensis kommen vor;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	333	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	334	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	335	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	336	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	337	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	338	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	339	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe auf intensiv bewirtschaftetem Grünland bestehend aus einer großen Rosskastanie und einer Linde;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	340	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	342	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	343	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	344	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	345	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:	Bäckerschlagalm				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	346	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Fichten im Bereich von mehreren Häusern;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	347	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	348	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	349	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	350	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Obstbäumen auf intensiv bewirtschaftetem Grünland;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	351	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	352	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	353	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	354	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	355	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	feuchtes Extensivgrünland: beweidete, feuchte Böschung - sehr steil;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	356	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	feuchtes Extensivgrünland: flache, feuchte Wiese am Rande des Großwaldbereichs; gemäht; hoher Krautanteil;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	357	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	feuchtes Extensivgrünland: flache, feuchte Wiese am Rande des Großwaldbereichs; gemäht; hoher Krautanteil;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	358	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	feuchtes Extensivgrünland in leichter Hanglage; beweidet; an feuchten Stellen ist Cirsium oleraceum dominant; an trockeneren Standorten Cirsium arvense, Rumes acetosa und Achillea millefolium; eher nährstoffreich;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	359	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Tümpel in einer Sukzessionsfläche; hauptsächlich Bewuchs mit Schilf und Aufkommen von Fichten; Randfläche zwischen intensiv genutztem Grünland und Großwaldbereich;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	360	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	361	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	362	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	feuchtes Extensivgrünland teilweise in Hanglage; beweidet; an besonders feuchten Stellen sehr binsenreich;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	363	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	364	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	feuchtes Extensivgrünland: gemähte Wiese in Hanglage; kleinhügeliges Oberflächenrelief; auf den Kuppen trockener, in Mulden vernässte Stellen mit häufigem Auftreten von Binsen;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	365	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	366	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	flaches, feuchtes Extensivgrünland; gemäht; dominant ist Cirsium oleraceum;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	367	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	368	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	feuchtes Extensivgrünland in Hanglage; beweidet; dominant sind Binsen;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	369	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	371	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	372	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	feuchtes Extensivgrünland in Hanglage; beweidet; an vernässten Stellen häufig Binsen;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	373	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	374	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	375	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	376	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz relativ dicht; Baumschicht bis 20 m mit <i>Picea abies</i> und <i>Ulmus glabra</i> ; in der Strauchschicht sind <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> und <i>Picea abies</i> dominant;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	377	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	378	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	379	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	380	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	feuchtes bis nasses Extensivgrünland; beweidet; häufiges Auftreten von Binsen, <i>Galium boreale</i> und <i>Mentha longifolia</i> ;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	381	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf ehemaligem, nassem Extensivgrünland; Dominanz von <i>Molinia caerulea</i> ; auf stark vernässten Stellen kommen <i>Phragmites australis</i> und Binsen vor;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	382	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	feuchtes bis nasses Extensivgrünland; beweidet; häufiges Auftreten von Binsen, <i>Galium boreale</i> und <i>Phragmites australis</i> ;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	383	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf ehemaligem, feuchtem Extensivgrünland; flachwelliges Oberflächenrelief, Hanglage; Aufkommen von <i>Picea abies</i> ; <i>Molinia caerulea</i> , <i>Equisetum arvense</i> und Binsen treten häufig auf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	384	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf ehemaligem, feuchtem Extensivgrünland; steile Hanglage angrenzend an den Großwaldbereich; Aufkommen von Picea abies und Alnus;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	385	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	386	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf ehemaligem Intensivgrünland; Hanglage, die etwas steiler ist als die angrenzenden Flächen; Aufkommen von Picea abies; sehr hohes Gras;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	387	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	388	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	feuchtes Extensivgrünland auf einem leicht abschüssigen Hang; gemäht; an vernässten Stellen häufiges Auftreten von Binsen;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	390	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf ehemaligem, feuchtem Extensivgrünland; leicht abschüssiger Hang; hohe Gräser; häufig Molinia caerulea; Aufkommen von Picea abies und Alnus;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	391	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	392	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	393	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	394	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	395	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Picea abies;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	396	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	feuchtes Extensivgrünland: Fläche liegt zwischen Almfluss und Straße; Oberflächenrelief kleinwellig; an trockeneren Stellen häufiges Auftreten von <i>Achillea millefolium</i> , <i>Centaurea jacea</i> und <i>Leucanthemum vulgare</i> ; an vernässten Stellen (Mulden) <i>Cirsium oleraceum</i> sehr dominant;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	397	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	398	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf ehemaligem Intensivgrünland: weitgehend ebenen Fläche nahe am Ufer des Vorderen Rinnbachs; viele Hochstauden, dominant ist <i>Cirsium oleraceum</i> ; Aufkommen von <i>Picea abies</i> und <i>Fagus sylvatica</i> ;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	399	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Fichten auf intensiv genutztem Grünland auf einer kleinen Anhöhe; Höhe ca. 15 m; kein Unterwuchs;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	400	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Extensives, beweidetes, eher feuchtes Grünland; steile Böschung mit kleinwelligem Oberflächenrelief; hoher Krautanteil; auf Gailstellen kommen kleine Sträucher auf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	401	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines kleinen Gerinnes zur Alm: sehr steiles Gelände; Baumschicht mit <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Picea abies</i> ; Strauchschicht mit <i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Ulmus glabra</i> ;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	402	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf ehemaligem Grünland – intensive Beweidung; sehr steile Hangfläche; hohe Gräser und Hochstauden sowie Aufkommen von Laubgehölzen;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	403	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	feuchtes bis nasses Extensivgrünland; flache, beweidete Wiese am Hangfuß; teilweise anstehendes Wasser; zahlreiche Binsen an vernässten Stellen;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	406	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwald auf steiler Böschung mit <i>Picea abies</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Tilia platyphyllos</i> ; im Unterwuchs hauptsächlich <i>Corylus avellana</i> ;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	409	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug an einer Böschung anschließend an ein Betriebsgelände;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	410	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	411	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0308 Trockenes und halbtrockenes, i.d.R. nährstoffarmes Grünland, Borstgrasrasen und bodensaure Zwergstrauchheiden				
Charakteristik:	halbtrockenes, beweidetes Extensivgrünland; klein hügeliges Oberflächenrelief; dominante Arten sind <i>Cirsium arvense</i> , <i>Plantago lanceolata</i> und <i>Trifolium pratense</i> ; an Gailstellen kommen neben Hochstauden auch kleine Sträucher wie <i>Rosa canina</i> auf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	413	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	414	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	415	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	416	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	417	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	418	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	419	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	423	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	427	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Schotterabbau; Abbau wird in Richtung Westen und Südwesten vorangetrieben; einige Abbauflächen sind bereits Rekultiviert;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	429	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	430	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	431	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	432	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	433	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	flaches, feuchtes Extensivgrünland; gemäht; hoher Krautanteil mit z.B. Achillea millefolium, Trifolium pratense und Plantago lanceolata; an vernässten Stellen Molinia caerulea;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	434	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	435	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Fichten				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	436	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	feuchtes, gemähtes Extensivgrünland; leicht hügeliges Oberflächenrelief; an trockeneren Stellen (Kuppen) kommen Leontodon hispidus, Trifolium pratense, Achillea millefolium und Cirsium arvense häufig vor; an vernässten Stellen: Molinia caerulea, Cirsium oleraceum und Binsen; vereinzelt ist Gentianella aspera zu finden;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	437	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	438	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	feuchtes, gemähtes Extensivgrünland; leicht hügeliges Oberflächenrelief; an trockeneren Stellen (Kuppen) kommen Leontodon hispidus, Trifolium pratense, Achillea millefolium und Cirsium arvense häufig vor; an vernässten Stellen: Molinia caerulea, Cirsium oleraceum und Binsen; vereinzelt ist Gentianella aspera zu finden;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	439	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	440	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	441	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Neubewaldung mit Fichte				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	442	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	443	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich, eventuell Fischteich				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	444	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich, eventuell Fischteich				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	445	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	446	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	447	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	448	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	449	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	450	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	451	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	452	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	453	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	454	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	455	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Fläche angrenzend an die Almuferbegleitvegetation, eventuell Sukzessionsfläche; Flächen nicht zugänglich – Forstliches Sperrgebiet um das Jagdschloss;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	456	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Fläche angrenzend an die Almuferbegleitvegetation, eventuell Sukzessionsfläche; Flächen nicht zugänglich – Forstliches Sperrgebiet um das Jagdschloss;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	457	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	458	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	459	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	460	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	461	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	462	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	463	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	464	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	465	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	466	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	467	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	468	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	469	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	470	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz: Baumschicht bis 15 m, dominant sind Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior und Picea abies; Strauchschicht bis 5 m, häufig Auftreten von Salix caprea;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	471	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	472	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	473	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	474	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	475	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	476	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	477	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	extensives, flaches und beweidetes Grünland; teilweise stark vernässt - an diesen Stellen häufiges Auftreten von Binsen; nährstoffreich;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	478	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	479	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	480	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	481	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	482	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	483	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	484	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	485	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	486	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines Zubringers des Almsees: keine Baumschicht, nur Großsträucher bis 10 m; mooriger Charakter; hauptsächlich Fraxinus excelsior Alnus- und Salix-Arten; im Unterwuchs häufig Filipendula ulmaria;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	487	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	488	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	489	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	491	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	492	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	493	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	494	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	495	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	496	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	497	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	498	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	499	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	502	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		

lfd. Nummer:	503	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Seitenarm der Alm;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mühlbach: abgeleitet von der Alm; teilweise stärkere Aufweitungen;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Bach: mündet in die Alm; Breite ca. 2 m; Wassertiefe bis 70 cm; Wasser rasch fließend; Uferböschungen sind sehr steil;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Straneggbach – unterer Bachabschnitt				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	507	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Alm				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	508	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleine Seitenarme der Alm				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	509	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Alm				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	510	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Straneggbach - oberer Bachabschnitt: zahlreiche Schotterbänke, die teilweise bewaldet sind; Wasser sehr schnell fließend; der Bach ist sehr strukturreich und weist ein flaches Ufer auf; pendelnder Flusslauf, abschnittsweise leicht mäandrierend;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	511	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Seitenarm der Alm;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	512	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Seitenarm der Alm;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	513	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Alm				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	514	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Bach: mündet in die Alm; betonierte Ufer- und Sohlesicherung; sehr geringe Wasserführung;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	515	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	516	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wallibach: nicht immer mit Wasser dotiert; großflächige Anlandungen von Schotter und Geröll - besonders im Bereich vor der Mündung in die Alm; der Bach weist einen leicht pendelnden Verlauf auf; unterschiedliche Breiten des Bachbettes im Verlauf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	517	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Wallibach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	519	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Straneggbach - oberer Bachabschnitt				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	520	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Großer Ödsee				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	521	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Kleiner Ödsee				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	522	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wassergräben				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	523	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wassergräben				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	524	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wassergräben				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	525	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Hinterer Springbach: im oberen Bachabschnitt großflächige Ablagerungen von Geröll; Verlauf leicht pendelnd; Wasserfall kurz vor der Mündung in den Straneggbach;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	526	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Hinterer Springbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	527	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Alm				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	528	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mühlbach: von Alm abgeleitet; fließt zur Gänze sehr geradlinig durch ein Betriebsgebiet;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	529	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wasenbach: nicht immer mit Wasser dotiert; Bachbett bis zu einer Breite von 3m; großflächige Ablagerungen von Geröll und Schotter sowie Feinmaterial; leicht pendelnder Verlauf; der Bach weist eine dichte Uferbegleitvegetation, die meist in den Großwald übergeht, auf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	530	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Alm				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	531	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Vorderer Springbach: mündet in den Straneggbach; im Mündungsbereich weist der Bach im Gegensatz zu vorhergehenden Bachabschnitten ein schmales Bachbett auf; pendelnd bis mäandrierender Verlauf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	532	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Vorderer Springbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	533	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner, stark verzweigter Bach im Bereich des Moores Schwarzenbrunn/Almtal: durchschnittliche Breit 2 m; Wassertiefe ca. 70 cm; flache Uferbereiche; Wasser schnell fließend und führt sehr feine Sedimente; keine dichte Uferbegleitvegetation; meist kleine Fichten und Schilf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	534	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Alm				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	535	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Bach mit 3 m Breite und ca. 30 cm Tiefe; Wasser schnell fließend; führt feines Substrat und füllt gesamtes Bachbett aus; Ufer sehr flach; Uferbegleitgehölz nicht sehr dicht;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	536	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Seitenarm zur Alm				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	537	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mühlbach: abgeleitet von der Alm; Breite ca. 4 m; mäßig schnell fließend; verläuft knapp neben einer Straße; Uferbereich sehr schmal und daher auch sehr lückige, unterbrochene und schmale Uferbegleitvegetation;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	538	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mühlbach in Grünau: 4-5 m breit; rasch fließend; fließt nur durch Siedlungs- und Betriebsgebiet; fast keine Uferbegleitgehölze, wenn vorhanden stark beeinflusst durch angrenzende Gärten;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	539	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mühlbach bei Redlmühl: aus Alm abgeleitet; Bach sehr geradlinig und fließt größtenteils durch Betriebsgebiet; Breite ca. 2-3 m, Tiefe ca. 0,5 m; führt sehr feines Substrat; sehr schmale bis fehlende Uferbegleitvegetation; im Bereich von Häusern durch Gärten geprägt; mäßig rasch fließendes Wasser;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	540	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Bach bei Redlmühl: Breite 1-2 m; Wasser langsam fließend mit feinem Substrat; ca. 30-50 cm Tiefe; gestreckter Verlauf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	541	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Bach bei Redlmühl: Breite 1,5 m, Tiefe ca. 20 cm; schnell fließendes Wasser; feines Substrat; flaches Ufer; Uferbegleitgehölz teilweise durchbrochen oder von Gärten beeinflusst; fließt größtenteils durch Siedlungsgebiet;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	542	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Bach bei Redlmühl: ca. 1 m breit; geradliniger Verlauf; fast zur Gänze fehlendes Uferbegleitgehölz; Wasser fließt sehr langsam und weist feines Substrat auf; hoher Anteil an organischem Material im Wasser; teilweise starkes Vorkommen von Lemna minor;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	543	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Alm				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	544	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wassergraben				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	545	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wassergraben				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	546	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wassergraben				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	547	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wassergraben				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	550	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Weißeneggerbach – oberer Bachabschnitt				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	567	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Weißeneggerbach – unterer Bachabschnitt				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	578	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Dürrenbach: mündet in den Weißeneggerbach; gestreckter Verlauf;				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	579	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Dürrenbach				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	581	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Nesselalbach				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	592	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Auerbach – oberer Bachabschnitt				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	593	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Auerbach –unterer Bachabschnitt				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	594	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Alm				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	595	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	596	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		

lfd. Nummer:	597	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Almsee				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	652	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Kolmkarbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	653	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Almsee: mündet südlich in den Almsee; kleiner Bach mit einer Breite bis 2 m und einer Tiefe bis 80 cm; Wasser rasch fließend und führt hauptsächlich feines Material; sehr strukturreich; mäandrierender Verlauf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	654	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Almsee: mündet südlich in den Almsee; kleiner Bach mit einer Breite bis 2 m und einer Tiefe bis 80 cm; Wasser rasch fließend und führt hauptsächlich feines Material; sehr strukturreich; mäandrierender Verlauf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	655	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Karbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	656	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Karbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	657	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Kleiner Karbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	658	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Seitenarm des Karbaches				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	659	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wassergräben				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	660	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wassergraben				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	661	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	662	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	663	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	664	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Almsee				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	665	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Aagbach: mündet südlich in den Almsee; kleiner Bach mit einer Breite bis 2 m und einer Tiefe bis 80 cm; Wasser rasch fließend und führt hauptsächlich feines Material; sehr strukturreich; mäandrierender Verlauf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	666	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mühlbach bei Kothmühle: kleiner Bach ca. 2-3 m breit; führt sehr feines Substrat; geradliniger Verlauf; Wassertiefe ca. 30 cm; Wasser fließt gleichmäßig und füllt gesamtes Bachbett aus; teilweises Auftreten von Algen; Uferbegleitgehölz nicht durchgehend auf beiden Seiten vorhanden;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	667	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	steil abfallender, kleiner Bach an der Gemeindegrenze im Norden; führt nur periodisch Wasser; Breite des Bachbettes ca. 1,5 m; 0,5 m eingetieft; sehr steile Ufer; führt große Mengen an Geröll und Schotter; Uferbegleitgehölz bis 20 m hoch;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	668	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz bis 20 m hoch; nicht durchgängig vorhanden; dominante Arten in der Baumschicht sind Picea abies, Fagus sylvatica und Acer pseudoplatanus; Strauchschicht bis 6 m mit Salix alba;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	669	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz bis 20 m hoch; nicht durchgängig vorhanden; dominante Arten in der Baumschicht sind Picea abies, Fagus sylvatica und Acer pseudoplatanus; Strauchschicht bis 6 m mit Salix alba;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	670	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mühlbach: abgeleitet von der Alm; geradliniger Verlauf; ca. 2-3 m breit und 1 m tief; Wasser sehr schnell fließend, Bachbett und Ufer hart verbaut (Beton);				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	671	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	sehr schmaler Ufergehölzstreifen an einem Mühlbach;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	672	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mühlbach: abgeleitet von Alm; Breite ca. 2 m; steile Ufer, teilweise mittels Blockwurf gesichert;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	673	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines Mühlbachs bei Redlmühl: geradliniger Verlauf; Uferbegleitgehölz sehr schmal (ca. 5-6 m) oder nicht vorhanden; Baumarten - 15-20 m hoch – sind Acer pseudoplatanus, Salix alba, Salix caprea und Alnus incana; Strauchschicht bis 5 m mit Sambucus nigra, Prunus avium sowie oben genannte Baumarten; Vegetation teilweise durch angrenzende Gärten (Ziersträucher) geprägt;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	674	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines Mühlbachs bei Redlmühl: geradliniger Verlauf; Uferbegleitgehölz sehr schmal (ca. 5-6 m) oder nicht vorhanden; Baumarten - 15-20 m hoch – sind Acer pseudoplatanus, Salix alba, Salix caprea und Alnus incana; Strauchschicht bis 5 m mit Sambucus nigra, Prunus avium sowie oben genannte Baumarten; Vegetation teilweise durch angrenzende Gärten (Ziersträucher) geprägt;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	675	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz: kleiner Bach mit rasch fließendem Wasser; Gehölzsteifen sehr schmal und teilweise durch angrenzende Gärten beeinflusst; dominante Arten sind Picea abies und Salix-Arten;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	676	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	677	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	678	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	679	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	680	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	681	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	682	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	683	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	684	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	685	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	686	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Gebirgsbach: mündet in den Grünaubach; schnell fließend; Bachbett 3 m breit und 30 cm tief; führt hohe Mengen an Schotter und Geröll – Ablagerungen; sehr strukturreich z.B. unterschiedliche Fließgeschwindigkeiten;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	687	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Gebirgsbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	688	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	689	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Hollerbach: kleiner Gebirgsbach; mündet in den Stoßbach; rasch fließend; führt große Mengen an Geröll und Schotter; Bachbreite ca. 2 m; steile Uferböschungen; weist unterschiedliche Strukturen auf z.B. Bereiche mit unterschiedlichen Fließgeschwindigkeiten, Schotter- und Geröllanlandungen;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	690	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Hollerbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	691	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Grünaubach: Breite ca. 1 m; Wasser sehr schnell fließend; gestreckter Verlauf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	692	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	693	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleines Gerinne mit 20 cm Breite; mündet in Grünaubach;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	694	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleines Gerinne mit 20 cm Breite; mündet in Grünaubach;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	695	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleines Gerinne mit 20 cm Breite; mündet in Grünaubach;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	696	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Schindlbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	697	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Stoßbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	698	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Bach: mündet in Schindlbach; führt nur periodisch Wasser; Bachbett ca. 1 m breit mit sehr steilen Uferböschungen; Ufer im Bereich der Straße hart verbaut; gestreckter Verlauf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	699	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleines Gerinne, mündet in Schindlbach;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	700	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mühlbach: 4-5 m breit; Wasser rasch fließend und ca. 1 m tief; führt größtenteils nur feines Substrat; flaches Ufer; kein durchgehendes Uferbegleitgehölz;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	701	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zulauf eines Fischteichs mit einer Breite von 0,5 m und einer Tiefe von 15 cm; streckenweise verrohrt;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	702	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Bach: mündet in die Alm; gestreckter Verlauf; steil abfallend;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	703	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach bei Forellenhof in Redlmühl; mündet in einen Mühlbach; rasch fließend; Breite ca. 3 m; Uferbegleitgehölze teilweise durch angrenzende Gärten geprägt;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	704	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz: Gehölzsteifen sehr schmal und teilweise durch angrenzende Gärten beeinflusst; dominante Arten sind Picea abies und Salix-Arten;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	705	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	706	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	707	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	708	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	709	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	710	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wassergräben				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	711	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	wasserführender Graben mit einer Breite von 0,5 m; geradliniger Verlauf; steil abfallend;				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	712	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner wasserführender Graben				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	713	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	714	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hainbuchenhecke entlang eines Sportplatzes;				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	715	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner wasserführender Graben				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	716	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wassergraben				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	717	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Grünaubach				
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		

lfd. Nummer:	718	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Grünaubach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	719	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Grünaubach: kleines Gerinne mit 20 cm Breite: keine durchgehenden Uferbegleitgehölze - nur vereinzelte Sträucher (Alnus glutinosa);				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	720	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Grünaubach: kleines Gerinne mit 20 cm Breite;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	721	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleines Gerinne				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	722	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleines Gerinne mit 20 cm Breite, keine Uferbegleitgehölze;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	723	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleines Gerinne mit 10 cm Breite; Aufkommen von Binsen entlang des Gerinnes;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	724	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Grünaubach: kleiner Bach mit 1,5 m Breite und 30 cm Tiefe; Wasser sehr schnell fließend und führt große Mengen an Geröll und Schotter – Ablagerungen; sehr strukturreich;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	725	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	726	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Stoßbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	727	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Stoßbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	728	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Schindlbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	729	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Schindlbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	730	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Schindlbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	731	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Weißenbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	732	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Weißenbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	733	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Schwarzenbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	734	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Graben beim Schwarzenbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	735	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Dürre Grünau				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	736	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schwarzaubach: kleiner Bach mündet in den Schindlbach; im Oberlauf gestreckter Verlauf, im Unterlauf leicht mäandrierend;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	737	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Schwarzaubach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	738	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Vorderer Rinnbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	739	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Weißenbach: bildet mit Schwarzenbach den Vorderen Rinnbach, weitgehend gestreckter Verlauf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	740	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Weißenbach (Bereich Vorderer Rinnbach)				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	741	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schwarzenbach: bildet mit Weißenbach den Vorderen Rinnbach; leicht pendelnder Verlauf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	742	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Schwarzenbach (Bereich Vorderer Rinnbach)				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	743	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Bach: mündet in Schwarzenbach (Bereich Vorderer Rinnbach); teilweise leicht pendelnder Verlauf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	744	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	745	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines Mühlbaches: sehr schmale Uferbereiche aufgrund der engen Lage zwischen Alm und Straße; Vegetation ist daher sehr schmal ausgebildet und streckenweise unterbrochen; Höhe der Baumschicht bis 15 m; dominante Arten sind Acer pseudoplatanus und Fraxinus excelsior; in der Strauchschicht vor allem Salix-Arten;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	746	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Alm: kleines Gerinne, das nicht immer mit Wasser dotiert ist; Breite ca. 50 cm; anstehender Fels bildet das Bachbett; gestreckter Verlauf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	747	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Alm: kleines Gerinne, das nicht immer mit Wasser dotiert ist; Breite ca. 50 cm; anstehender Fels bildet das Bachbett; gestreckter Verlauf;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	748	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	749	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	750	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Hinterer Rinnbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	751	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Hinterer Rinnbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	752	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	753	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hainbuchenhecke an der Oberkannt einer sehr steilen Böschung;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	754	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Alm				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	755	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hainbuchenhecke				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	756	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fichtenhecke				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	757	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Brennbach: nicht immer mit Wasser dotiert; besonders im Unterlauf großflächige Aufweitungen mit Geröll- und Schotterablagerungen; steile Uferböschungen, die teilweise mittels Blocksteinwurf gesichert sind;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	758	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Brennbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	759	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Kastanienallee				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	760	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer Wasenbach				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	761	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wassergraben				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	801	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	niedrige, intensiv bewirtschaftete Böschung mit vereinzeltem Aufkommen von Gehölzen;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	802	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	steile Böschung am Bergfuß an der Auffahrt zum Hochberg; intensiv bewirtschaftet; Beweidung;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung verläuft größtenteils entlang des Grünaubergs; setzt sich bei Redlmühl vom Bergfuß ab und schlängelt sich in die Talebene; teilweise bewaldet größtenteils aber bebaut oder durch Hausgärten beeinflusst; bewirtschaftete Flächen oft beweidet; Oberflächenmorphologie meist kleinwellig;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	zum einem Bach hin abfallende Böschung; teilweise geprägt durch Hausgärten; ansonsten Obstbäume und kleine Gehölzgruppen; unbestockte Flächen sind intensiv oder extensiv bewirtschaftet;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	streckenweise sehr steile Böschung mit Felsanbruch im Bereich der südlichen Ausfahrt der Ortschaft Grünau; teilweise bewaldet, bebaut oder mit Obstbäumen bestockt;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	streckenweise sehr steile Böschung; verläuft durch die Ortschaft Grünau; teilweise bebaut, jedoch großteils mit Gehölzgruppen und Kleinstwäldern;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1005	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	sehr steile, hohe und unbewaldete Böschung; sehr markant; Nutzung durch extensive Grünlandwirtschaft;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1006	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	steile und hohe Böschung; zum größten Teil bewaldet oder neu aufgeforstet;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	hohe Böschung; größtenteils mit Obstbäumen bestockt;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung bei Anhäusl; streckenweise entlang der Straße verlaufend; teilweise sehr steil und hoch – hier meist extensive Bewirtschaftung; bei geringerer Steigung - intensive Nutzung; die Böschung ist wahrscheinlich teilweise künstlich angelegt - ehemaliges Abbaugelände;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	steile Böschung; teilweise intensiv beweidet, ansonsten Aufkommen von Sträuchern und Baumgruppen;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung abschnittsweise sehr steil und hoch; meist intensiv beweidet; stellenweise bebaut;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung im Bereich des Schotterabbaus; größtenteils bewaldet; wahrscheinlich als Lärm- und Sichtschutz künstlich angelegt;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	zur Alm hin abfallende Böschung; größtenteils bewaldet;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1501	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1502	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1503	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1504	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1505	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1506	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1507	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1508	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1509	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1510	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1511	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	1516	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1517	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1518	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1519	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1520	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1521	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1522	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1600	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1601	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1602	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1603	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1604	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	1605	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1606	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1607	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1608	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1609	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1610	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1611	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1612	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1613	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1614	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1615	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1616	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	1617	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1618	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1619	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1620	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1621	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1622	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1623	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1624	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1625	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1626	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1627	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1628	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	1629	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1630	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1631	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1632	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1633	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1634	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1635	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1636	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1637	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1638	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1639	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1640	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	1641	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1642	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1643	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1644	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1645	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1646	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1647	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1648	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1649	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1650	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1651	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1652	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	1653	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1654	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1655	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1656	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1657	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1658	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1659	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1660	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1661	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1662	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1663	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1664	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	1665	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1666	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1667	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1668	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1669	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1670	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1671	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1672	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1673	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1674	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1675	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1676	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	1677	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1678	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1679	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1680	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1681	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1682	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1683	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1684	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1685	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1686	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1687	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1688	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		

lfd. Nummer:	1689	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1690	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1691	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1692	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1693	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1694	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1695	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1696	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0309 Almfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1697	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1698	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1699	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1700	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	1701	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1702	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1703	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1704	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1705	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1706	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1707	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1708	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1709	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1710	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1711	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		
lfd. Nummer:	1712	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Petra Pfeiffer-Vogl		

lfd. Nummer:	1713	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1714	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1715	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1716	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0501 Felsgebiet				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1717	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1718	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1719	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1720	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1721	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1722	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1723	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1724	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	1725	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1726	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1727	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1728	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1729	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1730	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1731	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1732	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1733	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1734	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1735	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1736	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	1737	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1738	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1739	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1740	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1741	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1742	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1743	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1744	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1745	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1746	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1747	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1748	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	1749	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1750	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1751	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1752	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1753	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1754	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1755	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1756	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1757	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1758	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0504 Schutt- und Blockhalde				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1759	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0105 Großwald Kampfzone/Latschenbuschwald				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1760	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				

lfd. Nummer:	1761	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1762	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1763	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0101 Großwald/-forstfläche				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1764	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	intensiv beweidete Wiese am Bergfuß; leichte Hanglage mit welliger Oberflächenmorphologie; immer wieder kleine Baum- und Strauchgruppen mit <i>Picea abies</i> und <i>Larix decidua</i> ; Almwiesencharakter;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1765	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	intensiv beweidete Wiese am Bergfuß; leichte Hanglage mit welliger Oberflächenmorphologie; immer wieder kleine Baum- und Strauchgruppen mit <i>Picea abies</i> und <i>Larix decidua</i> ; Almwiesencharakter;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1766	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	intensiv beweidete Wiese am Bergfuß; leichte Hanglage mit welliger Oberflächenmorphologie; immer wieder kleine Baum- und Strauchgruppen mit <i>Picea abies</i> und <i>Larix decidua</i> sowie Obst- und Laubbäume; Almwiesencharakter;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1767	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	intensiv beweidete Wiese am Bergfuß; leichte Hanglage mit welliger Oberflächenmorphologie; immer wieder kleine Baum- und Strauchgruppen mit <i>Picea abies</i> und <i>Larix decidua</i> sowie Obst- und Laubbäume; Almwiesencharakter;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1768	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	intensiv beweidete Wiese am Bergfuß; leichte Hanglage mit welliger Oberflächenmorphologie; immer wieder kleine Baum- und Strauchgruppen mit <i>Picea abies</i> und <i>Larix decidua</i> ; Almwiesencharakter;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1769	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	intensiv beweidete Wiese am Bergfuß; leichte Hanglage mit welliger Oberflächenmorphologie; immer wieder kleine Baum- und Strauchgruppen mit <i>Picea abies</i> und <i>Larix decidua</i> ; Almwiesencharakter;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				
lfd. Nummer:	1770	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Verdachtsfläche – konnte aufgrund von Hochwasserschäden nicht erreicht werden; wahrscheinlich ufervegetationsähnliche Zusammensetzung mit vorwiegend Sträuchern;				
	Bearbeiter: Petra Pfeiffer-Vogl				