



LAND
OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde
Kirchschlag bei Linz



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich

Endbericht



Land Oberösterreich
NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Kirchschlag bei Linz

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2008

Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Günter Dorninger

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:



Geissler-Gruber OEG Technisches Büro für Biologie
Vormarktstraße 27 A-4310 Mauthausen, Oberösterreich
Tel./ Fax: 07238/29 213, email: office@lebensraum.co.at

Bearbeiter:

Mag. Renate Gruber, Mag. Senta Geissler

im Auftrag des Landes Oberösterreich,
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Heckenreiche Landschaft bei Kronabittedt.

Foto rechts: Ruine Wildberg.

Fotonachweis:

alle Fotos TB Lebensraum

Redaktion:

AG Naturraumkartierung

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O.ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems

Tel.: +43 7582 685 533

Fax: +43 7582 685 399

E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems Dezember 2008

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

Inhaltsverzeichnis

1	VORBEMERKUNGEN	5
1.1	Allgemeines	5
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	6
1.2.1	Lage	6
1.2.2	Aktuelle Nutzung	6
1.2.3	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	7
1.2.4	Klima	10
1.2.5	Geologie, Landschaftsgenese und Boden	10
1.2.6	Potentielle natürliche Vegetation	11
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	12
2.1	Teilgebiet 1: Landwirtschaftlich geprägte Reststrukturlandschaft.	15
2.2	Teilgebiet 2: Kuppenlandschaft mit größeren zusammenhängenden Waldbereichen	16
2.3	Teilgebiet 3: Wald-dominierte tief eingeschnittene Flusstallandschaft	17
3	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	19
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	19
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche /Gesetzliche Schutzgebiete	23
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	24
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	26
4.1	Vom Auftraggeber bereitgestellte Datengrundlagen	26
4.2	Literaturverzeichnis	26
4.3	Internet Quellen	27

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der ÖK50.	13
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der Orthofotos.	14
Abb. 3: Flächenverteilung der erhobenen Strukturen in Relation zur Gesamtgemeindefläche und zum gewidmeten Bauland.	21
Abb. 4: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche	22
Abb. 5: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen.	22

Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Aktuelle Nutzung in der Gemeinde Kirchschlag bei Linz.	6
Tab. 2: Flächenanteile der erhobenen Bestandestypen, des Baulandes und der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.	21
Tab. 3: Flächenanteile der erhobenen Bestandestyp-Hauptgruppen in Relation zur kartierten Gesamtfläche und zur Gesamtgemeindefläche.	22
Tab. 4: Darstellung der Häufigkeit und Flächengrößen der erhobenen Bestandestypen im Vergleich zur gesamten Gemeindefläche.	23

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5.000)

1 Vorbemerkungen

1.1 Allgemeines

Für das o. a. Gemeindegebiet wurde im Auftrag des Amtes der OÖ Landesregierung/ Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich von November 2007 bis Dezember 2008 eine Landschaftserhebung gemäß Arbeitsanleitung zur Landschaftserhebung OÖ (Amt der OÖ Landesregierung, Naturschutzabteilung - Naturraumkartierung Oberösterreich 2007) durchgeführt.

Ziel der Landschaftserhebung ist es einen Überblick über die in Oberösterreich vorhandene Ausstattung insbesondere der Kulturlandschaft, mit landschaftlich, naturräumlich und naturschutzfachlich relevanten Strukturelementen und Lebensraumtypen zu geben. Es wird dabei nur auf Strukturelemente außerhalb intensiv landwirtschaftlich genutzter Flächen und geschlossenen Siedlungsgebieten eingegangen.

Die Ergebnisse der Landschaftserhebung bieten grundlegende Information für die Erarbeitung der „Natur- und Landschaft – Leitbilder für Oberösterreich“, sowie für verschiedenste gutachterliche und planende Tätigkeiten von Behörden und sonstigen Planungsträgern. Bei konkreten Projekten können aufbauend auf die Inhalte der Landschaftserhebung, weiterführende, detaillierte Erhebungen durchgeführt werden.

Grundlage für die Erhebung der naturschutzfachlich relevanten Flächen und Strukturelemente bildet die Auswertung digitaler Farb-Orthofotos. Die Erhebung erfolgt im Maßstab 1:5000. Begehungen werden auf ausgewählte Flächen beschränkt, und dienen insbesondere der Charakterisierung von Grünlandtypen sowie der Ansprache von Gehölzen. Die Verarbeitung der vor Ort erhobenen Daten erfolgt im Geografischen Informationssystem (GIS) und in einer vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten Access-Datenbank.

Gegenständlicher Bericht faßt die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Kirchschlag bei Linz zusammen. Eine vollständige Auflistung der verwendeten - und teilweise vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten - Unterlagen erfolgt im Kapitel 4 (Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis).

1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.2.1 Lage

Die Gemeinde Kirchschlag bei Linz liegt am südöstlichen Rand des Oberen Mühlviertels, im politischen Bezirk Urfahr-Umgebung. Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt die Gemeinde überwiegend in der Raumeinheit „Zentralmühlviertler Hochland“ (ZH, nach Nala), der südliche Bereich des Haselgrabens liegt in der Raumeinheit „Donauschlucht und Nebentäler“ (DSN, nach Nala).

Folgende Gemeinden grenzen an das Gemeindegebiet von Kirchschlag: Sonnberg im Mühlkreis, Hellmonsödt, Altenberg bei Linz, Linz, Lichtenberg, Eidenberg und Zwettl an der Rodl.

Das Gemeindegebiet umfasst eine Fläche von 16,8 km². Die Ausdehnung beträgt von Nord nach Süd 8 km, von Ost nach West 3,7 km. Der Gemeindehauptort liegt auf einer Seehöhe von 896 msm. Die Gesamtkatasterfläche der Gemeinde besteht aus den Katastralgemeinden Kirchschlag und Riedl.

Neben dem Gemeindehauptort Kirchschlag gibt es zahlreiche Ortschaften: Davidschlag, Eben, Geitenedt, Hochbuchedt, Kronabittedt, Obergeng, Riedl, Rohrach, Strich und Wildberg.

1.2.2 Aktuelle Nutzung

In der Gemeinde Kirchschlag bei Linz überwiegt die landwirtschaftliche Nutzung: 51,5 der Gemeindefläche werden landwirtschaftlich genutzt (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 49,3%), 40,7 % sind bewaldet (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 36,9 %), der Anteil an sonstiger Nutzung beträgt 7,8 % der Gemeindefläche (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 13,8 %).

Die genaue Flächenverteilung (in km²) der Nutzungsklassen gibt Aufschluss über die aktuelle Nutzung des Gemeindegebietes:

Nutzung	km ²
Wald	6,8
Landwirtschaftliche Nutzung	8,6
Baufläche	0,2
Gärten	0,6
Gewässer	0
Sonstige Flächen	0,5

Tab. 1: Aktuelle Nutzung in der Gemeinde Kirchschlag bei Linz.

Die Landschaft im Gemeindegebiet von Kirchschlag bei Linz ist geprägt von Grünlandwirtschaft in Abwechslung mit kleineren und größeren Waldgebieten und lokal zahlreichen Strukturelementen. Die landwirtschaftliche Nutzfläche wird von der Statistik Austria im Jahr 1999 mit 737 ha angegeben. Das bedeutet im Vergleich zu 1990 (781 ha) eine Abnahme der landwirtschaftlichen Nutzfläche um 44 ha.

Haupt – Wirtschaftsform ist die „Viehwirtschaft“ (von 81 landwirtschaftlichen Betrieben in der Gemeinde sind 50 Futterbaubetriebe), 30 Betriebe sind sog. „Sonstige Betriebe“. 1999 wurde in der Statistik kein Betrieb als Marktfruchtbetrieb ausgewiesen.

Die Anzahl der landwirtschaftlichen Betriebe ist seit 1990 von 103 auf 81 zurückgegangen. Der allgemein rückläufige Trend der landwirtschaftlichen Betriebe, besonders in Lagen mit geringerem Ertrag ist auch in der Gemeinde Kirchschlag bei Linz deutlich zu erkennen.

1999 wurden 26, der 81 landwirtschaftlichen Betriebe im Haupterwerb geführt. Die Anzahl an Betrieben die 1999 im Nebenerwerb bewirtschaftet wurden betrug 55 Betriebe.

Die meisten Betriebe (33 Betriebe) weisen Betriebsgrößen kleiner als 5 ha landwirtschaftlicher Nutzfläche auf – sind also Klein- und Kleinstlandwirtschaften. 17 Betriebe haben Nutzflächen mit Größen zwischen 10 und 20 ha. 16 Betriebe bewirtschaften Nutzflächen zwischen 5 und 10 ha und 12 Betriebe bewirtschaften 20 – 50 ha Nutzfläche.

Besonders die kleinflächige Bewirtschaftung ist wichtiges Merkmal des regionaltypischen Landschaftsbildes und bietet Platz für Strukturelemente!

Nach dem System der Erschwerniszonen (-kategorien) befinden sich ca. 52 % der Betriebe in der Erschwerniszone 2 und 39 % in Erschwerniszone 3.

1.2.3 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Kirchschlag bei Linz zählte bei der Volkszählung 2001 1903 Einwohner, das Ergebnis stellt eine Zunahme um 220 Personen oder ca. 13,1 % gegenüber der Volkszählung 1991 dar. Wobei das Bevölkerungswachstum zwischen 1991 und 2001 auf eine positive Geburtenbilanz (+ 8,4%) auf eine positive Wanderungsbilanz (+ 4,7%) zurückzuführen ist.

Aufgrund der geringen Entfernung zum Ballungszentrum Linz (ca. 16 km) nimmt Kirchschlag bei Linz eine wichtige Rolle als Wohngemeinde ein was besonders in der Wanderbilanz zwischen 1981 und 1991 deutlich wird (Wanderbilanz + 12,4%).

Siedlung

Die Gemeinde Kirchschlag ist eine ländlich geprägte Gemeinde mit Wohnfunktion. Neben dem Hauptort gibt es folgende weitere Ortschaften mit unterschiedlicher Bebauungsstruktur: Davidschlag, Eben, Geitenedt, Hochbuchedt, Kronabittedt, Obergeng, Riedl, Rohrach, Strich und Wildberg.

Der Hauptort Kirchschlag befindet sich etwa im Zentrum des Gemeindegebietes und stellte ursprünglich ein lang gezogenes Straßendorf von ländlicher Prägung dar, was an einigen alten Bauten und Gehöften entlang der Gemeindestraße noch erkennbar ist. Bereits im 19. Jh. entwickelte sich Kirchschlag zu einem Badekurort. In dieser Zeit entstand um den bäuerlichen Kern des Ortes eine „Villenzeile“ ein Hotel ein „Badhaus“ und eine „Bründlkapelle“. Zum Teil sind diese Bauten heute noch vorhanden. In der Folge wurde Kirchschlag als Höhenluftkurort bekannt und wurde schließlich zum Ferien- und Wochenendort, hauptsächlich für die Linzer Stadtbewohner. Dadurch sind die Erweiterung des Ortskernes mit Einfamilienhäusern und die starke Zersiedelung des gesamten Gemeindegebietes erklärbar, die sich in weiterer Folge durch zahlreichen Zuzug noch verstärkte.

Die Ortsteile im Einzelnen

- **Kirchschlag:**

Ortskern ursprünglich Dorfgebiet („Waldhufendorf“) mit weiträumiger Erweiterung durch Einfamilienhaussiedlung

- **Eben –Südteil:**

An den Ort Kirchschlag anschließende Straßenbegleitende Bebauung, großflächige Einfamilienhausbebauung mit großen Baulücken (Baulandreserven)

- **Eben – Nordteil (Gemeindegrenze Glasau)**

Einfamilienhausbebauung, bildet Gemeinde überschreitend mit Hellmonsödt die Ortschaft Glasau.

Ein größeres zusammenhängendes Betriebsgebiet im Nahbereich der B 126 (Leonfeldner Straße)

- **Davidschlag:**

Landwirtschaftlich genutzter Nordteil der Gemeinde mit Weiler (Berger), Streusiedlungen, Siedlungssplittern, sowie Sternchen-Bauten. In Davidschlag befindet sich ein Reitsportzentrum.

- **Rohrach:**

Ursprünglich bäuerliche Ortschaft aus einigen Gehöften und einem Gasthaus bestehend, nach NW und SE erweitert durch Einfamilienhausbebauung (entlang der Kirchschlager Landesstraße L1500).

- **Riedl:**

Südlich an Kirchschlag anschließender Höhenrücken, mit Einzelgehöften. Bei Klamhof ursprünglich 2 Gehöfte, erweitert durch Einfamilienhausbebauung, durchschnitten von der Kirchschlager Landesstraße L1500.

- **Kronabittedt, Geitenedt:**

Ursprünglich bäuerlich geprägte Besiedelung mit einigen Gehöften, Erweiterung durch Einfamilienhausbebauung, tw. Siedlung für zeitweiligen Wohnbedarf.

- **Strich:**

Östlicher Einhang zum Haselgraben und westlicher Gegenhang bis über die Leonfeldner Bundesstraße B126. Ursprünglich nur aus Gehöften bestehend, durch Einfamilienhausbebauung erweitert.

Am Talgrund Eingeschränktes gemischtes Bauland (Holz-verarbeitender Betrieb).

- **Wildberg:**

Kleines, gewachsenes Dorf um das Schloss und die Burgruine Wildberg, aufgrund der beengten Tallage bestand kaum Erweiterungsmöglichkeit. In Wildberg befinden sich auch Kleinbetriebe.

- **Hochbuchedt:**

Südlicher Teil des Gemeindegebietes, in einer Talverbreiterung liegt eine Streusiedlung, teils am steilen westlichen Haselgraben.

Gemischtes Betriebsbaugebiet: das Areal der Speichmühle.

Insgesamt gesehen ist das Gemeindegebiet von hohem Siedlungsdruck geprägt. Die ursprünglich ländliche Siedlungsstruktur wurde durch Erweiterungen der ländlichen Ortschaften mit Einfamilienhäusern, Wochenendsiedlungen und Einzelbauten in oft abgelegenen Lagen stark verändert worden.

Aufgrund der Nähe zum oberösterreichischen Zentralraum und des damit verbundenen Potentials zum Bevölkerungswachstum besteht grundsätzlich die Gefahr von weiterer Zersiedelung, welcher nur durch Mobilisierung von vorhandenen Baulandlücken entgegengewirkt werden kann.

Wirtschaft

Im Gemeindegebiet von Kirchschlag bei Linz gibt es neben den Kleinbetrieben zur Nahversorgung im Hauptort und in Eben – Glasau 4 Betriebsstandorte:

- Speichmühle in Hochbuchedt
- Kleinbetriebe in Wildberg
- Sägewerk in Strich
- Sägewerk und Reparaturwerkstätte in Eben – Glasau

Wirtschaftssektoren:

Von den 965 Erwerbspersonen (EP) in der Gemeinde Kirchschlag arbeiteten im Jahr 2001 3,7% in der Land- und Forstwirtschaft, 29,3 % in Industrie, Gewerbe und Bauwesen und 66,9 % im Dienstleistungssektor. Entsprechend dem Trend in ländlichen Gebieten sind in den letzten Jahrzehnten ein starker Rückgang im Bereich der Land- und Forstwirtschaft und ein starker Anstieg im Dienstleistungsbereich festzustellen.

Pendler:

Von den 909 Erwerbstätigen (ET) am Wohnort sind 86,4 % Auspendler, 5,8 % Nichttagesauspendler (arbeiten also an ihrem Wohnort) und 11,0% Einpendler. Der Pendlersaldo beträt damit minus 69,6%. Ein großer Anteil der Bevölkerung von Kirchschlag bei Linz pendelt also zur Arbeit in die umliegenden Gemeinden, nach Linz, aber auch in angrenzende Bezirke. Im Jahr 2001 wurden 276 Erwerbstätige am Arbeitsort gezählt.

Verkehr

Öffentlicher Verkehr:

Die Anbindung von Kirchschlag bei Linz an den öffentlichen Verkehr ist durch Busse gegeben. Die Verbindung von Linz führt über Speichmühle und Riedl nach Kirchschlag und weiter nach Hellmonsödt. Die Busse verkehren mehrmals täglich.

Individualverkehr:

Die Straßenanbindung von Kirchschlag bei Linz erfolgt über die B126 (Leonfeldner Bundesstraße), welche im Osten des Gemeindegebietes an der Gemeindegrenze zu Altenberg und Hellmonsödt verläuft. Die Landesstraße L1500 zweigt bei Speichmühle von der B126 ab und durchzieht das gesamte Gemeindegebiet bis Glasau – Hellmonsödt. Im Bereich von

Käfermühle zweigt ein Güterweg ab und führt über Kronabittedt nach Eidenberg bzw. nach Lichtenberg bei Linz.

Die einzelnen Ortschaften der Gemeinde sind durch die Gemeindestraßen und durch Güterwege miteinander verbunden.

Als Wegenetz für Fußgänger, und Radfahrer stehen zahlreiche Güterwege und Feldwege zur Verfügung.

Im Winter stellt Kirchschlag bei Linz ein Skisportzentrum in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt besonders für Familien mit Kleinkindern dar (Schilifte Wildberghang und Sonnenhang mit Schischule und Gaststättenbetrieb).

1.2.4 Klima

Oberösterreich liegt in der warmgemäßigten Klimazone.

Die Jahresmitteltemperatur in Kirchschlag bei Linz liegt zwischen 5 und 8°C. Die Anzahl der jährlichen Frosttage (Tagesminimum < 0°C) liegt zwischen 120 und 160 Tagen. Die mittlere Anzahl der Sommertage (Tagesmaximum > 25°C) hingegen nur zwischen 10 und 30 Tagen.

Die jährliche Niederschlagssumme liegt zwischen 800 und 900 mm. Der Anteil des Niederschlages in der Hauptvegetationszeit (April – August) liegt bei 53 % des Jahresniederschlages.

An durchschnittlich 50 – 150 Tagen im Jahr liegt Schnee (Schneehöhe mindestens 1 cm).

(alle Messreihen von 1961 – 1990, ZAMG)

Die Vegetationsentfaltung und die Vegetationsdauer hängen in großem Maße von dem Zeitpunkt ab, zu dem eine Tagesmitteltemperatur von +5 °C erreicht oder überschritten wird. In der Region ist das durchschnittlich vom 3.4. bis 28.10 der Fall. Die Dauer der Tage in denen mit einer Tagesmitteltemperatur von über 5°C zu rechnen ist beträgt demnach 208 Tage. (Messstation Freistadt, 560 msm)

Die Windverteilung zeigt zu allen Jahreszeiten ein deutliches Überwiegen der Winde aus westlicher Richtung.

1.2.5 Geologie, Landschaftsgenese und Boden

Geologie

Das Gemeindegebiet gehört geologisch gesehen dem Kristallin der Böhmisches Masse an. Die Böhmisches Masse ist Teil des Variszischen Gebirgszuges, einer der ältesten Festlandschollen Europas. Seine Auffaltung vollzog sich in Paläozoikum (Erdaltertum) und es kann angenommen werden, dass mit Beginn des Karbons (Steinkohlenzeit) die Gebirgsbildung abgeschlossen war. Durch das Eindringen großer magmatischer Schmelzflüsse wurde der ursprüngliche Gebirgsbau weitgehend umgewandelt. Man findet auf verhältnismäßig engem Raum Tiefen- und Hüllgesteine nebeneinander, deren Struktur vielfach durch Druck und Hitze oder durch tektonische Vorgänge geändert wurde. Petrographisch gesehen wechseln daher die magmatischen Gesteine und Ganggesteine (Granite, Pegmatite, Aplite) rasch mit den sie umgebenden Hüllgesteinen (Perlgneis, Schiefergneis, basische Mischgneise) ab. Diese Gesteine sind zwar in ihrem Gefüge (Anordnung der Gesteinsbestandteile) nicht einheitlich, alle aber artverwandt und in ihrem Chemismus sehr ähnlich.

Landschaft:

Verwitterung und Abschwemmung bewirkten eine weitgehende Einebnung dieses Gebietes zur heutigen Rumpflandschaft mit ihren sanftgewellten Formen. Alte Verwitterungsmaterialien, die zeitweise sogar unter tropischen Klimateinflüssen entstanden sind, füllen die Hohlformen des

Reliefs weitgehend aus, und das feste Gestein steht nur mehr auf den Höhen oder an den Flanken der teilweise tief eingeschnittenen Täler (wie z. B. im Haselgraben) an.

Im Haselgraben ist lokal, in sehr schmaler Ausprägung im Uferbereich des Haselbaches eine Austufe ausgebildet.

Die Böden des Gemeindegebietes:

Auf den landwirtschaftlich genutzten Flächen ist fast ausschließlich silikatische Felsbraunerde verbreitet. Der Boden ist durch die Verwitterung des sauren Kristallinmaterials entstanden. Felsbraunerde bedeckt sowohl mäßig geneigte Hänge als auch Verebnungen. Der Boden zeichnet sich durch seine mäßige Wasserspeicherkraft und hohe Wasserdurchlässigkeit aus. Der Bodentyp bietet mäßiges bis geringwertiges Ackerland und ist in der Regel für die Landwirte gut zu bearbeiten. Lokal kann der Fels bis an die Oberfläche reichen. Die vorhandenen Ackerflächen befinden sich auf diesem Bodentyp.

Einen weiteren Bodentyp stellt die vergleyte, kalkfreie Lockersediment-Braunerde dar, welche sich besonders in Gräben, Mulden und Hangfußpositionen befindet. Der Boden besitzt mäßige Speicherkraft, hohe Durchlässigkeit und ist oft Hang- oder Grundwasser beeinflusst. Die Braunerde bietet mittelwertiges Grünland und ist in Feuchtperioden oft erschwert zu bearbeiten.

Typischer Gley tritt ebenfalls in Gräben, Mulden und Hangfüßen auf. Der Gleyboden ist feucht (Grundwasser- oder Hangwassereinfluss) und daher schlecht zu befahren, er stellt mittelwertiges Grünland dar.

1.2.6 Potentielle natürliche Vegetation

Ursprünglich war Österreich zu rund 95% mit Wald bedeckt. Nach Rodungen für Acker- und Viehwirtschaft, Siedlungstätigkeit, Industrie und Bergbau im Laufe der kulturellen Entwicklung blieb in Österreich ein Waldanteil von ca. 44 % übrig.

Oberösterreich ist laut Waldinventur 2000/2002 zu 41,2 % bewaldet, mit steigendem Trend. Wegen der insbesondere im Alpenvorland recht häufig vorhandenen Fichtenreinbestände liegt der Fichtenanteil bei etwa 64%. Von Natur aus wäre Oberösterreich jedoch ein Laubwaldgebiet.

Österreich wird vom Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald in 9 forstliche Wuchsgebiete eingeteilt. Das Gemeindegebiet liegt im forstlichen Wuchsgebiet 9.1: „**Mühlviertel**“.

Von Natur aus überwiegen hier Fichten-Tannen-Buchen-Mischwälder. Auf reicher Braunerde reicht die Buche bis in die Hochlagen. Reichere bindige Braunerden begünstigen die Tanne. Die aktuelle Vegetation besteht weitgehend aus Fichten-Ersatzgesellschaften bzw. aus anthropogen geschaffenen Grünland.

Folgende Waldgesellschaften bilden im Gebiet die potentielle natürliche Vegetation:

In der submontanen Stufe (200 – 500m) überwiegen **Stieleichen-Hainbuchenwälder** an Wärme begünstigten Bereichen.

In der tiefmontanen Höhenstufe (500 – 800m) überwiegen **Buchenwälder** mit Tanne (Fichte und Eiche).

Entlang der Bäche sind **Eschen-Schwarzerlen-Bachauwälder** natürlich.

Laubmischwälder mit Esche, Bergahorn, Spitzahorn, Bergulme und Buche an frisch-feuchten (Schutt-)Hängen in luftfeuchtem Lokalklima (Grabeneinhänge, Schluchten) z.B. im Haselgraben.

An den hochgelegenen Standorten (über 800 m - mittelmontan) bilden **Fichten-Tannen-Buchenwälder** die natürliche Vegetation.

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Aufgrund der Vorgaben zur Landschaftserhebung Oberösterreich wurde eine Unterteilung des Gemeindegebietes von Kirchschlag bei Linz in 3 Teilgebiete vorgenommen.

Die Gliederung erfolgte einerseits auf Grundlage der Nutzungsstruktur und andererseits aufgrund der geologischen, geomorphologischen Gegebenheiten. Bei der Abgrenzung wurde, soweit möglich, auf die naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs Rücksicht genommen.

Teilgebiet 1: Landwirtschaftlich geprägte Reststrukturlandschaft

Teilgebiet 1 stellt die typische offene Kulturlandschaft des Mühlviertels dar. Das gesamte Teilgebiet ist von Grünlandnutzung geprägt. Das Mäh- und Weidegrünland wird gegliedert durch kleinere Waldinseln, Hecken, Ufergehölze, typische Geländeböschungen, Infrastruktur und starker Siedlungstätigkeit.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Teilgebiet in der Raumeinheit „Zentralmühlviertler Hochland“.

Teilgebiet 2: Kuppenlandschaft mit größeren zusammenhängenden Waldflächen

Teilgebiet 2 setzt sich aus 2 räumlich getrennten Einzelflächen zusammen und stellt die einigermaßen zusammenhängenden Waldbereiche des Gemeindegebietes dar. Die Wälder befinden sich einerseits auf den Kuppen, andererseits entlang der Bachtäler.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Teilgebiet in der Raumeinheit „Zentralmühlviertler Hochland“.

Teilgebiet 3: Wald-dominierte tief eingeschnittene Flusstallandschaft

Teilgebiet 3 umfasst im Wesentlichen das tief eingeschnittene Nord-Süd gerichtete Längstal des Haselgrabens und des Kleinen Haselbaches. Die steilen Taleinhänge sind überwiegend bewaldet. Nur an flachern Bereichen und im Talbereich befinden sich Siedlungen und landwirtschaftlich genutzte Flächen.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Teilgebiet in der Raumeinheit „Donauschlucht und Nebentäler“.

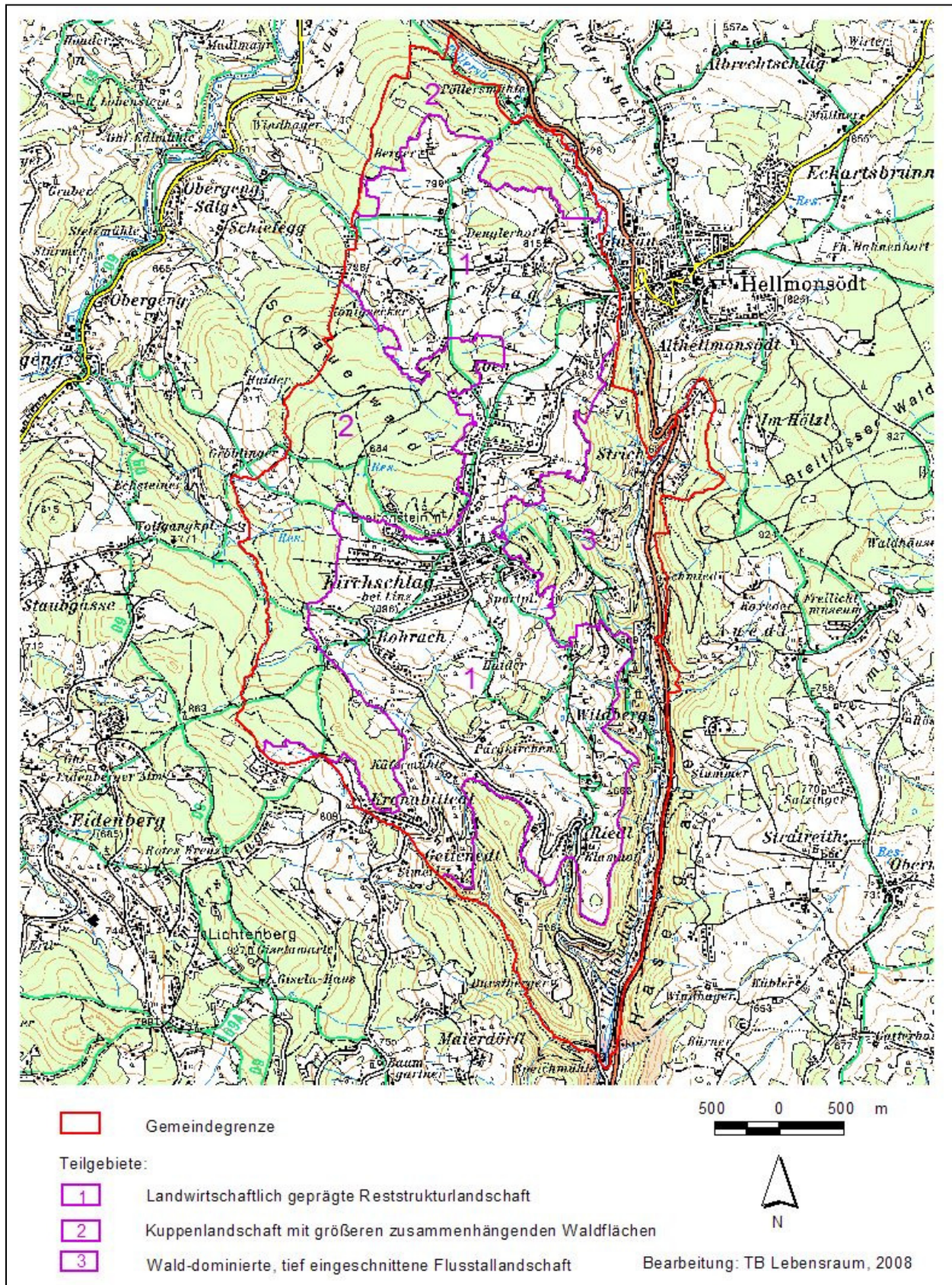


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der ÖK50.

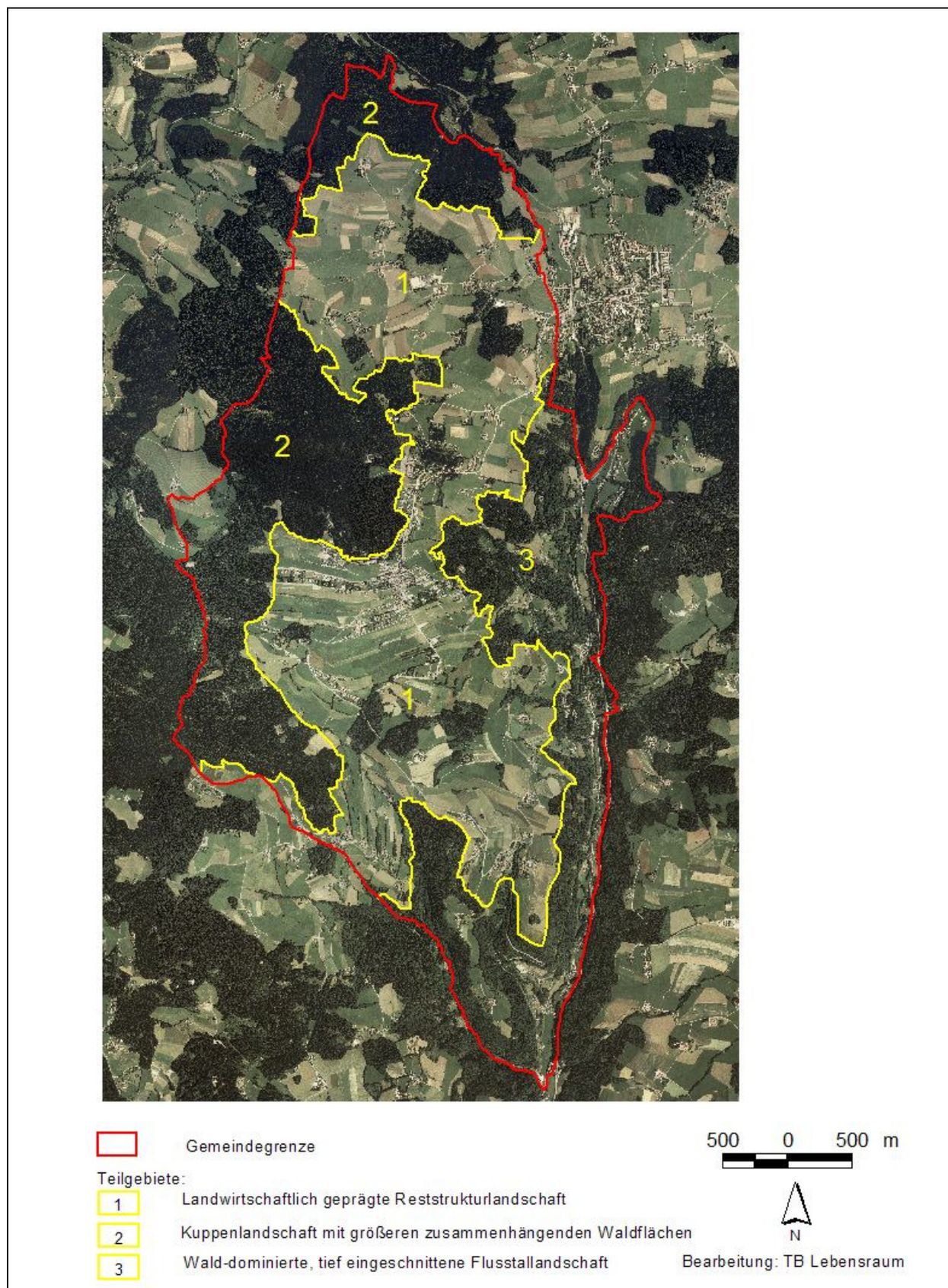


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der Orthofotos.

2.1 Teilgebiet 1: Landwirtschaftlich geprägte Reststrukturlandschaft.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • kleinere Waldinseln in der Kulturlandschaft • überwiegend nicht standortgerechter Nadelwald (Fichtenforste). • Lediglich bei Rohrach Mischwaldbestand
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • intensive landwirtschaftliche Nutzung (Grünlandwirtschaft) • Untergeordnet, in günstigen Lagen: Ackerland • Punktuell mageres Grünland und Halb-Trockenrasenbereiche an Böschungen, Wegböschungen und an Waldrändern • Lokal mageres bis nährstoffreiches Feuchtgrünland entlang von Bächen (z.B. Naturschutzgebiet Kammerschlager Flachmoorwiesen, Feuchtwiesen in Davidschlag) • Obstbaumwiesen im Nahbereich von Gehöften. • Sondernutzung: Christbaumkultur, Schipisten (tw. mit mesophilem Grünland)
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Bereichsweise reich strukturiert - Wertvoller Landschaftsteil bei Kronabittedt und zwischen Sportplatz und Gehöft Haider. Im Norden strukturärmer. • Hecken häufig entlang von Feldwegen und auf Böschungen oder auf Steinwällen und entlang von Lesesteinmauern (überwiegend mit standortgerechten Baumarten) • Feldgehölze oft auf Lesesteinhaufen oder Steinbüheln (überwiegend mit standortgerechten Baumarten) • Ufergehölze teilweise vorhanden, meist schmal ausgebildet (überwiegend mit standortgerechten Baumarten) • Obstbaumwiesen im Nahbereich der Gehöfte und Weiler
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung nach verschiedenen Richtungen: nördlich des Hauptortes Kirchschlag nach Norden (Pöllersbach), Südlich des Hauptortes Kirchschlag nach Süden (zum Großen Haselbach hin) • Bäche meist naturnah, im Grünland jedoch oft verrohrt • Ufergehölze nur teilweise vorhanden und überwiegend schmal • Stehende Gewässer: wenig vorhanden, meist unstrukturierte Fischeiche, Ufer oft mit Freizeinutzung
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Starke Zersiedelung im gesamten Gemeindegebiet • Im Norden: ursprünglich ländlich geprägt (Weiler, Einzelgehöfte), Erweiterung durch Einfamilienhausbebauung • Zentraler Bereich mit Hauptort Kirchschlag: starke Zersiedelung durch Siedlungen mit Einfamilienhausbebauung, Siedlungssplitter, dazwischen Einzelgehöfte • Südlicher Bereich: Einzelgehöfte, Siedlungen und Siedlungssplitter

Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlage 610 - 910 msm • Mittlere bis lokal hohe Reliefenergie • Flacher Rücken, Kuppen, steiler Abfall zum Haselgraben hin
Auffällige Entwicklungsprozesse	<ul style="list-style-type: none"> • Zersiedelung der freien Landschaft • Erweiterung von ländlich geprägten Siedlungsstrukturen mit Einfamilienhaus-Bebauung. • Verrohrung von Bächen im Grünland • Ufergehölze abschnittsweise fehlend, wenn vorhanden, dann meist sehr schmal • Aufforstungen oder Nutzungsaufgabe an Mager- oder Feuchtstandorten

2.2 Teilgebiet 2: Kuppenlandschaft mit größeren zusammenhängenden Waldbereichen

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Bewaldung vorwiegend an Kuppen und an den Talflanken der eingeschnittenen Bäche (z.B. am Kl. Haselbach) • Überwiegend Fichtenforste, kaum standortgerechte Artenzusammensetzung • Größtes zusammenhängendes Waldgebiet: Schauerwald
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Vorwiegend intensive Grünlandnutzung zwischen den Waldbereichen • Magerstandorte lokal an Waldrändern • Lokal Feuchtwiesen (z.B. östlich des Gehöftes Gröblinger) • Sondernutzung: Christbaumkultur
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Streuobstwiesen und Obstbaumzeilen in Hofnähe. • Ufergehölze: meist schmal (Pöllersbach) oder fehlend (Hornbergbach)
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung nach verschiedenen Richtungen: • Nördliche Teilfläche: Entwässerung nach Nordosten (zum Pöllersbach) • Westliche Teilfläche: Entwässerung nach Westen (Genger Bach) und Südosten (Kl. Haselbach) • Bäche im Waldbestand überwiegend naturnah • Stehende Gewässer: überwiegend naturferne Fischteiche
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Ein (ehemaliges) Einzelgehöft • Ein Wohnhaus auf Waldwiese • Bildungshaus nördlich von Kirchschlag
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlage von 660 – 950 m • Mittlere Reliefenergie, nur lokal hohe Reliefenergie (Talflanken zu den Bächen hin abfallend) • Flachkuppige Hügelandschaft, eingeschnittene Bachtäler • Höchste Erhebung der Gemeinde: Breitenstein 956 m
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Sukzessive Aufforstung von Feuchtwiesen und

	<p>Magerstandorten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Weitgehende Entwässerung der Feuchtstandorte • Überwiegend nicht-standortgerechte Baumarten in den Waldbeständen
--	--

2.3 Teilgebiet 3: Wald-dominierte tief eingeschnittene Flusstallandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Überwiegend steil abfallende Talflanken zu Großen und Kleinen Haselbach hin abfallen. • Nördliche Bereiche von Nadelwald (Fichtenforst) dominiert • Südliche Bereiche mit standortgerechtem Mischwald und Laubwald (Esche, Stiel-Eiche, Bergahorn, Winter-Linde, Fichte) - Schluchtwaldcharakter
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Flachere Bereiche landwirtschaftlich genutzt, tw. auch steile Wiesen als Schafweide genutzt. • Vor allem Grünlandnutzung, lokal – bei Speichmühle – Sonderkultur (Wein) in warmer Hanglage. • Großer Obstbaumbestand bei Gehöft „Durstberger“, landschaftlich wertvoller Bereich. • Talgründe weitgehend entwässert • Magere und mesophile Standorte an Waldrändern, an Böschungen, entlang Straßen und Feldwegen, sowie an steilen Hangpartien • Verbrachung und Verbuschung von steilen Grünlandstandorten • Lokal Aufforstungen auf steilen Hangpartien
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Ufergehölze schmal ausgebildet, lokal auch fehlend, Gehölzarten überwiegend standortsgerecht • Streuobstwiesen und Obstbaumreihen im Nahbereich der landwirtschaftlichen Gehöfte • Hecken lokal an Grundgrenzen, auf Böschungen, entlang von Feldwegen und der B126, überwiegend mit standortgerechten Gehölzen • Feldgehölze lokal auf trockenen Steinriedeln
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Hauptgewässer: Großer Haselbach, Entwässerung nach Süden – Richtung Donau, weitgehend regulierter Bach, abschnittsweise mit Ufermauern gesichert. • Zahlreiche Zuflüsse zum Gr. Haselbach weitgehend naturnah • Kleiner Haselbach im Unterlauf mit 2,5 m hohem Querbau • Stehende Gewässer: einige Fischteiche, meist unstrukturiert und naturfern.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelgehöfte • Siedlungen entlang der L1500 und entlang des Großen

	<p>Haselbaches</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ortschaften: Wildberg und Strich • Siedlungsgebiet an der B126 • Siedlungssplitter fast im gesamten Teilgebiet
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlage von 410 – 820 m • Hohe Reliefenergie • steile Talflanken und schmale Talbereiche entlang des Großen Haselbaches • lokal flache Austufe
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Zerschneidung der Landschaft durch die B 126 (randlich) • Verbrachung von Grünland durch Nutzungsaufgabe • Lokal Aufforstung von steilen Hangpartien • Entwässerung der Talgründe • Tw. nicht –standortgerechte Baumarten in den Waldbeständen

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die 16,8 km² große Gemeinde Kirchschlag liegt im Oberen Mühlviertel im Politischen Bezirk Urfahr-Umgebung. Die Landschaft ist neben der landwirtschaftlichen Nutzung (Grünlandwirtschaft, in günstigen Lagen auch Ackerwirtschaft) geprägt von starker Bautätigkeit, welche zu einer weitgehenden Zersiedelung der Landschaft geführt hat.

Die heutige sanft-hügelige Rumpflandschaft entstand im Zuge der variszischen Gebirgsbildung und anschließenden Verwitterungs- und Abschwemmungsvorgängen.

Strukturelemente/Vegetation, Flächenauswertungen

Aufgrund der überwiegend kleinflächigen landwirtschaftlichen Nutzung sind bereichsweise zahlreiche Strukturelemente vorhanden geblieben. Etwa 50 % der Gemeindefläche stellen kartierungswürdige Bereiche dar, wobei ein Großteil davon auf Waldflächen entfällt.

Extensiv genutztes, mageres und mesophiles Grünland (030801 und 030802) befindet sich vor allem an Waldrändern, Wegböschungen und Geländeböschungen. Größere mesophile Wiesen- bzw. Weidebereiche finden sich an den steilen Abhängen im Haselgraben.

Die im Frühsommer bunten, optisch sehr ansprechenden Magerwiesenbereiche sind sehr artenreich. Unter anderem kommen folgende Arten vor: *Dianthus carthusianorum* und *Dianthus deltoides*, *Viscaria vulgaris*, *Campanula rotundifolia*, *Thymus pulegioides*, *Knautia arvensis*, *Lotus corniculatus*, *Leucanthemum ircutianum*, *Hieracium pilosella*, Gräser wie *Festuca rubra*, *Anthoxanthum odoratum*, *Agrostis capillaris*, *Briza media* und andere, alle Arten, die in unserer Kulturlandschaft immer mehr und mehr verschwinden bzw. an oben angeführte Ränder zurückgedrängt werden.

Die Gesamtfläche des mageren Grünlandes beträgt 15,39 ha oder 0,92 % der Gemeindefläche.

Bei den Feuchtwiesen (0307) handelt es sich häufig um nährstoffreiche Feuchtwiesen und Hochstaudenfluren entlang der Bachläufe, dominiert von *Scirpus sylvaticus*, *Filipendula ulmaria* und *Persicaria bistorta*, bereichsweise aber auch nährstoffärmere Bereiche mit *Molinia caerulea* und *Succisa pratensis*.

Als besonders wertvoll hervorzuheben ist das Naturschutzgebiet „Kammerschlager Flachmoorwiesen“ in Kammerschlag, mit Arten der Niedermoore und Torfmoosen, sowie die nährstoffarmen Feuchtwiesen in Davidschlag mit einem Vorkommen von *Juncus squarrosus*. Ein kleiner Waldmoorrest befindet sich im Schauerwald.

Die Flächenausdehnung der Feuchtwiesen beträgt in Eidenberg 10,65 ha (das sind ca. 0,61 % der Gesamtgemeindefläche).

Bei den aufgenommenen Sukzessionsflächen nehmen die Sukzessionsflächen auf ehemaligem Feuchtgrünland den größten Anteil ein, weiters wurden zahlreiche Sukzessionsflächen auf frischem artenreichen Grünland kartiert. Die Bestände sind hochstauden- und hochgräserreich

zum Teil mit aufkommenden Gehölzen. Sukzessionsflächen auf trockenem Extensiv-Grünland nehmen eine untergeordnete Rolle ein.

Die Gesamtheit der Sukzessionsflächen beträgt 6,88 ha oder 0,4% der Gemeindefläche.

Aufforstungsflächen (0306) befinden sich an Waldrändern, an steilen Grünlandbereichen (ehemals extensiv Magerstandorte), am Rand von Feuchtwiesen und entlang von bestehenden Gehölzen (Hecken). Die gepflanzten Gehölze sind nur in geringem Anteil standortgerecht. Die Gesamtfläche aller Aufforstungen beträgt 3,55ha oder 0,21%.

Die Gesamtheit aller Strukturelemente nimmt eine Fläche von 41,58 ha ein, das sind etwa 2,5% der Gemeindefläche.

Den Ufergehölzen (0202) kommt im Landschaftsbild eine prägende und leitende Wirkung zu. Ihre Ausdehnung beträgt 12,78 ha oder 0,76% der Gemeindefläche. Ufergehölze sind entlang der Bäche überwiegend vorhanden, ihre Ausprägung ist abschnittsweise schmal (besonders entlang des Haselbaches) und teilweise lückig. Die Gehölzarten sind größtenteils standortgerecht (Hauptbaumarten: Gemeine Esche, Schwarzerle, Bruch-Weide)

Weitere landschaftsprägende Strukturelemente sind die Streuobstwiesen (0204) und Obstbaumzeilen (0204). Sie liegen vorwiegend in der Nähe von Gehöften und Weilern. Vereinzelt sind Obstbaumreihen entlang von landwirtschaftlichen Fahrwegen und an Grundgrenzen anzutreffen. Streuobstwiesen in größerer Flächenausdehnung sind beim Gehöft Durstberger ausgebildet, bei Wildberg befindet sich ein kleiner Bestand an alten Obstbäumen im Starkholzstadium. Die Ausdehnung der Streuobstwiesen und Obstbaumzeilen beträgt 10,23 ha oder 0,61 % der Gesamtgemeindefläche.

Hecken (0203) und Baumreihen (0206) machen im Gemeindegebiet einen Anteil von 0,98 % der Gesamtgemeindefläche, oder 16,5 ha, aus. Ihre landschaftsgliedernde Wirkung ist im Bereich östlich von Kronabittedt gut zu erkennen, wo an einem Hang, entlang von Feldwegen und entlang von Lesesteinmauern zahlreiche Hecken vorhanden sind.

Kleinstwaldflächen (0201) oder Markante Einzelbäume (0207) sind lokal an Güterwegkreuzungen oder an steinig-felsigen Büheln zu finden. Ihre Fläche machen 0,11 % der Gemeindefläche (oder 1,92 ha) aus.

Die Fließgewässer (0402) bieten überwiegend ein naturnahes Erscheinungsbild, mit weitgehend durchgehendem (abschnittsweise jedoch schmalem) Ufergehölzsaum. Der Große Haselbach, welcher das Gemeindegebiet von Norden nach Süden durchfließt ist in überwiegenden Abschnitten reguliert und die Ufer sind mit Blocksteinschichtung gesichert. Das gesamte Gewässernetz der Gemeinde weist eine Länge von 33,5 km auf.

Stehende Gewässer sind in Form von Fischteichen im gesamten Gemeindegebiet vorhanden. Es handelt sich überwiegend um naturferne Teichanlagen, mit unstrukturierter Morphologie - kleinflächig sind Gehölzgruppen und/ oder lückige Ufergehölzsäume vorhanden. Das Lebensraumpotenzial in diesen Teichen ist z.B. für Amphibien ist als gering einzustufen (hoher Fischbesatz). Die stehenden Gewässer haben eine Ausdehnung von 1,12ha, das sind 0,07 % der Gemeindefläche.

Das Gemeindegebiet ist zu 43,5 % (723,29 ha) bewaldet, davon entfallen 34,56 % auf Nadelwald (Fichtenforst), 7,36% auf Mischwald und 1,60 % auf Laubwald.

Der Nadelwald besteht überwiegend aus nicht standortgerechtem Fichtenforst. Im Vergleich zu anderen mühlviertler Gemeinden ist der Anteil an Mischwald relativ hoch. Besonders die

steilen Abhänge des Haselgrabens südlich von Wildberg sind mit standortgerechtem Mischwald bestockt (Hauptbaumarten: Esche, Berg Ahorn, Buche, Bergulme, Fichte und Tanne).

Laubwald ist nur lokal ausgebildet, z.B. am Trenkbach, im Süden der Gemeinde. Ein kleiner Laubholz-dominierter Niederwald mit Winterlinde und Hasel befindet sich ebenfalls im Süden der Gemeinde.

Insgesamt liegt der Waldanteil der Gemeinde leicht über dem oberösterreichischen Durchschnitt.

Die folgenden Tabellen und Diagramme geben einen zusammenfassenden Überblick über die prozentuelle Flächenverteilung und Flächengrößen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche, bzw. zur gesamten kartierten Fläche.

	Fläche in ha	%-Anteil an gesamter Gemeindefläche
Gemeindefläche	1680,00	100,00
Gesamtfläche der erhobenen Bestandestypen	840,15	50,01
Bauland	96,88	5,77
Intensiv genutztes Grünland, nicht gewidmete bebaute Flächen und Verkehrsflächen	742,97	44,22

Tab. 2 Flächenanteile der erhobenen Bestandestypen, des Baulandes und der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.

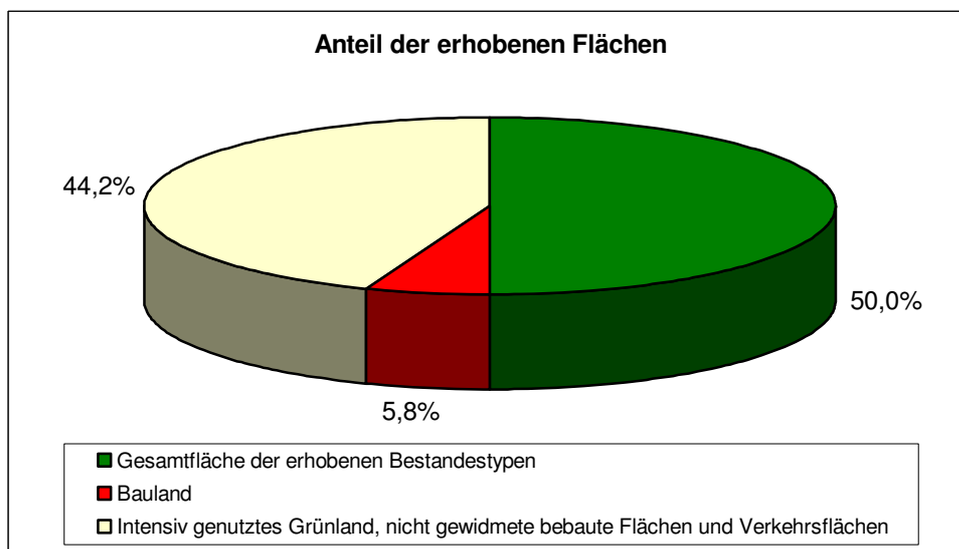


Abb. 3: Flächenverteilung der erhobenen Strukturen in Relation zur Gesamtgemeindefläche und zum gewidmeten Bauland.

BeTypNr.	Bestandestyp	Fläche in ha	%-Anteil an kartierter Fläche	%-Anteil an gesamter Gemeinde- fläche
0100	Wald-/Forstflächen	731,29	87,04	43,53
0200	Strukturelemente	42,25	5,03	2,51
0300	Grünland	58,58	6,97	3,49
0400	Gewässer	7,41	0,88	0,44
099	Erhebungsfläche unbestimmten Typs	0,62	0,07	0,04
	Gesamt	840,15	100,00	50,01

Tab. 3 Flächenanteile der erhobenen Bestandestyp-Hauptgruppen in Relation zur kartierten Gesamtfläche und zur Gesamtgemeindefläche.

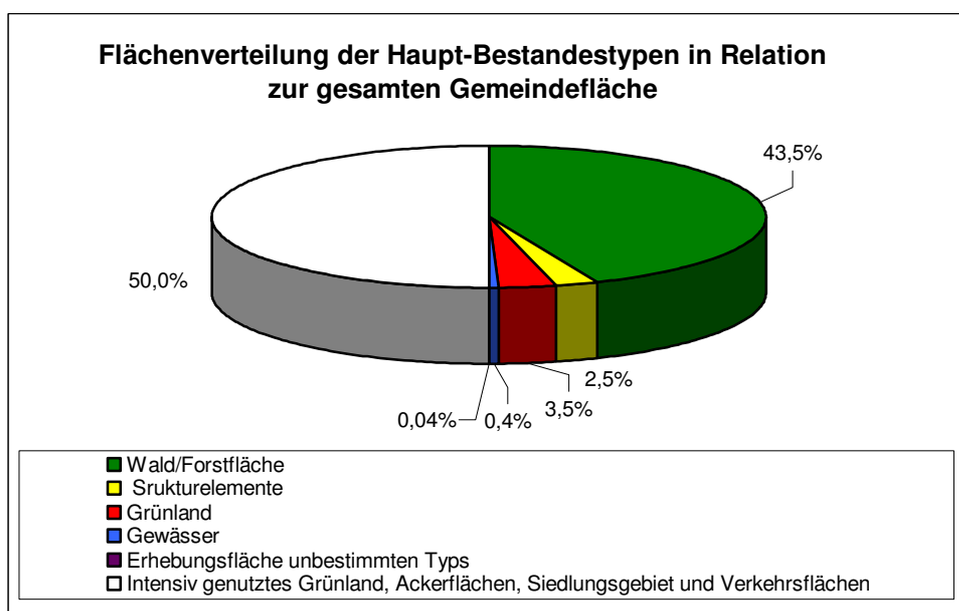


Abb. 4: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche

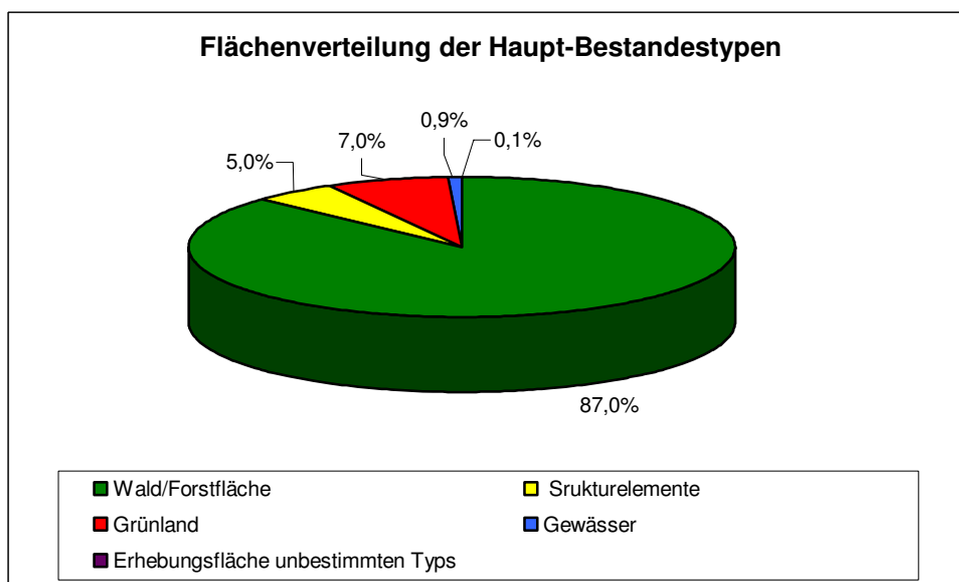


Abb. 5: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen.

BeTyp-Nr	Bestandestyp	Fläche ha	Anzahl	%-Anteil an Gemeindefläche
	Gemeindefläche gesamt	1680,00		100,00
0102	Nadelwald/Nadelholzforst	580,67	49	34,56
0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	123,67	34	7,36
0104	Laubwald/Laubholzforst	26,95	34	1,60
0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	1,92	40	0,11
0202	Uferbegleitgehölz	12,78	39	0,76
0203	Heckenzug	15,68	109	0,93
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	10,32	210	0,61
0206	Baumreihe, Allee	0,82	28	0,05
0207	Markanter Einzelbaum	0,00	44	0,00
0208	Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall	0,06	6	0,00
0210	Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	0,67	14	0,04
0301	Moor	0,24	1	0,01
	Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	3,16	9	0,19
030301	Gehölzaufwuchs			
030302	Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	0,70	3	0,04
	Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland	2,27	4	0,13
030303	Magergrünland			
0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	0,75	4	0,04
0306	Neubewaldung/Aufforstung	3,55	7	0,21
0307	Feuchtes und nasses Extensivgrünland	10,25	14	0,61
	Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	0,49	5	0,03
030801	Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	14,90	36	0,89
030802	Magerrasen, -weiden			
0310	Grünland-Sondernutzung	23,60	10	1,40
0401	Stehendes Gewässer	1,12	22	0,07
0402	Fließendes Gewässer	6,29	36	0,37
99	Erhebungsfläche unbestimmten Typs	0,62	1	0,04

Tab. 4 Darstellung der Häufigkeit und Flächengrößen der erhobenen Bestandestypen im Vergleich zur gesamten Gemeindefläche.

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche /Gesetzliche Schutzgebiete

Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

Aufgrund der weitgehend intensiven landwirtschaftlichen Nutzung und der extrem starken Zersiedelung des Gemeindegebietes wodurch es bereichsweise zu einer Ausräumung der Landschaft gekommen ist, sind naturschutzfachlich wertvolle Flächen im Gemeindegebiet selten geworden. Jedoch kommt gerade in der ausgeräumten Kulturlandschaft den verbliebenen verbindenden Elementen (hier im Besonderen den längeren Heckenzügen, den Ufergehölzen und deren naturnahe Bäche) hohe Bedeutung in der Biotopvernetzung zu. Eine wichtige Funktion als Trittsteinbiotope erfüllen kurze Heckenzüge, Feldgehölze und kleine Waldreste.

Neben Hecken und Feldgehölzen bieten auch Obstbaumwiesen Lebensraum für verschiedene Kleinsäuger, Vögel und Insekten, besonders jene in denen ein Anteil an Altbäumen (Höhlenbäume etc.) erhalten geblieben ist.

Naturschutzfachlich wertvoll sind naturnahe Mischwaldbestände, wie z.B. an den steilen Talflanken zum Haselgraben hin. Kleinflächig sind Eschen-, bzw. Eschen-Schwarzerlen-Bestände entlang der Bäche vorhanden.

Für den Naturschutz wertvoll und unbedingt erhaltenswert sind die wenigen verbliebenen mageren Grünlandstandorte, vorwiegend in hängiger Lage. Aufgrund der häufigen Schnittfolgen sind größere bunte Blumenwiesen selten geworden. In Hinblick auf die Artenvielfalt und auf die Aufwertung des Landschaftsbildes sollten magere bis mäßig gedüngte Grünlandflächen erhalten bleiben oder wieder bewirtschaftet werden. Kleinflächig sind im Gemeindegebiet auch Halbtrockenrasen erhalten geblieben (z.B. an Wegböschungen, an Waldrändern). Halbtrockenrasen sind Rasengesellschaften auf trockenen Standorten, die meist unter dem Einfluß des Menschen entstanden sind. Neben des großen Artenreichtums, zeichnen sie sich auch durch Ertragsschwäche aus, letzteres hat diesen Lebensraumtyp – und damit viele Pflanzen- und Tierarten - in Oberösterreich an den Rand des Aussterbens gedrängt.

In Kammerschlag und in Davidschlag sind noch Feuchtwiesen von mäßiger Nährstoffversorgung vorhanden. Größere Feuchtwiesenkomplexe sind im Gebiet selten geworden. Aufgrund des späteren Mähzeitpunktes und des weniger häufigen Schnittes dieser Wiesen, bieten sie Lebensraum für Tiere und Pflanzen, die im intensiv genutzten Grünland kaum Überlebenschance haben. Die Feuchtwiesenkomplexe sind vor weiterer Entwässerung und vor zusätzlichem Nährstoffeintrag zu schützen.

Von landschaftsästhetischem Wert sind Strukturelemente wie Obstbaumzeilen, Streuobstwiesen, Baumreihen, sowie Ufergehölze und Hecken. Sie sind landschaftsstrukturelle Elemente, die das Landschaftserleben aufwerten und dem Betrachter Abwechslung bieten.

Gesetzlicher Schutz, Schutzgebiete:

Gesetzlicher Schutz:

Gemäß § 10 des OÖ Natur- und Landschaftsschutzgesetzes 2001 sind Eingriffe in Natur und Landschaftshaushalt entlang der Fließgewässer bewilligungspflichtig („Natur- und Landschaftsschutz im Bereich übriger Gewässer“).

Gemäß § 5 Abs. 12 des OÖ Natur- und Landschaftsschutzgesetzes 2001 sind Vorhaben, wie die [...] Drainagierung von Feuchtwiesen [...] bewilligungspflichtig; Reparatur- und Instandhaltungsmaßnahmen an zulässigerweise durchgeführten Drainagierungen bedürfen keiner Bewilligung.

Weiters sind nach Abs. 18 die Bodenabtragung, die Aufschüttung, die Düngung [...] die Neuaufforstung und das Pflanzen von standortsfremden Gewächsen in [...] Feuchtwiesen, sowie Trocken- und Halbtrockenrasen bewilligungspflichtig. („Bewilligungspflichtige Vorhaben im Grünland“).

Naturschutzfachliche Festlegungen:

Naturschutzgebiet „Moorwiesen in Kammerschlag“

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

In weiten Teilbereichen der Gemeinde besteht hinsichtlich der Strukturelemente ein Defizit, die vorhandenen Ufergehölze und längeren Heckenzüge (besonders bei Kronabittedt) zeigen, wie wichtig ihre landschaftsästhetische Funktion ist: sie gliedern die Agrarlandschaft, bieten jahreszeitlichen Wechsel und erfüllen eine wichtige Funktion als Vernetzung und Lebensraum für wildlebende Tiere. In Kirchschlag bei Linz sind diese Strukturen teilweise gut ausgebildet,

aber dennoch erweiterungs- und verbesserungsfähig. Eine Stärkung der Ufergehölze würde ihre Funktion hinsichtlich der Pufferfunktion gegenüber intensiven Landwirtschaft verbessern. Damit würde auch den Fließgewässern, die zwar vielfach ein naturnahes Erscheinungsbild bieten, aber in größeren Abschnitten nicht ihrem natürlichen, ursprünglichen Verlauf folgen, wieder mehr Platz für eventuelle Aufweitungen zukommen. Das würde nicht nur naturschutzfachliche Defizite mindern, sondern auch einen aktiven Beitrag zum Hochwasserschutz, im Sinne von Auffangbereichen bieten.

Bei den Hecken und Feldgehölzen besteht hinsichtlich ihrer Anzahl und ihrer Ausprägung bereichsweise ein Defizit. Eine Stärkung der vorhandenen Heckenzüge (in Länge und Breite) würde ihre Funktion als verbindende Elemente verbessern und Lebensraum, sowie Nahrung für wildlebende Tiere bieten (z.B. Igel, Kröten, Vögel, Feldhasen, Bienen etc.). Auch die Neuanlage von Hecken vor allem im strukturarmen nördlichen Bereich der Gemeinde ist naturschutzfachlich wünschenswert, dabei sollte auf die Vernetzung bestehender Biotope, sowie auf die Verwendung von standortgerechten Baum- und Straucharten geachtet werden.

Hecken helfen, die Artenvielfalt zu erhalten, sie schützen vor Erosion (Winderosion), wirken regulierend auf den Wasserhaushalt und bereichern das Landschaftsbild.

Auch Feldgehölze bieten Rückzugsgebiete und Nahrungsplätze für Wildtiere. Hecken und Feldgehölze haben in waldarmen Bereichen große Bedeutung als Ersatzstandorte für Wald- und Waldrandpflanzen, welche in der Kulturlandschaft sonst kaum mehr Platz finden.

Die noch bestehenden Reste von Halbtrockenrasen bzw. Magerwiesen sollten durch Managementmaßnahmen in ihrem Fortbestand gesichert werden und vor Aufforstung geschützt werden.

In Bezug auf Streuobstwiesen sollte neben der Erhaltung von Alt- und einzelnen Totholzbäumen auch darauf bedacht genommen werden, daß der Baumbestand nicht überaltert, und dass heimische Obstbaumsorten wieder nachgepflanzt werden.

Bei Neuaufforstungen ist aus naturschutzfachlichen Erkenntnissen den Anpflanzungen mit einheimischen und standortgerechten Baumarten der Vorzug zu geben. Fichtenmonokulturen sind aus naturschutzfachlicher Sicht abzulehnen und langfristig in naturnahe Waldbestände mit standortgerechten Baumarten umzuwandeln. Aufgrund der Nähe zum oberösterreichischen Zentralraum, kommt dem Wald neben der Nutzfunktion als Leitfunktion auch eine erhöhte Wohlfahrts- bzw. Erholungsfunktion zu. Im Bereich des Haselgrabens ist auf die Schutzfunktion des Waldes vor Erosionsvorgängen zu achten, die hier bestehenden Mischwaldbereiche sind unbedingt als solche zu erhalten.

Die stehenden Gewässer (Fischteiche), welche unstrukturiert, mit senkrechten Ufern gestaltet sind, stellen für wildlebende Tiere keine verwendbaren Lebensräume dar. Eine Umgestaltung einiger Teiche, ohne dabei auf die Fischzucht zu verzichten, würde eine Aufwertung dieser Biototyps bedeuten.

Verbunden mit der starken Zersiedelung im gesamten Gemeindegebiet sind auch zahlreiche Straßen (oft lange Zufahrten zu entlegenen Wohn- oder Wochenendhäusern) vorhanden. Straßen bewirken ein Zerschneiden der Landschaft und stellen Barrieren für wildlebende Tiere (.B. Frösche, Kröten, Igel, Hasen usw.) dar. Ihre Wanderwege werden verbaut und ihre Bewegungsräume eingeeengt. Die Populationen von Arten werden isoliert und sind langfristig nicht überlebensfähig.

4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1 Vom Auftraggeber bereitgestellte Datengrundlagen

- Farb-Orthofoto im Triangulierungsblattschnitt 1:5000
- Gemeindegrenzen aus DKM des BEV
- Gewässernetz aus ÖK50
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus DHM des BEV
- DKM des BEV (sofern verfügbar)
- naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs
- Moorflächen nach Krisai (aus GENISYS)
- Abgrenzung Großwaldbereiche (wo ausgewiesen)
- ÖK50 im Blattschnitt TB20000
- Übersicht Orthofoto-Blattschnitt TB 5000
- Muster-Shape-Dateien (ArcView 3.3)
- ArcView-Legenden (*.avl)
- Musterbericht + Dokumentvorlage (Word2000)
- Datenbank-Applikation zur Sach-Datenbearbeitung (Access2000)
- Arbeitsanleitung zur Landschaftserhebung Oberösterreich, 2007

4.2 Literaturverzeichnis

AMT DER ÖÖ LANDESREGIERUNG: Landesgesetzblatt für Oberösterreich vom 14. 12. 2001:
Oberösterreichisches Natur- und Landschaftsschutzgesetz 2001.

BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.): Österreichische Bodenkarte
1:25.000 Kartierungsbereich 60 Urfahr Oberösterreich; Herausgegeben vom
Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.

GEMEINDE KIRCHSCHLAG BEI LINZ: Flächenwidmungsplan der Gemeinde Kirchschlag bei Linz,
digital 2004.

GEMEINDE KIRCHSCHLAG BEI LINZ: Örtliches Entwicklungskonzept der Gemeinde Kirchschlag bei
Linz, Nr.1, 2001

OBERÖSTERREICHISCHER MUSEALVEREIN – Gesellschaft für Landeskunde (Hrsg.) und Zentralanstalt
für Meteorologie und Geodynamik: Klimatographie und Klimaatlas von Oberösterreich.
Band 2 und 3. 1998.

ÖSTERREICHISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN (Hrsg.): Die natürliche Vegetation Österreichs.
2. Aufl., 1985

PILS GERHARD: Die Pflanzenwelt Oberösterreichs, Ennsthaler Verlag, 1999.

PILS GERHARD UND FORSCHUNGSINSTITUT FÜR UMWELTINFORMATIK (Hrsg.): Die Wiesen
Oberösterreichs, Linz 1994.

4.3 Internet Quellen

<http://www.land-oberoesterreich.gv.at>

<http://www.bfw.ac.at>

<http://www.statistik.at>

Agrarstatistik, Volkszählung 2001, NaLa
digitale Bodenkarte, forstliche Wuchsgebiete
Blick in die Gemeinde Kirchschlag bei Linz.

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Heckenlandschaft bei Kronabittedt (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 2: Kulturlandschaft bei Davidschlag (Foto: TB Lebensaum)



Abb. 3: Feuchte Sukzessionsfläche mit Gehölzaufwuchs (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 4: Magerwiese mit Heide-Nelke (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 5: Großer Haselbach – naturnaher Abschnitt, südlich von Strich (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 6: Großer Haselbach – hart verbauter Abschnitt in Wildberg (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 7: Ruine Wildberg, im Haselgraben. (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 8: Haselgraben im Bereich der Speichmühle. (Foto: TB Lebensraum)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41613 Kirchschlag bei Linz**

Bezirk: **Urfahr-Umgebung**

lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	5910	Länge in m:	2955
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	PÖLLERSBACH (oder STURMBACH): Oberlauf (Gewässerpunkt 6): Gerinne mit geringem Gefälle, leicht gewundener Verlauf, Sohlbreite variabel: 0,3 - 1,5 m, Sohlmaterial: Kies und organisches Material, durch 2 klei Feuchtflächen verlaufend. Mittellauf (Gewässerpunkt 2): 1,5 - 2,5 m breiter Bach, Verlauf an Gemeindegrenze Sonnberg im Mühlkreis, Verlauf leicht gewunden, Sohlmaterial: Steine und Kies, am Gewässerpunkt mit strauchhohem Ufergehölz und Hochstauden, in entwässerter Feuchtwiese, weiterer Verlauf: am Waldrand und durch Sukzessionsflächen (Nachbargemeinde).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich am Waldrand, ovale Form, Ufer steile Rasenböschungen, Uferbewuchs mit Typha latifolia und einzelnen Gehölzen am Ufer, Uferbereiche: Freizeitgelände mit Rasen, Bänke, Hütte - Gelände eingezäunt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	2614	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Feuchtwiese: Persicaria bistorta, Cirsium pratense, Carex brizoides, Alopecurus pratensis, Angelica sylvestris, Lysimachia vulgaris, Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	5195	Länge in m:	629
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiges Strauch-hohes Ufergehölz am Pöllersbach: Alnus glutinosa, Salix caprea, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	207	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fichten-dominiertes Gehölz: Picea abies (dominant), Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	1043	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke entlang Grundgrenze und Wanderweg, Sorbus aucuparia, Alnus alnobetula, Salix caprea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	805	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fichten-dominierte Hecke um Reitplatz: Picea abies (dominant), Sambucus nigra, Salix caprea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	332	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Strauch-Gehölz bei Gehöft: Acer pseudoplatanus, Viburnum opulus, Pinus sylvestris, Cornus sanguinea, Tilia cordata.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	325	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einzelne Ufergehölze entlang Wiesengraben (Alnus glutinosa).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	3155	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Großer Fischteich mit senkrechten Ufern, Wasserfläche stark besonnt, Ufer durch Steine und Bretter gesichert Uferbereiche gemähte Rasenböschungen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einzelne Ufergehölze am Ufer des Fischteiches: Alnus glutinosa, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	2018	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz an Fischteich und entlang eines Bach: Alnus glutinosa (dominant), Betula pendula, Populus tremula, Corylus avellana, Sorbus aucuparia.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	5955	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffarme Feuchtwiese bei Bach und Fischteichen: Nardus stricta, Briza media, Carex nigra, Anthoxanthum odoratum, Lychnis flos-cuculi, Luzula multiflora, Myosotis scorpioides, Holcus lanatus, Arnica montana, Potentilla erecta, Carex panicea, Calluna vulgaris, Juncus squarrosus, Carex echinata, Vaccinium vitis-idaea, Juncus inflexus, Eriophorum vaginatum, Rhinanthus minor, Pedicularis sylvatica, Iris pseudacorus (randlich), Sphagnum sp., Scirpus sylvaticus (randlich), Dactylorhiza maculata, Polygala vulgaris, Valeriana dioica, Eriophorum angustifolium, Calycocorsus stipitatus, lt. G. Kleesadl (Biologiezentrum, Linz): Gymnadenia conopsea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	1481	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	2 Fischteiche in eingezäuntem Privatgrundstück: rechteckige Form, Uferbereiche mit Gartennutzung.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	222	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	2 Fischteiche: rechteckige Form, senkrechte Ufer, Uferbereich mit Typha latifolia- Bewuchs, ein Gehölz (Alnus glutinosa) am Ufer, Wasserfläche stark besonnt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	1005	Länge in m:	1005
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Großteils offener Wiesengraben: Breite: etwa 1 m , mit Hochstauden verwachsen (Scirpus sylvaticus, Filipendula ulmaria, Mentha longifolia, Angelica sylvestris), ca. 0,5 m tief, zahlreiche Drainagegräben münden in das Gewässer.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	27978	Länge in m:	397
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Große Feuchtwiese mit wechselnden Feuchte- und Nährstoffverhältnissen: Nardus stricta, Rhinanthus minor, Cirsium palustre, Carex nigra, Carex flacca, Carex panicea, Potentilla erecta, Dactylorhiza maculata, Leontodon hispidus, Lychnis flos-cuculi, Persicaria bistorta, Festuca rubra, Anthoxanthum odoratum, Pedicularis sylvatica Calluna vulgaris, Luzula multiflora agg., Arnica montana, Hieracium pilosella, Alopecurus pratense. Lt. G. Klee: (Biologiezentrum, Linz), mit: Juncus squarrosus, Gymnadenia conopsea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	660	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz bei Gehöft: Fraxinus excelsior, Pinus sylvestris, Betula pendula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	15324	Länge in m:	243
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Wiese mit Einzelgehölzen: Krautschicht: Nardus stricta, Anthoxanthum odoratum, Arnica montana, Festuca rubra, Holcus lanatus, Tragopogon orientalis, Trifolium pratense, Hypericum perforatum, Ranunculus acris, Luzula multiflora agg., Leucanthemum ircutianum, Lotus corniculatus, lokal magere Bereiche (bes. unter Birke) mit Hieracium pilosella, Rhinanthus minor, Polygala vulgaris.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	405	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Strauch-Hecke: Corylus avellana, Alnus incana, Crataegus monogyna, Rosa canina, Salix caprea, Lonicera xylosteum, Viburnum lantana, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	671	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke (rel. neu gepflanzt) bzw kleine Aufforstung mit Prunus avium, Aesculus hippocastanum, Ribes sp., Pin sylvestris, Betula pendula, Sambucus nigra, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	1287	Länge in m:	74
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Wiese mit: Briza media, Rhinanthus minor, Trifolium pratense, Festuca rubra, Anthoxanthum odoratum, Carex hirta, Carex pallescens, Leontodon autumnalis, Leontodon hispidus, Leucanthemum ircutianum, Knautie arvensis, Hypochaeris radicata, Tragopogon orientalis, Pimpinella major, Plantago lanceolata, Achillea millefolium, Rumex acetosa, Alchemilla vulgaris, Luzula multiflora agg., Carex caryophyllea, Centaurea jacea, Campanula patula, Nardus stricta.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	442	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kurzes Ufergehölz an Gemeindegrenze: Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior (dominant), Sambucus nigra, Salix fragilis, Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	125	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze Strauch-Hecke an Feldrain mit Lesesteinhaufen: Alnus alnobetula, Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	515	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lückige Hecke bzw. Einzelgehölze an Feldrain: Sorbus aucuparia, Salix caprea, Rubus idaeus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	1845	Länge in m:	369
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke bzw. Einzelgehölze entlang Grundgrenze bzw. Wanderweg: Alnus alnobetula, Rubus fruticosus, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	1198	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke: Alnus alnobetula, Sambucus nigra, Sorbus aucuparia, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Betula pendula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	1185	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichten-dominiertes Gehölz: Picea abies (dominant), Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	2412	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0301 Moor				
Charakteristik:	Rest eines Waldmoores mit Eriophorum vaginatum - Horsten, Eriophorum angustifolium, Vaccinium oxycoccus, Cirsium palustre, Viola palustris, Carex nigra, Juncus effusus, Equisetum sylvaticum, Vaccinium uliginosum, Vaccinium vitis-idaea, Avenella flexuosa, Polytrichum sp., Sphagnum sp.; derzeit befindet sich ein Schlagfläch um die Moorfläche.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	2190	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum-Hecke: Fraxinus excelsior (dominant); Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus, Populus tremula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	715	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Prunus padus, Prunus avium, Alnus alnobetula, Corylus avellana, Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	1430	Länge in m:	83
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magere Weide: eingezäunter Bereich unterhalb eines Gartens, leicht geneigt, W-exponiert, mit: Thymus pulegioides, Leontodon hispidus, Dianthus deltoides, Campanula rotundifolia, Avenella flexuosa, Anthoxanthum odoratum, Trifolium repens, Achillea millefolium, Festuca rubra, Vaccinium myrtillus, Briza media, Hypericum perforatum, Euphrasia officinalis, Knautia arvensis, Nardus stricta.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	2008	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Gehölz entlang feuchter Mulde, mit Grabengerinne: Alnus glutinosa (dominant), Picea abies, Sorbus aucuparia, Salix caprea, Betula pendula, Rubus idaeus, Hochstaudenreich.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	266	Länge in m:	333
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Geräumter Wiesengraben: 0,75 - 1 m breit, 0,75 m tief, senkrechte Ufer, lokal befinden sich Hochstauden am Ufer, Sohlmaterial: Feinsediment und Steine.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	231	Länge in m:	77
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophiles Grünland entlang des Wiesengrabens: Calluna vulgaris, Holcus lanatus, Potentilla erecta, Scirpus sylvestris, Polygala vulgaris, Hieracium pilosella, Trifolium pratense, Cynosurus cristatus, Festuca rubra, Agrostis capillaris, Nardus stricta, Briza media, Danthonia decumbens.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	2406	Länge in m:	111
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Gehölzaufwuchs auf Feuchtstandort: Salix caprea, Ulmus minor, Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa, Rubus idaeus, hochstaudenreich.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	1612	Länge in m:	1612
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	PUCHNERBACH: ca. 1m breiter Bach, im Wald und am Waldrand verlaufend, Verlauf gestreckt bis gewunder Wasserausleitungen für Fischteiche, Sohlmaterial: Steine und Feinsediment, Gewässersohle natürlich, lokal m Blöcken.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	1141	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mehrere Fischteiche: rechteckige Form, senkrechte Ufer, Wasserfläche besonnt, Ufer mit Einzelgehölzen (Ziergehölze), Uferbereiche mit Freizeitnutzung (Bänke, Hütten etc.), Gehölze: Thuja sp., Picea abies, Buxus sempervirens, Betula pendula, Ilex sp. (Kultivar), Picea pungens.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	2215	Länge in m:	121
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Rest einer mesophilen Wiese, bereichsweise rasenartig (Garten), bei ehemaligem Bauernhaus, jetzt Wohnhaus mit Gehölzgruppen (Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Larix decidua, Sorbus aucuparia, Leucanthemum ircutianum, Lychnis flos-cuculi, Knautia arvensis, Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Cynosurus cristatus, Veronica chamaedrys, Alchemilla vulgaris, Holcus lanatus, Hypochaeris radicata, Campanula patula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	357	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich in Gartenanlage, von dichter Picea abies-Hecke und Zaun umgeben.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	553	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Schmaler Streifen entlang eines Feuchtwäldchens, mit: Carex leporina, Ranunculus flammula, Juncus effusus, Deschampsia cespitosa, Carex brizoides, Glyceria fluitans, Anthoxanthum odoratum, Carex nigra, Carex flacca, Agrostis capillaris, Alopecurus pratensis, Caltha palustris, Myosotis scorpioides, Angelica sylvestris, Cirsium palustre.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	6091	Länge in m:	352
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominiertes, gut ausgebildetes Ufergehölz: Alnus glutinosa (dominant), Prunus avium, Sorbus aucuparia, Salix caprea, Frangula alnus. Bei Einfamilienhäusern: schmal und teilweise lückig.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	387	Länge in m:	129
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophiles Grünland entlang des Wiesengrabens: Calluna vulgaris, Holcus lanatus, Potentilla erecta, Scirpus sylvatica, Polygala vulgaris, Hieracium pilosella, Trifolium pratense, Cynosurus cristatus, Festuca rubra, Agrostis capillaris, Nardus stricta, Briza media, Danthonia decumbens.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	31	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kurzer Wiesengraben: Oberlauf verrohrt, 0,3 m breit, 0,5 m tief, mit Hochstaudenbewuchs.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	213	Fläche: in m ²	626	Länge in m:	63
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kleine Magerwiese am Waldrand: Dianthus deltoides, Thymus pulegioides, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Briza media, Polygala vulgaris, Danthonia decumbens, Hieracium pilosella, Leucanthemum ircutianum, Pimpinella saxifraga, Plantago lanceolata, Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Luzula multiflora agg., Festuca rubra, Lotus corniculatus, Knautia arvensis, Avenella flexuosa, Agrostis capillaris, Nardus stricta, Carlina acaulis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	1722	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Berg Ahorn-dominierte Hecke entlang Zufahrtsweg: Acer pseudoplatanus (dominant), Picea abies, Crataegus monogyna, Sambucus nigra, Corylus avellana, Larix decidua.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	241	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fichten-dominierte Baumgruppe (Picea abies).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	955	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Weißdorn-dominierte Strauch-Hecke unter Telegraphenleitung: Crataegus monogyna, Acer pseudoplatanus, Sambucus racemosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	1295	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Feldrain mit Hecke: tw. auf Stock gesetzt mit Einzelbäumen (Picea abies), weiters: Betula pendula, Abies alba, Sambucus racemosa, Carpinus betulus, Sambucus nigra, Rubus idaeus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	1910	Länge in m:	382
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fichten-dominierte Baum-Hecke in Siedlungsnähe: Picea abies (dominant), Larix decidua, Sambucus nigra, Betula pendula, Thuja sp., Sorbus aucuparia.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	179	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich: betoniertes Becken, eingezäunt, ohne Ufergehölz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	5063	Länge in m:	168
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf ehemaliger Feuchtfläche (verbrachte Moorwiese mit Restbeständen von Eriophorum vaginatum, Vaccinium uliginosum, Vaccinium oxycoccus, Vaccinium vitis-idaea), an Siedlung angrenzend: in Krautschicht: Urtica dioica, Chaerophyllum hirsutum, Cirsium palustre, Angelica sylvestris, Carex brizoides, Potentilla erecta, Avenella flexuosa, Agrostis capillaris, Vaccinium uliginosum, Hypericum perforatum, Persicaria bistorta, Lysimachia vulgaris. Aufkommen von Gehölzen: Picea abies, Alnus glutinosa, Betula pendula, Salix caprea, Salix fragilis, Rubus idaeus, Rubus caesius. Die Nebenfläche ist bereits mit Fichten aufgeforstet, die ehemalige Moorwiesencharakter noch deutlich zu erkennen (Vorkommen von Comarum palustre)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	4336	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz: Alnus glutinosa (dominant), Fraxinus excelsior. Bei Gewerbebetrieb zurückgedrängt, dort Geländegestaltende Maßnahmen und Neuansaat.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	3876	Länge in m:	226
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Schwarzerlen-Aufwuchs zwischen Fichtenforst und Ufergehölz: Alnus glutinosa (dominant), Fraxinus excelsior, Picea abies, Populus tremula, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica, Hochstauden: Urtica dioica, Chaerophyllum hirsutum, Filipendula ulmaria, Scirpus sylvaticus, Carex brizoides.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	2486	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Hochstaudenflur und Röhricht: Scirpus sylvaticus (dominant), Lysimachia vulgaris, Hypericum perforatum, Juncus effusus, Potentilla erecta, Urtica dioica, Galium mollugo agg., Lychnis flos-cuculi, Briza media (randlich), Cirsium palustre (randlich), Persicaria bistorta, Ranunculus flammula, Carex nigra, Carex panicea, Juncus inflexus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	87	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grabengerinne: Zufluss zum Pöllersbach, Oberlauf: im Grünland verrohrt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	2515	Länge in m:	130
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Ruderalisierte, feuchte Brache mit Gehölzen: Gehölze: Obstgehölze, <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix caprea</i> , Krautschilch Hochstauden-reich mit: <i>Urtica dioica</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	1481	Länge in m:	82
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Oberer Bereich einer W-exponierten Wiese mit <i>Dianthus deltoides</i> (lokal), <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Hypochoeris radicata</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Festuca rubra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	685	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke entlang Gemeindefstraße: <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Prunus avium</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	162	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kleine Gehölzgruppe entlang Straße bei einigen Hütten, Garagen, Geräteschuppen: <i>Sambucus nigra</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Alnus alnobetula</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	1879	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Relativ neu angelegte Fischteich-Anlage, Ufer überwiegend steil, mit Steinschichtung gesichert, Wasserfläche besonnt und nicht bewachsen, Halbinsel in Teich mit Gehölzen bewachsen (<i>Salix caprea</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i>). Am Ufer des Teiches kein Ufergehölz, ruderalisierte Hochstaudenflur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	1971	Länge in m:	563
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	3,5 - 4 m breiter Bach mit geradlinigem Verlauf, Zubringer zum Großen Haselbach, Sohlmaterial: Steine, Blöcke und Feinmaterial, teilweise stark ausgewaschen. Unterbrechung des Fließkontinuums durch Rohrdurchlass unter Straße (Rohr ca. 1,2 m im Durchmesser), Wassertiefe zum Zeitpunkt der Aufnahme ca. 10 - 20 cm.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	619	Länge in m:	619
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Relativ tief eingeschnittener Bach, in Waldbestand, Verlauf gestreckt bis leicht schlängelnd, Sohlmaterial: Stein Blöcke und Feinmaterial, Blöcke teilweise reich bemoost, naturnahes Erscheinungsbild, Zufluss zu Gewässer z				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	1118	Länge in m:	71
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Verbuschende Lichtung mit mesophiler bis magerer Vegetation: <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Carex leporina</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Pimpinella major</i> , lokal auch <i>Dactylis glomerata</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	4236	Länge in m:	171
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Steiler und daher magerer Bereich einer Schipiste: <i>Campanula patula</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Luzula multiflora</i> agg., <i>Lycopodium clavatum</i> . Teilweise verbuschend mit: <i>Populus tremula</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Betula pendula</i> . Lt. Dr. M. Schwarz (Naturschutzbund): Vorkommen seltner Heuschreckenarten.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	370	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fichten-dominierte Hecke: <i>Picea abies</i> (dominant), <i>Betula pendula</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , Hochstauden-reich.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	18254	Länge in m:	610
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophiler Bereich einer Schipiste: <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Leucanthemum ircutianum</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Hypochoeris radicata</i> , <i>Knautia arvensis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	242	Fläche: in m ²	445	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lückige Hecke in Schipiste: <i>Salix caprea</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Alnus alnobetula</i> lokal Neuanpflanzung.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	9035	Länge in m:	369
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Brachfläche mit Gehölzaufwuchs: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Hypochoeris radicata</i> , <i>Equisetum arvense</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Aegopodium podagra</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Cirsium vulgare</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> . Gehölzaufwuchs: <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	244	Fläche: in m ²	2487	Länge in m:	829
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Oberlauf des Großen Haselbaches: 2 - 4 m breiter Bach, Sohlmaterial mit Blöcken, Steinen und Feinmaterial, lokal mit künstlichen Abstürzen (mit Blöcken errichtet), lokal auch natürliche Abstürze vorhanden (ca. 0,75 m), Verlauf: gestreckt bis leicht schlängelnd, im Bereich des Sägewerkes hart verbaut.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	1410	Länge in m:	77
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuch				
Charakteristik:	Steiler Bereich mit Magerwiesenvegetation und Gehölzen: (<i>Picea abies</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Quercus robur</i> , Obst), Krautschicht: <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Knautia arvensis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	3945	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke in Weide auf leichter Böschung: <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Salix caprea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Etwa 2 m hohe Böschung mit Baum-Hecke, lokal mit Lesesteinmauer, und Magerwiesenvegetation.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	358	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz in steil geneigter Wiese: Quercus robur (dominant), Picea abies, Corylus avellana, Fagus sylvatica, Salix caprea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	305	Länge in m:	40
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerwiese nördlich einer Gehölzgruppe an steilem E-exponiertem Hang: Dianthus carthusianorum, Potentilla erecta, Hypericum perforatum, Agrostis capillaris, Campanula patula, Achillea millefolium, Luzula campestre, Knautia arvensis, Thymus pulegioides.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	2720	Länge in m:	107
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bis nährstoffreiche Wiese an steilem E-exponiertem Hang mit Aufkommen von Gehölzen (vorwiegend Picea abies), Krautschicht: Arrhenatherum elatius, Daucus carota, Hypericum perforatum, Euphorbia cyparissias, Ranunculus repens, Festuca rubra, Thymus pulegioides (lokal), Hieracium pilosella, Clinopodium vulgare, Campanula rotundifolia, Dianthus deltoideus, Knautia arvensis, Anthoxanthum odoratum.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	2705	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke: Picea abies, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Sorbus aucuparia, Fraxinus excelsior, Prunus padus (lokal-dominant).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	3222	Länge in m:	343
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	2 Baum- und Strauch-Hecken: Betula pendula (lokal-dominant), Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Populus tremula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	1611	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken-dominierte Gehölz-Gruppe: Betula pendula (dominant), Picea abies, Quercus robur, Fagus sylvatica.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	3325	Länge in m:	188
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Verbrachende Magerwiese, Aufkommen von Populus tremula. Krautschicht: Dianthus deltoideus, Lotus corniculatus, Pimpinella major, Campanula patula, Agrostis capillaris, Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Alopecurus pratensis, Centaurea jacea, Clinopodium vulgare, Euphorbia cyparissias. Fläche sehr schmetterlingsreich (Zitronenfalter, siehe Foto 13).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	4298	Länge in m:	289
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke an E-exponiertem Hang: Populus tremula, Acer pseudoplatanus, Salix caprea, Quercus robur, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	343
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grabengerinne: ca. 0,75 m breit und 10 - 50 cm tief, Sohlmaterial: Feinsediment, abschnittsweise mit Hochstauden verwachsen, nicht verrohrt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	871	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiges Ufergehölz bzw. einzelne Gehölze am Ufer: Salix alba, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	2596	Länge in m:	367
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz entlang Straße: Picea abies, Robinia pseudacacia, Corylus avellana, Betula pendula, Prunus padus, Alnus pseudoplatanus, Populus tremula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	2701	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke: Betula pendula, Corylus avellana, Prunus padus, Ulmus glabra, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Quercus robur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	13950	Länge in m:	867
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz zum Großen Haselbach (bereichsweise, zwischen Bach und Straße schluchtwaldartig ausgebildet): Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Ulmus glabra, Prunus padus, Betula pendula, Fagus sylvatica, Alnus glutinosa, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	390	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Großen Haselbach: an Sohle und Ufer verbaut (Steinschichtung), Sohlbreite: 2m.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	288	Fläche: in m ²	470	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecken an Gemeindegrenze zu Eidenberg, auf Steinriedel: Betula pendula, Picea abies, Pinus sylvestris, Alnus alnobetula, Frangula alnus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	296	Fläche: in m ²	124	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kurzer Oberlauf des Windhager Baches: Verlauf in Waldbestand, naturnah.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	343	Fläche: in m ²	961	Länge in m:	961
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluss zum Genger Bach: ca. 0,75 m breiter Bach, tw. verwachsen mit Farn und Hochstauden, im Gewässert bemooste Steine und Blöcke, naturnahes Erscheinungsbild.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	347	Fläche: in m ²	176	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	2 kurze lückige Baum-Hecken (eine davon an der Gemeindegrenze zu Eidenberg), bereichsweise auf Stock gesetzt, dazwischen kleine Aufforstung: Quercus robur, Prunus avium, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	661	Fläche: in m ²	86	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich: betoniertes Becken, annähernd dreieckige Form, geschlossene Lemna-Decke, Wasseroberfläche besetzt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	663	Fläche: in m ²	1283	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiges Ufergehölz: Salix fragilis, Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Salix caprea, Alnus glutinosa, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	664	Fläche: in m ²	771	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Gehölzgruppe: Fraxinus excelsior, Salix caprea, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	665	Fläche: in m ²	2021	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Ufergehölz an steiler Uferböschung: Fraxinus excelsior (dominant), Salix caprea, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	670	Fläche: in m ²	171	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	Lesesteinmauer				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	671	Fläche: in m ²	2840	Länge in m:	568
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Mehrere Baum- und Strauch-Hecken, großteils mit Lesesteinen, teilweise mit gut aufgebauten Lesesteinmauer teilweise entlang Feldwegen. Gehölze: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Prunus padus, Corylus avella Juglans regia, Obstgehölze, Sambucus nigra, Prunus avium, Frangula alnus, Crataegus monogyna, Ulmus glabra, Betula pendula, Salix caprea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	672	Fläche: in m ²	1840	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke oberhalb eines Hauses: Picea abies (lokal-dominant), Juglans regia, Larix decidua.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	673	Fläche: in m ²	1656	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke in Weide, mit Lesesteinen und Ziegelschutt, bereichsweise mit Lesesteinmauer: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Juglans regia, Prunus avium, Crataegus monogyna, Rosa sp.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	674	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Gländeböschung an Zufahrtsweg zu Wochenend-Grundstück: mit Einzelgehölzen (Prunus padus, Fraxinus excelsior) und Magerwiesenvegetation.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	675	Fläche: in m ²	9557	Länge in m:	420
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerweide an SW-exponiertem Hang: Agrostis capillaris, Centaurea jacea, Hieracium pilosella, Cynosurus cristatus, Achillea millefolium, Euphorbia cyparissias, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Festuca rubra, Avenella flexuosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	680	Fläche: in m ²	22182	Länge in m:	393
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Naturschutzgebiet: Kammerschlager Flachmoorwiesen: Carex brizoides, Potentilla erecta, Juncus effusus, Holcus lanatus, Campanula patula, Hypericum perforatum, Viola sp., Angelica sylvestris, Nardus stricta, Vaccinium myrtillus, moosreich. Alte Entwässerungsgräben vorhanden, lokal Moos-dominierte Bereiche mit Sphagnum sp., Vaccinium oxycoccus, Calluna vulgaris, Arnica montana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	681	Fläche: in m ²	77	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichten-dominierte Baum-Gruppe mit Picea abies (dominant), Frangula alnus, Sorbus aucuparia.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	682	Fläche: in m ²	1786	Länge in m:	2232
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Hornbergbach: Oberlauf: offenes Wiesengerinne (Gewässerpunkt 25): aus mehreren Entwässerungsgräben "entspringend", Breite: ca. 30 cm, Tiefe bis 0,5 m, im Oberlauf von Hochstauden, Calluna vulgaris, Juncus effusus begleitet. Gewässerpunkt 37: Bach an Gemeindegrenze: ca. 1 m breiter Bach, lokal Ufersicherung mit senkrechten Ufermauern, Sohlmaterial: Steine und Blöcke, Verlauf leicht gewunden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	683	Fläche: in m ²	2010	Länge in m:	402
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hasel-dominierte Strauch-Hecke mit Überstehern, entlang Straße, mit Lesesteinen: Corylus avellana (dominant), Betula pendula, Salix caprea, Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Populus tremula, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	684	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Kurze Böschung mit Einzelgehölzen: Picea abies, Betula pendula, lokal mit Lesesteinmauer, zwischen den Gehölzen mit Magerwiesenvegetation (Thymus pulegioides, Dianthus carthusianorum, Agrostis capillaris, Avenella flexuosa, Festuca rubra, Avenella flexuosa).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	685	Fläche: in m ²	1380	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Prunus padus, Prunus avium, Salix caprea, Populus tremula, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	686	Fläche: in m ²	8364	Länge in m:	910
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke, bereichsweise auf Lesesteinmauer, mit: Corylus avellana, Betula pendula, Salix au Picea abies, Acer pseudoplatanus, Prunus padus, Rosa sp., Frangula alnus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	687	Fläche: in m ²	1215	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze, niedrige Baumhecke, bereichsweise mit Lesesteinmauer: Fraxinus excelsior, Prunus padus, Humulus lupulus, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	688	Fläche: in m ²	10444	Länge in m:	5222
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Haselbach: 1,2 - 1,5 m breiter Bach, Sohlmaterial: Steine, Kies und Feinmaterial, kl. Abstürze über gro Steine, Verlauf leicht schlängelnd, steile Uferböschungen, kleinere Sandablagerungen vorhanden. Lokal Regulierung mit Steinschichtung und Sohlschwellen (30 - 100 m). Unterlauf: Verlauf an Gemeindegrenze: Sohlbreite 2 - 3 m, Sohlmaterial: Steine, Kies und Blöcke, Fließgeschwindigkeit unterschiedlich, Sohle und Ufe strukturiert, Engstellen und Abstürze über Blöcke, aber auch Querbauten (2,5 m Absturz). Ober- und unterhalb der Querbauten naturnahes Erscheinungsbild.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	689	Fläche: in m ²	4208	Länge in m:	393
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz an steilen Uferböschungen: Salix caprea, Alnus glutinosa, Corylus avellana, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	690	Fläche: in m ²	327	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Rechteckiger Teich in Schafweide bzw. Obstgarten: steile Ufer (Rasenböschungen), Wasserfläche teilweise besonnt, Wasserfläche teilweise bewachsen, am Ufer lokal Typha latifolia, kein Ufergehölz (nur ein Picea abies und Obstgehölze).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	692	Fläche: in m ²	3927	Länge in m:	451
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke bereichsweise mit Lesesteinwall, bereichsweise mit Lesesteinmauer: Obst, <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> (lokal-dominant), <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Viburnum opulus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	693	Fläche: in m ²	108	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	Lesesteinmauer mit lückigem Gehölz (auf Stock gesetzt) entlang Feldweg: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus avium</i> , tw. Magerwiesenvegetation (<i>Thymus pulegioides</i> , <i>Dianthus carthusianorum</i>).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	694	Fläche: in m ²	131	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich mit überwiegend steilen Ufern, Wasserfläche beschattet, mit Lemna-Decke.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	695	Fläche: in m ²	3906	Länge in m:	289
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Etwas breiterer Ufergehölz- Bereich mit Hochstauden, Gehölze: <i>Alnus glutinosa</i> (dominant), <i>Picea abies</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	696	Fläche: in m ²	640	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz bei Gasthaus: <i>Picea abies</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	697	Fläche: in m ²	466	Länge in m:	466
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Kleinen Haselbach: Sohlbreite: ca. 1 m, Sohlmaterial: Steine, Kies und Feinmaterial, als Viehtränke genutzt, relativ tief eingeschnitten.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	698	Fläche: in m ²	2529	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Hybrid-Pappel-dominiertes Ufergehölz: <i>Populus x canadensis</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	699	Fläche: in m ²	1760	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Gehölze in Weide: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Picea abies</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	700	Fläche: in m ²	1088	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke entlang Feldweg: <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	701	Fläche: in m ²	9912	Länge in m:	269
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Feuchtwiese: randlich bereits aufgeforstet: <i>Carex brizoides</i> , <i>Persicaria bistorta</i> , <i>Scirpus sylvestris</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Juncus articulatus</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Ranunculus flammula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	702	Fläche: in m ²	1399	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze Baum-Hecke bei Gehöft, lokal eher als Baumzeile ausgebildet: <i>Acer pseudoplatanus</i> (lokal-dominant), <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	703	Fläche: in m ²	464	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Viburnum opulus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	704	Fläche: in m ²	3975	Länge in m:	518
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Mehrere Strauch-Hecken und niedrige Baum-Hecken in Kuppenlage: <i>Alnus alnobetula</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Quercus robur</i> . Lt. G. Kleesadl (Biologiezentrum, Linz) mit <i>Juniperus communis</i> , <i>Crataegus rhipidophylla</i> und <i>Crataegus macrocarpa</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	705	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleine Feldgehölze mit Lesesteinen, auf Hochfläche: <i>Sambucus nigra</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	706	Fläche: in m ²	165	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz-Rest an verrohrtem Bach, mit Lesesteinen und Blöcken, Wasseraustritt mit kleinem Tümpel, Gehölz <i>Salix caprea</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	707	Fläche: in m ²	546	Länge in m:	546
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach: Oberlauf verrohrt, bachabwärts: 1 -1,5 m breiter Bach mit schlängelndem Verlauf, Sohlmaterial: Steine, Kies, kleine Abstürze über Steine, bei Einmündung von verrohrtem Bach auch künstliche kleine Abstürze. Mittellauf: Sohlbreite: 1 - 1,2 m, Sohlmaterial blockig, Abstürze über Blöcke, Verlauf gestreckt, Verlauf in Waldbestand.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	708	Fläche: in m ²	400	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ehemaliges Ufergehölz an jetzt verrohrtem Bach: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix caprea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	709	Fläche: in m ²	9627	Länge in m:	749
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecken lokal zu kleinem Laubwäldchen verbreitert: <i>Picea abies</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	710	Fläche: in m ²	12317	Länge in m:	514
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Mäßig nährstoffreiche Feuchtwiese (nährstoffreichere und nährstoffärmere Bereiche wechseln einander ab): Succisa pratense, Juncus articulatus, Angelica sylvestris, Persicaria bistorta, Plantago lanceolata, Ranunculus acris, Molinia caerulea, Hypericum perforatum, Lysimachia vulgaris, Lychnis flos-cuculi, Carex pallescens, Cynosurus cristatus, Avenella flexuosa, Ranunculus repens, Arnica montana, Pastinaca sativa, Centaurea jace Potentilla erecta, Caltha palustris, Juncus inflexus, Knautia arvensis, Nardus stricta (lokal), Salix cinerea (lokal Krautschicht), Salix aurita (lokal in Krautschicht), lokal Aufkommen von Alnus glutinosa. Im Norden grenzt nährstoffreiche Feuchtwiese an. Kleiner Schilfbestand mit Phragmites australis, an Schilfbestand grenzt kleine Niedermoorbestand mit Eriophorum angustifolium (lokal), Potentilla erecta, Molinia caerulea, Carex nigra, Carex flacca, Ranunculus flammula, Succisa pratense, Hieracium pilosella, Achillea millefolium, Ranunculus repens, Plantago lanceolata, Calluna vulgaris, Nardus stricta. Lt. G. Kleesadl (Biologiezentrum, Linz) Vorkommen von: Comarum palustre, Drosera sp., Carex dioica, Menyanthes trifoliata.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	711	Fläche: in m ²	410	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiges Schwarzerlen-dominiertes Gehölz entlang Entwässerungsgraben: Alnus glutinosa (dominant), Betula pendula, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	712	Fläche: in m ²	96	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleines Gehölz auf Steinbühel: Betula pendula, Salix caprea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	713	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Strauch-Gehölz bei Liftstütze, auf Lesesteinhaufen: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	714	Fläche: in m ²	9333	Länge in m:	757
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum-Hecke, großteils gut ausgebildet (mehrrichtig), auf Lesesteinwall verlaufend, bzw. beiderseits eines Lesesteinwalles (ev. alter Hohlweg) verlaufend: Fraxinus excelsior (dominant), Quercus robur, Betula pendula, Prunus padus, Rosa sp., Crataegus monogyna, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	715	Fläche: in m ²	963	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Gehölz an E-Hang, am unteren Gehölzrand (im Osten) gut ausgebildeter Strauchmantel: Fraxinus excelsior (dominant), Prunus padus, Quercus robur, Betula pendula, Salix caprea, Acer pseudoplatanus. Strauchmantel ebenfalls aus Prunus padus, Quercus robur und Betula pendula bestehend.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	716	Fläche: in m ²	880	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Strauch- bzw. niedrige Baum-Hecken: Betula pendula, Populus tremula, Acer pseudoplatanus, Sorbus aucuparia, Salix caprea, Fraxinus excelsior; Corylus avellana, Prunus avium, Alnus alnobetula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	717	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz bei Transformator: Salix caprea, Alnus alnobetula, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	718	Fläche: in m ²	4518	Länge in m:	507
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecken am Rande eines Siedlungsgebietes tw. mit Lesesteinmauer: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Fagus sylvatica, Viburnum opulus, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	719	Fläche: in m ²	125	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Rest eines Gehölzes mit Lesesteinen: Fraxinus excelsior (dominant), Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	720	Fläche: in m ²	275	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz auf Steinhäufen: Fraxinus excelsior (dominant), Sorbus aucuparia, Crataegus monogyna, Picea abies, Salix caprea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	721	Fläche: in m ²	816	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Lockere Eschen-dominierte niedrige Baumzeile entlang Zaun				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	722	Fläche: in m ²	459	Länge in m:	41
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Kleinflächige Magerwiese auf E-exponiertem, mäßig steilem Hang mit kleinen Gebüschgruppen (Sorbus aucuparia, Quercus robur, Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Alnus alnobetula). Mit kleinem Quellaustritt in der Fläche. Arten der Krautschicht: Potentilla erecta, Hypericum perforatum, Thymus pulegioides, Dianthus carthusianorum, Festuca rubra, Nardus stricta, Achillea millefolium, Sanguisorba minor, Carlina acaulis, Knautia arvensis, Vaccinium myrtillus, Ranunculus repens, Avenella flexuosa, Agrostis capillaris, Euphorbia cyparissias, Silene vulgaris, Euphrasia officinalis, Deschampsia cespitosa, Calluna vulgaris, Silaum silaus. Lt. G. Kleesadl (Biologiezentrum, Linz): Vorkommen von Arnica montana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	723	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	2 Feldraine als flache Trockenböschungen, mit Trockenrasenvegetation ausgebildet				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	724	Fläche: in m ²	189	Länge in m:	63
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Trockenrasenstreifen auf Feldrain: Vaccinium myrtillus, Thymus pulegioides, Nardus stricta, Sedum maximum, Carlina acaulis, Hieracium pilosella, Arrhenatherum elatius, Agrostis capillaris, Hypericum perforatum. Strauchschicht: 1 Busch Salix cinerea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	725	Fläche: in m ²	312	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschendominierte Gehölzgruppe in Weide: Fraxinus excelsior (dominant), Prunus padus, Corylus avellana, Ro sp.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	726	Fläche: in m ²	1965	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bereichsweise breite Baumhecke auf Geländeböschung: Fraxinus excelsior, Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Quercus robur, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	727	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geländeböschung: Höhendifferenz 2 -5 m, mit Hecke bestockt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	728	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung mit ca. 1 m Höhendifferenz, mit Hecke bestockt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	729	Fläche: in m ²	1840	Länge in m:	920
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach in Waldbestand verlaufend: Sohlbreite: 2 m, Oberlauf verrohrt, Verlauf gestreckt, Sohlmaterial: Steine, Ki und Blöcke, steile Uferböschungen, Bachbett eingeschnitten.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	730	Fläche: in m ²	897	Länge in m:	897
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zum Zeitpunkt der Aufnahme kein Wasser führendes Gewässer: Gewässerbett undeutlich erkennbar, mit Treik "ausgebettete" Geländerinne. Der Oberlauf ist verrohrt, Gewässer aus Rohr "entspringend". Bei Ruine Wildber, mäßig tief eingeschnittener Waldbach: Sohlbreite: 1,2 - 2m, Sohlmaterial: Steine, Blöcke und Feinmaterial, Äst im Gewässerbett, Verlauf leicht schlängelnd. Im Unterlauf: Grabengerinne in Waldbestand, Verlauf gestreckt, natürlich.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	731	Fläche: in m ²	110	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz bei Lifthäuschen Wildberghang: Populus tremula, Salix caprea, Betula pendula, Picea abies, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	732	Fläche: in m ²	158	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit kleiner Freizeit-Anlage mit Ziergehölzen, Rasen, überdachtem Sitzplatz. Fischteich: rechteckige Form, mit senkrechten Ufern (Granitsteine), Wasseroberfläche bereichsweise mit Algenbewuchs, Wasser trüb, Iris pseudachorus, Cotoneaster am Ufer.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	733	Fläche: in m ²	634	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lückige, relativ breite Strauch-Hecke am Randes eines Schafgeheges: Acer campestre, Carpinus betulus, Crataegus monogyna, Cornus mas, Populus tremula, Fraxinus excelsior, Prunus spinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	734	Fläche: in m ²	701	Länge in m:	701
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	In Graben verlaufendes Gerinne, Sohlbreite 0,75 - 1 m, Sohlmaterial: Steine, Kies; Treibsel im Gewässerbett, Verlauf gestreckt, Oberlauf verrohrt, Drainagegräben münden in das Gewässer.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	735	Fläche: in m ²	6514	Länge in m:	444
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz zu kleinem Bach: Fraxinus excelsior (dominant), Populus tremula, Corylus avellana, Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Salix caprea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	736	Fläche: in m ²	527	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz oberhalb eines Siedlungssplitters: Betula pendula, Populus tremula, Prunus avium, Acer pseudoplatanus, Picea abies, Fraxinus excelsior, Salix caprea, Corylus avellana, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	737	Fläche: in m ²	500	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölzreihe entlang Feldweg: Obstgehölze, Salix caprea, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	738	Fläche: in m ²	1534	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Verbrachende Obstwiese bei verlassenem Bauernhaus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	739	Fläche: in m ²	936	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum-Hecke entlang Feldweg, tw. mit Lesesteinmauer: Fraxinus excelsior (dominant), Prunus avium, Acer pseudoplatanus, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	740	Fläche: in m ²	335	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Auf Stock gesetzte Hecke: Salix caprea und Fraxinus excelsior kommen auf.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	741	Fläche: in m ²	1870	Länge in m:	935
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach in Waldbestand: Sohlbreite ca. 1 - 3 m, Sohlmaterial: Steine, Kies, Blöcke und Feinmaterial. Uferunterspülungen, kleine Abstürze über Felsen, Verlauf leicht gewunden, naturnahes Erscheinungsbild.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	742	Fläche: in m ²	778	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ein mit Folie ausgekleidetes Becken, ohne Wasser, Becken für Kunstschneeproduktion.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	743	Fläche: in m ²	438	Länge in m:	438
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Bach im Waldbestand, Sohlbreite: 1m, wenig Wasser führend, Sohlmaterial: Steine, organisches Material.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	744	Fläche: in m ²	5900	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchter Hangbereich (Liftrasse und Schipiste), nicht gemäht oder beweidet, tw. Erscheinungsbild einer Feuchtbrache, mit: Angelica sylvestris, Juncus effusus, Cirsium palustre, Centaurea jacea, Potentilla erecta, Hypericum perforatum, Lysimachia vulgaris, im oberen Bereich mit Calluna vulgaris, randlich Gehölze: Salix cinerea, Betula pendula, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	745	Fläche: in m ²	255	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz in Weide mit großen Lesesteinen: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	746	Fläche: in m ²	436	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze Baum-Hecke: Obstgehölze, Fraxinus excelsior, Picea abies, Alnus glutinosa, Betula pendula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	747	Fläche: in m ²	920	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz entlang Zufahrt bzw. Feldweg und in Weide.: Juglans regia, Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	748	Fläche: in m ²	1050	Länge in m:	90
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Magerwiesenstreifen entlang Straße: Hieracium pilosella, Knautia arvensis, Dianthus carthusianorum, Campanula rotundifolia, Lotus corniculatus, Lupinus sp., Thymus pulegioides, Euphorbia cyparissias, Sedum maximum, Carlina acaulis, Anthoxanthum odoratum, Festuca rubra, Briza media, Avenella flexuosa, Centaurea jacea. (Lt. Kleesadl (Biologiezentrum, Linz) mit Orobanche alba).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	749	Fläche: in m ²	3466	Länge in m:	122
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Weide mit Verbrachungstendenz (ehem. Schafweide): Avenella flexuosa, Dianthus carthusianorum, Arrhenatherum elatius, Achillea millefolium, Eriophorum angustifolium, Centaurea jacea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	750	Fläche: in m ²	3962	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Brachfläche bei verfallendem Bauernhaus: Hochgräser, Hochstauden und Gehölzen. Baum-Gehölze: Juglans regia, Picea abies, Fraxinus excelsior. Gehölzaufwuchs: Betula pendula, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Juglans regia.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	751	Fläche: in m ²	902	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke auf Böschung: Quercus robur (mächtiger Einzelbaum im Starkholzstadium), Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Prunus padus, Populus tremula, Betula pendula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	752	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Steile Geländeböschung mit Gehölzen und lokal Magerwiesenvegetation.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	753	Fläche: in m ²	1371	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Lockere Baum-Hecke entlang Feldweg: Betula pendula, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Acer pseudoplatanus				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	754	Fläche: in m ²	433	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölzaufwuchs entlang Straße: Betula pendula, Populus tremula, Corylus avellana, Salix caprea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	755	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Sehr steile Böschung an steilem Hang mit mesophiler bis magerer Vegetation, Teilbereiche bereits aufgeforstet				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	756	Fläche: in m ²	520	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Niedrige Baum-Hecke, lokal mit Lesesteinmauer: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Prunus padus, Prunus avium, Ulmus glabra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	757	Fläche: in m ²	6719	Länge in m:	229
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophiler, flachgründiger Hang, Beweidung mit Schafen, lokal mit anstehendem Gestein, mit Einzelgehölzen (mit: Betula pendula, Fraxinus excelsior, Corylus avellana), Krautschicht: Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Centaurea jacea, Campanula rotundifolia, Hieracium pilosella, Thymus pulegioides, Euphorbia cyparissias, Anthoxanthum odoratum, Arrhenatherum elatius, Silene vulgaris, Achillea millefolium, Lotus corniculatus, Trisetum flavescens, Dianthus carthusianorum.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	758	Fläche: in m ²	456	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz in Weide: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	759	Fläche: in m ²	113	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	Lesesteinmauer				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	760	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe: 2 Acer pseudoplatanus.				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	761	Fläche: in m ²	1668	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke: Fagus sylvatica,				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	762	Fläche: in m ²	222	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Gehölzgruppe mit Austritt einer Grabenverrohrung, mit Lesesteinen bzw. -blöcken: Fraxinus excelsior (dominant), Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Sorbus aucuparia, Prunus avium, Corylus avellana, Salix caprea.				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	763	Fläche: in m ²	14703	Länge in m:	260
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Teilbereich einer Schipiste: mesophile Wiese mit Nardus stricta, Agrostis capillaris, Leucanthemum ircutianum, Thymus pulegioides, Trifolium pratense, Trifolium repens.				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	764	Fläche: in m ²	2141	Länge in m:	277
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke, bereichsweise lückig, neben Liftrasse, mit Lesesteinen und -blöcken: Acer pseudoplatanus, Sorbus aucuparia, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Picea abies, im Unterwuchs: Urtica dioica, Rubus sp.				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	765	Fläche: in m ²	570	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Einreihige Grünerlen-dominierte Strauch-Hecke entlang Güterweg: Alnus alnobetula (dominant), Sorbus aucuparia, Corylus avellana.				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	766	Fläche: in m ²	2189	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz, beweidet, starker Betritt: Alnus glutinosa (dominant). Im Unterwuchs: Caltha palustris, Juncus effusus, Impatiens noli-tangere, Valeriana dioica, Senecio ovatus, Myosotis scorpioides, Festuca rubra agg.				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	767	Fläche: in m ²	728	Länge in m:	728
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bachsprung in Biotop 766 (in Weide mit starkem Betritt), ca. 1 m breiter Bach, leicht schlängelnder Verlauf, Sohlmaterial: Feinsediment und Steine, Äste im Gewässerbett. Gewässerpunkt: 19: im Unterlauf am Waldramm verlaufend, natürliches Gerinne, Sohlbreite: 1 - 1,5 m, über Steine und Blöcke verlaufend, turbulent fließend mit natürlichen Abtreppungen, naturnahes Erscheinungsbild, lokale Aufweitung für Gartenbiotop.				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	768	Fläche: in m ²	1561	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchte Fettweide: Festuca rubra agg., Agrostis capillaris, Pimpinella major, Persicaria bistorta, Valeriana dioica, Ranunculus repens, Achillea millefolium, Veronica chamaedrys, Alchemilla vulgaris agg., Nardus stricta, Cirsium vulgare, Juncus effusus, Ranunculus acris, Caltha palustris, Potentilla erecta, Prunella vulgaris, Trifolium repens				
Bearbeiter: TB Lebensraum					

lfd. Nummer:	769	Fläche: in m ²	1271	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Beweidetes Ufergehölz, lokal auf Stock gesetzt: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa, Picea abies (lokal), Sorbus aucuparia.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	770	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Niedrige Eschen-dominierte Baum-Hecke an Gemeindegrenze zu Eidenberg, mit Lesesteinmauer, Strauchsch aus natürlichem Aufwuchs: Fraxinus excelsior (dominant), Corylus avellana, Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Alnus alnobetula, Crataegus monogyna.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	771	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0403 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Bach: Oberlauf beweidet, starker Betritt, Aufstau für Viehtränke, undefinierter Grabenverlauf - eher Muldenverrässung an Gemeindegrenze: Gerinne mündet in neu angelegtes "Retentionsbecken" - Auslauf: Neuverrohrung bis zum Waldrand, in weiterer Folge (in Eidenberg) naturnaher Waldbach.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	774	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung in Viehweide mit Gehölz/Strauchgruppen, Gehölze: Corylus avellana, Crataegus monogyna, Obstgehölze, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	775	Fläche: in m ²	540	Länge in m:	108
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Vegetation auf Böschung: Leucanthemum ircutianum, Hieracium pilosella, Agrostis capillaris, Campanula rotundifolia, Leontodon autumnalis, Festuca rubra agg., Centaurea jacea, Knautia arvensis, Potentilla erecta, Thymus pulegioides, Dianthus carthusianorum.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	776	Fläche: in m ²	177	Länge in m:	354
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbach: naturnah, 0,5 m breit, Sohlmaterial: Steine und Feinsediment, leicht schlängelnder Verlauf, natürlich kleine Abstürze über Blöcke und Wurzeln.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	777	Fläche: in m ²	18685	Länge in m:	405
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Laub-Nadel-Mischaufforstung auf mesophilem Grünland.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	778	Fläche: in m ²	696	Länge in m:	67
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Rest eines Nardetums am Waldrand: Nardus stricta, Campanula rotundifolia, Hypericum perforatum, Potentilla erecta, Molinia caerulea, Avenella flexuosa, Succisa pratense. Aufkommen von Gehölzen: Frangula alnus, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Populus tremula, Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	779	Fläche: in m ²	1593	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz: Alnus glutinosa (dominant), Fraxinus excelsior, Frangula alnus, Hochstauden-reich.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	780	Fläche: in m ²	5904	Länge in m:	184
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Gehölzreiche Sukzession auf ehemaliger Feuchtfläche, ausgeprägte Bulte und Horste: Gehölze: Alnus glutinosa, Frangula alnus, Sambucus racemosa, Betula pendula, Salix aurita. Krautschicht: Senecio ovatus (dominant), Juncus effusus, Cirsium vulgare, Angelica sylvestris, Pimpinella major, Vaccinium myrtillus, Avenella flexuosa, Hypericum perforatum, Agrostis capillaris, Succisa pratensis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	781	Fläche: in m ²	6434	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtwiese (Pachtfläche Naturschutzbund): lokal moosreiche Feuchtwiese: Potentilla erecta, Arnica montana, Festuca rubra agg., Nardus stricta, Agrostis capillaris, Pimpinella major, Ranunculus repens, Knautia arvensis, Avenella flexuosa, Hypericum perforatum, Plantago lanceolata, Lotus corniculatus, Campanula patula, Leontodon autumnalis, Centaurea jacea, Holcus mollis, Juncus effusus (lokal-dominant). Ausführliche Artenlisten (Flora und Fauna beim Naturschutzbund erhältlich).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	782	Fläche: in m ²	290	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	2 Birken-dominierte Hecken: Betula pendula (dominant), Fraxinus excelsior, Juniperus sp. (gepflanzt), Alnus glutinosa, Picea abies, Frangula alnus, Salix aurita.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	783	Fläche: in m ²	1347	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke an Siedlungsrand: Picea abies, Larix decidua, Pinus sylvestris, Acer pseudoplatanus, Acer campestre, Corylus avellana, Sorbus aucuparia, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	784	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Wegböschung mit Magerwiesenvegetation: Thymus pulegioides, Dianthus carthusianorum, Avenella flexuosa, Vicia cracca, Achillea millefolium, Vaccinium myrtillus, Sedum maximum, Hieracium pilosella, Carlina acaulis. Gehölzen: Crataegus monogyna, Populus tremula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	785	Fläche: in m ²	2515	Länge in m:	503
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Mehrere Hecken, teilweise lückig, randlich beweidet: Salix aurita, Rubus fruticosus, Sambucus nigra, Sorbus aucuparia, Picea abies, Salix caprea, Alnus alnobetula, Acer pseudoplatanus (juvenil), Betula pendula, Populus tremula, Crataegus monogyna, Frangula alnus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	786	Fläche: in m ²	175	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Riedel mit Strauchgruppen: Crataegus monogyna, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Prunus padus, Rosa sp., Frangula alnus, Sorbus aucuparia, Acer pseudoplatanus, Viburnum opulus. Zwischen den Strauchgruppen: Magerwiesenarten.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	787	Fläche: in m ²	520	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke: am Siedlungsrand (Zweitwohnsitzsiedlung), Lesesteine gelagert, gut ausgebildet. Stangenholz und Baumholz: Acer pseudoplatanus (dominant), Betula pendula, Corylus avellana, Frangula alnus, Alnus alnobetula, Crataegus monogyna, Sorbus aucuparia.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	788	Fläche: in m ²	249	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe (Baumholz) hinter Wohnhaus: Acer pseudoplatanus, Picea abies, Sorbus aucuparia, Salix caprea, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	789	Fläche: in m ²	71	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzgruppe in Weide (Acer pseudoplatanus).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	790	Fläche: in m ²	110	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fichten-dominierte Hecke (Picea abies) im Baumholzstadium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	791	Fläche: in m ²	755	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Vieh-Unterstand, von Stromleitung durchschnitten: Crataegus monogyna, Betula pendula, Salix caprea, Sorbus aucuparia, Prunus avium, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	792	Fläche: in m ²	5898	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz zum Elmerbach: grabenwaldartig ausgebildet: Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Fagus sylvaticus, Ulmus glabra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	793	Fläche: in m ²	707	Länge in m:	471
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Elmerbach: in tief eingeschnittenem Graben verlaufend, unterhalb der B 126 (Leonfeldner Straße) verrohrt, natürliches Erscheinungsbild, Sohlmaterial: Steine, Blöcke, anstehendes Gestein, natürliche Abstürze, stark wechselnde Wasserführung (nach Starkregen), von Ufergehölz begleitet.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	794	Fläche: in m ²	170	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke an Straßenböschung: Fraxinus excelsior-Stangenholz, einzelne Acer pseudoplatanus, Populus tremula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	795	Fläche: in m ²	750	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke an Straßenböschung, einreihig - reduziert nach Straßenverbreiterung: Fraxinus excelsior, Prunus avium Juglans regia, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus (Stangenholz).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	796	Fläche: in m ²	1676	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Verbrachende Obstbaumwiese mit Hochstauden - Restfläche aus Straßenverbreiterung				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	797	Fläche: in m ²	335	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke an Gemeindestraße, einreihig, Stangenholz dominiert: Salix caprea, Acer pseudoplatanus, Thuja sp., Betula pendula, Populus tremula, Quercus sp. (Zierform), Sambucus nigra, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	798	Fläche: in m ²	5626	Länge in m:	426
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bestockte Straßenböschung, aus Pflanzung und natürlichem Aufwuchs, Stangenholz und Jungwuchs bestehen Betula pendula, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Sambucus nigra, Picea abies (lokal dominant), Quercus robur, Salix caprea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	799	Fläche: in m ²	380	Länge in m:	62
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trockene Straßenböschung mit Thymus pulegioides, Hieracium pilosella, Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Plantago lanceolata, Medicago lupulina, Trifolium repens, Lotus corniculatus, Fragaria vesca, Achillea millefolium, Arrhenatherum elatius.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	800	Fläche: in m ²	1125	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz entlang Straße aus natürlichem Aufwuchs bzw. Jungwuchs: Fraxinus excelsior, Corylus, Acer pseudoplatanus, Juglans regia, Sambucus nigra, Ulmus glabra (juvenil), Acer platanoides.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	801	Fläche: in m ²	2335	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hasel-dominierte Strauch-Hecke an Straßenböschung: Corylus avellana (dominant), Carpinus betulus, Acer platanoides, Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Populus tremula, Ulmus glabra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	802	Fläche: in m ²	87	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich in Wildberg: rechteckige Form, betoniertes Becken, geschlossene Lemna-Decke, randlich mit Typha sp. Impatiens glandulifera, Solidago canadensis und Gehölzen: Rosa sp., Salix caprea, Betula pendula. Teich vermutlich außer Nutzung.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	803	Fläche: in m ²	17990	Länge in m:	5140
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Großer Haselbach: im Bereich der Ortschaft Wildberg (Gewässerpunkt 28): regulierter, kanalisierter Abschnitt, Ufer überwiegend hart verbaut, Sohle abschnittsweise natürlich, mit Feinsediment, Steinen und Blöcken (über m), kleine künstliche Abstürze und Sohlschwellen (nicht organismenpassierbar), teilweise unmittelbar zwischer Gartengrundstücken verlaufend, Ausleitungen und Einleitungen. Gewässerpunkt 40: unterhalb der geschlossener Ortschaft abschnittsweise natürliches Erscheinungsbild, Verlauf leicht schlängelnd, Sohle mit Blöcken und anstehendem Fels, Breiten- und Tiefenvarianten, mit Ufergehölz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	804	Fläche: in m ²	5158	Länge in m:	386
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz zum Großen Haselbach unterhalb von Wildberg, Stangenholz und Baumholz, bereichsweise schmal und einreihig. Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Corylus avellana, Acer platanoides, Sambucus nigra, Salix caprea, Picea abies (lokal).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	805	Fläche: in m ²	3459	Länge in m:	216
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Steile Weide: mesophile Bereiche wechseln mit trockneren, steileren Bereichen ab, einzelne Obstbäume, Krautschicht: Thymus pulegioides, Potentilla erecta, Achillea millefolium, Agrostis capillaris, Festuca rubra agg Pimpinella saxifraga, Campanula patula, Knautia arvensis, Plantago lanceolata, Ranunculus acris, Ranunculus repens, Arrhenatherum elatius, Vaccinium myrtillus, Dianthus deltoideus, Leucanthemum ircutianum, Hieracium pilosella, Campanula rotundifolia, Leontodon autumnalis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	806	Fläche: in m ²	6584	Länge in m:	258
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf ehemaliger Weide mit Gehölzaufwuchs: Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Populus tremula, Betula pendula - alle juvenil, Rubus fruticosus, Baumholz am Straßenrand: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus. Krautschicht: Carex brizoides (lokal-dominant). Gehölzgruppe mit Fraxinus excelsior, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	807	Fläche: in m ²	2358	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum-Hecke mit Baumholz und starkem Baumholz, viel Totholz (Äste liegend), Gehölze: Fraxinus excelsior (dominant), Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Picea abies (lokal-dominant).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	808	Fläche: in m ²	734	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke an Straßenböschung: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Acer platanoides, Corylus avellana, Carpinus betulus, Betula pendula, Jungwuchs von Acer platanoides.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	809	Fläche: in m ²	6172	Länge in m:	174
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Ensemble aus Weide/Wiese, Strauchgruppen, Obstbäumen und Hecke an Straßenböschung, mesophile und magere Bereiche wechseln einander ab, Gehölze: Corylus avellana, Acer pseudoplatanus (juvenil), Fraxinus excelsior, Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Prunus avium (juvenil), Carpinus betulus. Krautschicht: Knautia arvensis, Campanula rotundifolia, Thymus pulegioides, Leontodon autumnalis, Carlina acaulis, Clinopodium vulgare, Fragaria vesca, Trifolium pratense, Trifolium repens, Hypericum perforatum, Festuca rubra agg., Agro capillaris, Arrhenatherum elatius, Galium mollugo agg., Centaurea jacea, Dianthus deltoides, Campanula patula Hieracium pilosella, Daucus carota, Carex hirta.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	810	Fläche: in m ²	1805	Länge in m:	153
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf ehemaliger Weide ohne Gehölzaufwuchs: Impatiens glandulifera-Flur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	811	Fläche: in m ²	4592	Länge in m:	320
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Brache auf ehemaliger feuchter nährstoffreicher Wiese/Weide: Impatiens glandulifera (lokal-dominant), Urtica dioica (lokal-dominant), Dactylis glomerata (dominant), Cynosurus cristatus, Holcus lanatus, Geum urbanum, Plantago lanceolata, Alchemilla vulgaris, Campanula patula, Persicaria bistorta, Festuca rubra agg., Geranium pyrenaicum.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	812	Fläche: in m ²	5459	Länge in m:	251
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Schafweide: mesophile und fettere Bereiche wechseln einander ab, in steilen Bereichen Magerwiese mit Alchemilla vulgaris, Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Thymus pulegioides, Daucus carota, Agrostis capillaris, Festuca rubra agg., Fragaria vesca. Mit Einzelgehölzen: Picea abies, Salix caprea, Acer pseudoplatanus, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	813	Fläche: in m ²	118	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Vorfluter zum Haselbach: an Ufer und Sohle verbaut - Kastenprofil mit verfugter Steinschichtung, Sohlbreite 1, m, tw. in Gärten verlaufend mit Ziergehölzen am Ufer.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	814	Fläche: in m ²	2238	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke an Straße: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	815	Fläche: in m ²	227	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze, lückige Baum-Hecke in Wiese bei Haus: Corylus avellana, Sambucus nigra, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	816	Fläche: in m ²	7711	Länge in m:	323
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Wiese mit Gehölzgruppen und Einzelgehölzen: Dianthus deltoides, Fragaria vesca, Trifolium pratense, Trifolium repens, Knautia arvensis, Arrhenatherum elatius, Thymus pulegioides, Hieracium pilosella. Kleinfläch Gartennutzung (Kürbis, Topinambur, Sonnenblumen) in der Fläche vereinzelt Einzelgehölze und Gehölzgruppe Betula pendula, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Quercus robur, Sambucus nigra, Picea abies (juvenil), Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	817	Fläche: in m ²	847	Länge in m:	97
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bis magere Schafweide in steiler Lage.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	818	Fläche: in m ²	3645	Länge in m:	376
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bereichsweise schmales Ufergehölz (mehrere Teilstücke): Corylus avellana, Alnus glutinosa, Prunus padus, S. fragilis, Juglans regia, Fraxinus excelsior, Alnus incana, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	819	Fläche: in m ²	6230	Länge in m:	2492
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Trennbach: Oberlauf (Gewässerpunkt 30): naturnaher Bach, Sohlbreite 1,2 m, Sohlmaterial überwiegend Kies, Steine, kleine Abstürze über Steine, zahlreiche Rohre und Zuleitungen aus Wiese, abschnittsweise mit Ufergehölz, abschnittsweise offener Wiesengraben. Mittellauf (Gewässerpunkt 32): in rel. tief eingeschnittenen Graben verlaufender Bach, Sohlbreite 2 - 3,5 m, Sohlmaterial: Steine, Blöcke und Feinmaterial, unterschiedlich Fließgeschwindigkeiten, Verlauf gestreckt und naturnahes Erscheinungsbild. Unterlauf (Gewässerpunkt 34): Naturnaher Bachabschnitt, Sohlbreite: 1,2 - 3 m, Sohlmaterial: Steine, Kies, Blöcke, unterschiedliche Sohlstrukturen, kleine Abstürze, Turbulenzen, Ufer flach bis steil, lokal Uferunterspülungen, unterschiedliche Fließgeschwindigkeiten.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	820	Fläche: in m ²	1050	Länge in m:	137
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerwiesenstreifen entlang Straße, flachgründig, bei Straße: Hieracium pilosella, Campanula rotundifolia, Knautia arvensis, Hypochaeris radicata, Lotus corniculatus, Thymus pulegioides, Trifolium pratense, Anthoxanthum odoratum, Agrostis capillaris, Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	821	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung mit Obstzeile und Magerwiesenvegetation.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	822	Fläche: in m ²	822	Länge in m:	89
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerwiesenvegetation auf Böschung: Festuca rubra, Avenella flexuosa, Daucus carota, Potentilla erecta, Agrostis capillaris, Vaccinium myrtillus, Arnica montana, Euphrasia officinalis, Campanula patula, Campanula rotundifolia, Achillea millefolium, Ranunculus repens, Leontodon autumnalis, Leontodon hispidus, Hieracium pilosella, Hypochaeris radicata, Knautia arvensis, Centaurea jacea, Thymus pulegioides.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	823	Fläche: in m ²	2563	Länge in m:	111
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Steile Wiese, N-exponiert: Festuca rubra, Avenella flexuosa, Daucus carota, Potentilla erecta, Agrostis capillaris, Vaccinium myrtillus, Arnica montana, Euphrasia officinalis, Campanula patula, Campanula patula, Campanula rotundifolia, Achillea millefolium, Ranunculus repens, Leontodon autumnalis, Leontodon hispidus, Hieracium pilosella, Hypochaeris radicata, Knautia arvensis, Centaurea jacea, Thymus pulegioides.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	824	Fläche: in m ²	257	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Oberlauf eines Zubringers zum Großen Haselbach: der Oberlauf ist verrohrt, das am Luftbild ersichtliche Ufergehölz größtenteils gerodet und die Geländemulde des Baches wird zum Zeitpunkt der Aufnahme (Sommer 2008) mit Schuttmaterial (Abbruchmaterial) verfüllt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	825	Fläche: in m ²	85	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rest eines Ufergehölzes: <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	826	Fläche: in m ²	806	Länge in m:	124
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerwiesenstreifen entlang Straße: <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Medicago lupulina</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Carlina acaulis</i> , <i>Viola sp.</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	827	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung zwischen 2 Feldwegen, mit seichtgründigem Boden und anstehendem Fels, Höhendifferenz ca. 2m				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	828	Fläche: in m ²	2995	Länge in m:	231
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Magerwiesenstreifen auf seichtgründiger Böschung: <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Dianthus deltoid</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Chamaecytisus supinus</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Viola sp.</i> , <i>Carlina acaulis</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Molinia caerulea</i> (randlich), <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> , <i>Polygala vulgaris</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Viscaria vulgaris</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Scabiosa columbaria</i> , lt. G. Kleesadl (Biologiezentrum, Linz) Vorkommen <i>Scleranthus polycarpus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	829	Fläche: in m ²	694	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Wiese: <i>Quercus robur</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Salix caprea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	830	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Kurze Strauch-Hecke entlang Straße: <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Rhamnus cathartica</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	831	Fläche: in m ²	796	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke: entlang Straße: <i>Tilia cordata</i> , <i>Cotoneaster sp.</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fagus sylvaticus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	832	Fläche: in m ²	4864	Länge in m:	332
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Prunus padus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	833	Fläche: in m ²	236	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ovaler Fischteich, betonierte Ufer, Rasenböschungen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	834	Fläche: in m ²	345	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz entlang Lesesteinmauer an Waldrand: Betula pendula, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Prunus pa				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	835	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	37
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Magerwiese, lokal mit anstehendem Gestein an Straßenböschung: Thymus pulegioides, Euphorbia cyparissias, Lotus corniculatus, Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Campanula rotundifolia, Hieracium pilosella, Viscaria vulgaris, Knautia arvensis, Polygala vulgaris. Einzelgehölze in der Fläche bzw. randlich: Betula pendul Salix caprea, Picea abies, Prunus cerasifera.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	836	Fläche: in m ²	1097	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken-dominiertes Gehölz: Betula pendula, Prunus avium, Populus tremula, Obstgehölze, Salix caprea, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	837	Fläche: in m ²	531	Länge in m:	52
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerer - mesophiler Bereich zwischen Wohnhaus und Kapelle: Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Lotus corniculatus, Hypericum perforatum, Campanula rotundifolia, Euphorbia cyparissias, Thymus pulegioides, Festuca rubra, Arrhenatherum elatius, Anthoxanthum odoratum, Plantago lanceolata, Trifolium pratense, Knau arvense, Centaurea jacea, Nardus stricta, Carlina acaulis, Hieracium pilosella.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	838	Fläche: in m ²	88	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Betula pendula-Gruppe bei Kapelle, Salix caprea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	839	Fläche: in m ²	811	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke (Waldausläufer): Fraxinus excelsior (dominant), Corylus avellana, Humulus lupulus, Prunus padu Populus tremula, Sambucus nigra, Rubus fruticosus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	840	Fläche: in m ²	657	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke entlang Feldweg, bereichsweise auf Stock gesetzt: Fraxinus excelsior, Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Salix caprea, Corylus avellana, Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	841	Fläche: in m ²	505	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bereichsweise auf Stock gesetzte Hecke entlang Straße: Acer pseudoplatanus, Populus tremula, Betula pendu Salix caprea, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	842	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Niedrige Baum-Hecke entlang Straße: Acer pseudoplatanus, Populus tremula, Betula pendula, Salix caprea, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	843	Fläche: in m ²	275	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lockere Baum-Hecke: Betula pendula, Picea abies, Carpinus betulus, Corylus avellana, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	844	Fläche: in m ²	118	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Betula pendula - Gruppe mit Hochstand auf Kuppe, mit Rubus fruticosus, Lesesteine.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	845	Fläche: in m ²	1390	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz in Obstwiese entlang altem Karrenweg: Corylus avellana (dominant), Prunus avium, Obstgehölze, Picea abies, Populus tremula, Sambucus nigra, Rubus fruticosus, Carpinus betulus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	846	Fläche: in m ²	12571	Länge in m:	512
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Großer Obstbaumbestand bei Gehöft Durstberger mit bereichsweise magerem Grünland.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	847	Fläche: in m ²	500	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke bzw. Baumzeile in Weide: Betula pendula, Obstgehölze, Salix caprea, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	848	Fläche: in m ²	213	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz bei Bassin: Salix fragilis, Prunus avium, Larix decidua.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	849	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich in Privatgarten, ovale Form, mit Zierpflanzen und Ziergehölzen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	850	Fläche: in m ²	1842	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölzreihe entlang Straße: Betula pendula (dominant), Populus tremula (dominant), Prunus avium, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	851	Fläche: in m ²	4174	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lokal gut ausgebildetes Ufergehölz an tief eingeschnittenem Bach: Fagus sylvaticus, Fraxinus excelsior, Salix caprea, Betula pendula, Picea abies, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	853	Fläche: in m ²	1124	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke bzw. Waldausläufer: Betula pendula (dominant), Populus tremula (dominant), Acer pseudoplatanus, Prunus padus, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	854	Fläche: in m ²	1007	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	"Verwilderte" Obstbaumzeile: Obst, Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus, Prunus cerasifera, Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	855	Fläche: in m ²	742	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Offenes Gehölze, mit: <i>Betula pendula</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Rosa</i> sp., <i>Populus tremula</i> , Hochstand.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	856	Fläche: in m ²	5203	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Kleines Laubwäldchen auf Kuppe mit anstehendem Gestein und Lesesteinen, im Zentrum befindet sich eine vierstämmige Linde (<i>Tilia cordata</i> , Starkholz, Markanter Einzelbaum, aus Stockausschlag), der Großteil des Wäldchens ist ein <i>Tilia cordata</i> und <i>Corylus avellana</i> - Niederwald, weiters mit <i>Picea abies</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Carpinus betulus</i> . (Bei der Alten Linde befinden sich alte/museumsreife landwirtschaftliche Geräte.)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	862	Fläche: in m ²	4199	Länge in m:	424
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Auf Stock gesetzte Hecke entlang Feldweg, <i>Sambucus nigra</i> kommt auf.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	863	Fläche: in m ²	1766	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffreiche Feuchtwiese: <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Rumex alpestris</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Persicaria bistorta</i> , <i>Lychnis fluculi</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> , <i>Juncus articulatus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	864	Fläche: in m ²	7453	Länge in m:	178
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Steile, mesophile Weide, tw. mit Weidegangeln: <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Hypochoeris radicata</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Leucanthemum ircutianum</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Euphrasia officinalis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	866	Fläche: in m ²	749	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke an Böschung mit Gehölzen, tw. aufgelichtet: <i>Salix fragilis</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , Ziergehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	867	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Böschung mit Hecke bestockt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	868	Fläche: in m ²	1031	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz entlang Straße und Weingarten: <i>Salix caprea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Salix viminalis</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Quercus robur</i> , Ziergehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	869	Fläche: in m ²	302	Länge in m:	49
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kleinräumiger Magerstandort auf flachgründigem Hang: <i>Silene vulgaris</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Hypochoeris radicata</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Knaut arvensis</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Sedum maximum</i> , <i>Festuca rubra</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	870	Fläche: in m ²	485	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baum und Strauch-Hecke: <i>Corylus avellana</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	871	Fläche: in m ²	3790	Länge in m:	229
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bis fette Wiese an steilem Hang, ehemalige Schafweide, fette und magere Bereiche wechseln kleinräumig: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Carum carvi</i> , <i>Pastinaca sativa</i> , <i>Vicia sepium</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Centaur jacea</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Symphytum officinale</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> , l ₁ verbuschend mit <i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	872	Fläche: in m ²	686	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtwiesen-Rest, nährstoffreich: <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Symphyt officinale</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Angelica sylvestris</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	873	Fläche: in m ²	1873	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke und verbuschender Feuchtwiesen-Bereich: <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Sambucus nigra</i> , Hochstauden (<i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Heracleum sphondylium</i>).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	874	Fläche: in m ²	495	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmales, auf Stock gesetztes Ufergehölz: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Corylus avellana</i> Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	875	Fläche: in m ²	1309	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke entlang Straße: <i>Picea abies</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Sambucus nig</i> , <i>Pinus sylvestris</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	876	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleines Gerinne in tief eingeschnittenem Graben verlaufend, zum Zeitpunkt der Aufnahme kaum Wasser führe Gewässerbett: Steine und organisches Material, tw. verwachsen, Verlauf gestreckt in Waldbestand, Unterlauf verrohrt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	877	Fläche: in m ²	448	Länge in m:	373
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Ehemaliger Mühlbach zur Speichmühle: verwachsenes Grabengerinne, zum Zeitpunkt der Aufnahme vor dem Rohreinlass von Bach Nr. 876 kein Wasser führend, verwachsen mit <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Filipendula ulmari</i> : bereichsweise Strauch-hohes Ufergehölz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	879	Fläche: in m ²	492	Länge in m:	82
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuch				
Charakteristik:	Natürlicher Aufwuchs: <i>Fraxinus excelsior</i> , auf ehemaliger Magerböschung, begrenzt durch Thujen-Hecke.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	880	Fläche: in m ²	373	Länge in m:	47
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerwiese zwischen Mühlbach und Straße, bereichsweise Gartennutzung, steil geneigt: Thymus pulegioides, Arrhenatherum elatius, Agrostis capillaris, Hypochaeris radicata, Achillea millefolium, Pastinaca sativa, Hieraci pilosella, Daucus carota, moosreich.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	881	Fläche: in m ²	5048	Länge in m:	734
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuch				
Charakteristik:	Verbuschende Straßenböschung: Arrhenatherum elatius, Knautia arvensis, Daucus carota, Buphtalmum salicifolia, Pimpinella major, Pastinaca sativa, Thymus pulegioides, Hieracium pilosella, Campanula patula, Centaurea jacea, Aufkommen von Gehölzen: Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Carpin betulus, Populus tremula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	882	Fläche: in m ²	1270	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einzeiliges Ufergehölz zwischen Straße und Haselbach (in diesem Bereich hart verbaut) bei Speichmühle: Ace pseudoplatanus, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Picea abies (lokal-dominant), auf Höhe der Häuser mit Unterständen, Parkplatz, Lagerplatz etc.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	883	Fläche: in m ²	20411	Länge in m:	1866
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz entlang Haselbach, tw. mehrreihig, zwischen Straße und Haselbach: Salix fragilis, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Salix caprea, Populus tremula, Pinus sylvestris (lokal), Picea abies (lokal), Alnus glutinosa, Acer platanoides.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	884	Fläche: in m ²	770	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Strauch-Gehölz entlang ehemaligem Mühlbach, lückig: Corylus avellana (dominant), Prunus padus, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Alnus glutinosa, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	885	Fläche: in m ²	255	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Strauch-Hecke an Grundstücksgrenze (Garten), mit einheimischen Gehölzen: Corylus avellana (dominant), Ac pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Ulmus glabra, Rosa sp., Carpinus betulus, Salix caprea, Picea abies, Populus tremula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	886	Fläche: in m ²	277	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	3 Feldgehölze an Baulandrand, auf Stock gesetzt: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, in mesophiler Wiese, welche sich teilweise auf Bauland befindet.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	887	Fläche: in m ²	1113	Länge in m:	158
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophiles Grünland zwischen und am Rande von Bauland.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	888	Fläche: in m ²	918	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölz am Siedlungsrand, bei neu errichtetem Unterstand: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Juglans regia, Corylus avellana, Sambucus nigra, Picea abies, Betula pendula, Thuja sp.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	889	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölzgruppe an Straßenböschung: <i>Betula pendula</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Pir sylvestris</i> , im Unterwuchs und randlich Magerwiesenvegetation.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	890	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölzzeile mit Lesesteinen und Ästen (Benjeshecke): <i>Corylus avellana</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Fagus sylvatica</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	891	Fläche: in m ²	25198	Länge in m:	954
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bis fette Wiese im Haselgraben (Beispielbiotop und trifft für die meisten Hänge entlang des Großen Haselbaches, bzw. entlang der alten Haselgraben-Straße zu): zwischen Häusern, Gärten und Gehölzbestände sind (noch) einige Wiesen vorhanden, die meist mager - mesophil sind und tw. auch fettere Bereiche aufweisen. Häufige Arten der Krautschicht: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Hypochoeris radicata</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Festuca rubra</i> . An magern Stellen (Wegböschungen etc): <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Dianthus carthusianorum</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Hieracium pilosella</i> . Lokal auch Stellen mit <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Dactylis glomerata</i> . Einzelgehölze kommen vor, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	892	Fläche: in m ²	356	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf Ablagerung (Felsblöcke etc): <i>Sambucus nigra</i> , <i>Buddleja sp.</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> . Hochstauden: <i>Conyza canadensis</i> , <i>Erigeron annuus</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Tussilago farfara</i> ,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	893	Fläche: in m ²	4712	Länge in m:	257
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit Gehölzaufwuchs: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> . Krautschicht: <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Petasites hybridus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	894	Fläche: in m ²	1016	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke bzw. Waldrest entlang Zufahrtsstraße: <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix caprea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	895	Fläche: in m ²	3731	Länge in m:	124
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche bzw. Buschwald: <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , mit einzelnen Überstehern.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	896	Fläche: in m ²	469	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzgruppen bei verfallendem Bauernhaus: Obst, <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Salix caprea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	897	Fläche: in m ²	2896	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz entlang B 126: <i>Betula pendula</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Populus tremula</i> , Obstgehölze, mit Lesesteinmauer im unteren Bereich.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	898	Fläche: in m ²	755	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Jene Ufergehölz-Bereiche am Haselbach, die lückig und schmal sind: Salix fragilis, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus, Salix caprea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	899	Fläche: in m ²	2411	Länge in m:	152
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile bis magere Weide (Schafweide), mit lokal fetteren Bereichen: Thymus pulegioides, Leontodon hispidus, Arrhenatherum elatius, Achillea millefolium, Trisetum flavescens, Anthoxanthum odoratum, Campanula patula, Clinopodium vulgare, Deschampsia cespitosa, Dianthus deltoides (lokal), Hieracium pilosella.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1000	Fläche: in m ²	4718	Länge in m:	364
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiges Alnus glutinosa-dominiertes Ufergehölz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	29053	Länge in m:	354
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Schipiste				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Ursprung des Schieferegger Baches, weiterer Verlauf in Eidenberg. Oberlauf (im Grünland) ist verrohrt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	601	Länge in m:	601
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Pflügsederbach, naturnahes Gerinne in Waldbestand.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	654	Länge in m:	436
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Oberlauf eines Baches in Waldbestand, naturnahes Gerinne.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1005	Fläche: in m ²	620	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Prunus padus, Prunus avium, Alnus alnobetula, Corylus avellana, Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1006	Fläche: in m ²	6489	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	4367	Länge in m:	622
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz an Gemeindegrenze: schmales Ufergehölz mit Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Prunus padus, Ulmus glabra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	6662	Länge in m:	698
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Neue Straßenböschung, nach Verbreiterung der B126, mit Aufkommen von Gehölzen und Krautigen aus der Begrünungssaat.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	350	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölz entlang Straße: Picea abies, Robinia pseudacacia, Corylus avellana, Betula pendula, Prunus padus, A. pseudoplatanus, Populus tremula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	325	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke entlang Tennisplatz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	1259	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Tennisplatz				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	1033	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Picea abies entlang Hecke.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	924	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Tennisplatz				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	453	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzgruppe (Waldausläufer): Fraxinus excelsior, Betula pendula, Salix caprea, Prunus padus, Sambucus nig				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1015	Fläche: in m ²	440	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baumhecke auf Geländeböschung: Fraxinus excelsior, Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Quercus robur, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1016	Fläche: in m ²	3217	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Laub-Nadel-Misch-Aufforstung an Waldrand.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1017	Fläche: in m ²	1007	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Laub-Aufforstung mit Betula pendula, Populus tremula, auf Grünland.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1018	Fläche: in m ²	40	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Betula pendula Baumgruppe.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	207	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich in Waldbestand, rundliche Form.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1020	Fläche: in m ²	33	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Rechteckiger Teich mit senkrechten Ufern, am Ufer mit Thuja sp.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	354	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Picea abies-Baumzeile.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	915	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Park bei Landwirtschaftsschule				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1023	Fläche: in m ²	1026	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit Picea abies auf Feuchtwiese.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1024	Fläche: in m ²	1140	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiges Ufergehölz - auf Stock gesetzt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	92	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Betonierter Löschteich, eingezäunt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1026	Fläche: in m ²	163	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Löschteich mit senkrechten Ufern, geschlossene Lemna-Decke, Salix fragilis am Ufer.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1027	Fläche: in m ²	11	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Großteils verrohrter Zubringer zu Gewässer 707.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1028	Fläche: in m ²	1130	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiges, einzeiliges Ufergehölz, mehrere kurze Abschnitte: Salix caprea, Alnus glutinosa, Corylus avellana, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1029	Fläche: in m ²	21868	Länge in m:	500
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Christbaumkultur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1030	Fläche: in m ²	175	Länge in m:	35
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerwiesenstreifen auf Böschung.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1031	Fläche: in m ²	716	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	3 Eschen-dominierte Feldgehölze: Acer pseudoplatanus, Juglans regia, Salix caprea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1032	Fläche: in m ²	7032	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Grundstück mit Gartennutzung.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m ²	4083	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	3 Aufforstungsflächen mit Laub-Nadel-Mischaufforstungen am Waldrand auf steiler Wiese.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m ²	130	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe bestehend aus 2 Fraxinus excelsior als Rest eines überwiegend gerodetem Ufergehölz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	2 Fischteiche: rechteckige Form, senkrechte Ufer, Ufer sind Rasenböschungen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1036	Fläche: in m ²	2865	Länge in m:	573
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz am Haselbach: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Corylus avellana, Acer platanoides, Sambucus nigra, Salix caprea, Picea abies (lokal).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1037	Fläche: in m ²	294	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sehr schmales Ufergehölz an Vorfluter zum Haselbach: tw. in Gärten verlaufend mit Ziergehölzen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1038	Fläche: in m ²	2143	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Mesophile bis fette Wiese im Haselgraben: Arten der Krautschicht: Cirsium oleraceum, Arrhenatherum elatius, Trisetum flavescens, Plantago lanceolata, Campanula patula, Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Trifolium repens, Trifolium pratense, Hypochaeris radicata, Achillea millefolium, Daucus carota, Festuca rubra. magern Stellen: (Wegböschungen etc): Dianthus deltoides, Dianthus carthusianorum, Thymus pulegioides, Agrostis capillaris, Hieracium pilosella. Lokal auch Stellen mit Heracleum sphondylium, Aegopodium podagrari Dactylis glomerata.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1039	Fläche: in m ²	832	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichten-dominiertes Feldgehölz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1040	Fläche: in m ²	4370	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bereichsweise auf Stock gesetzte Hecke entlang Straße: Acer pseudoplatanus, Populus tremula, Betula pendula, Salix caprea, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1041	Fläche: in m ²	2418	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum-Hecke: Betula pendula, Populus tremula, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, bereichsweise mit Lesesteinen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1042	Fläche: in m ²	101	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich, ovale Form, am Rand eines Ufergehölzes, Wasserfläche teilweise besonnt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1043	Fläche: in m ²	187	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleine Gehölzgruppe mit Acer pseudoplatanus, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1044	Fläche: in m ²	285	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	2 Gehölze: Salix caprea, Alnus glutinosa, Corylus avellana, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Ac pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1045	Fläche: in m ²	411	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bereichsweise auf Stock gesetzte Hecke entlang Straße: Acer pseudoplatanus, Populus tremula, Betula pendul Salix caprea, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1046	Fläche: in m ²	1327	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baum- Hecke: Salix aurita, Rubus fruticosus, Sambucus nigra, Sorbus aucuparia, Picea abies, Salix caprea, Alnus alnobetula, Acer pseudoplatanus (juvenil), Betula pendula, Populus tremula, Crataegus monogyna, Fran alnus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1048	Fläche: in m ²	1709	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1050	Fläche: in m ²	75	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1051	Fläche: in m ²	130	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1052	Fläche: in m ²	170	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1053	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	85	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1055	Fläche: in m ²	130	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1056	Fläche: in m ²	40	Länge in m:	8
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1057	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1058	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1059	Fläche: in m ²	102	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1060	Fläche: in m ²	125	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1061	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1062	Fläche: in m ²	170	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1063	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1064	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1065	Fläche: in m ²	111	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1066	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1067	Fläche: in m ²	85	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1068	Fläche: in m ²	310	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1069	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1070	Fläche: in m ²	265	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1071	Fläche: in m ²	245	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1072	Fläche: in m ²	83	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1073	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1074	Fläche: in m ²	175	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1075	Fläche: in m ²	325	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1076	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1077	Fläche: in m ²	85	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1078	Fläche: in m ²	100	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1079	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1080	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1081	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1082	Fläche: in m ²	315	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1083	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1084	Fläche: in m ²	330	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1085	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1086	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1087	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1089	Fläche: in m ²	102	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1090	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1091	Fläche: in m ²	258	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1092	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1093	Fläche: in m ²	170	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1094	Fläche: in m ²	150	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1095	Fläche: in m ²	528	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1096	Fläche: in m ²	408	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1097	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1098	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1099	Fläche: in m ²	175	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1100	Fläche: in m ²	415	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1101	Fläche: in m ²	438	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1102	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1103	Fläche: in m ²	96	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1104	Fläche: in m ²	54	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1105	Fläche: in m ²	285	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1106	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1107	Fläche: in m ²	222	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1108	Fläche: in m ²	108	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1109	Fläche: in m ²	168	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1110	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1111	Fläche: in m ²	615	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1112	Fläche: in m ²	155	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1113	Fläche: in m ²	345	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1114	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1115	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1116	Fläche: in m ²	405	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1117	Fläche: in m ²	110	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1118	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1119	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1120	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1121	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1122	Fläche: in m ²	190	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1123	Fläche: in m ²	210	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1124	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1125	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1126	Fläche: in m ²	162	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1127	Fläche: in m ²	55	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1128	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1129	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1130	Fläche: in m ²	378	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1131	Fläche: in m ²	125	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1132	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1133	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1134	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1135	Fläche: in m ²	345	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1136	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1137	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1138	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1139	Fläche: in m ²	170	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1140	Fläche: in m ²	35	Länge in m:	7
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1141	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1142	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1143	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1144	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1145	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1146	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1147	Fläche: in m ²	114	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1148	Fläche: in m ²	335	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1149	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1150	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1152	Fläche: in m ²	100	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1153	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1154	Fläche: in m ²	426	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1155	Fläche: in m ²	444	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1156	Fläche: in m ²	155	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1157	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1158	Fläche: in m ²	155	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1159	Fläche: in m ²	255	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1160	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1161	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1162	Fläche: in m ²	175	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1163	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1164	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1165	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1166	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1167	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1168	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1169	Fläche: in m ²	265	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1170	Fläche: in m ²	130	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1171	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1172	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1173	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1174	Fläche: in m ²	190	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1175	Fläche: in m ²	75	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1176	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1177	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1178	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1179	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1180	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1181	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1182	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1183	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1184	Fläche: in m ²	215	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1185	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1186	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1187	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1188	Fläche: in m ²	420	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1189	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1190	Fläche: in m ²	444	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1191	Fläche: in m ²	75	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1192	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1193	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1194	Fläche: in m ²	490	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1195	Fläche: in m ²	552	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1196	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1197	Fläche: in m ²	265	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1198	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1199	Fläche: in m ²	110	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1200	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1201	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1202	Fläche: in m ²	210	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1203	Fläche: in m ²	320	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1204	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1205	Fläche: in m ²	85	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1210	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1211	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1212	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1213	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1214	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Betula pendula				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1215	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Picea abies				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1216	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Betula pendula				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1217	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Betula pendula				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1218	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1219	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1220	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1221	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1222	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1223	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1224	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Juglans regia				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1225	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Juglans regia				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1226	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1227	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1228	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1229	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Prunus avium				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1230	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1231	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1232	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Betula pendula				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1233	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1234	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1235	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1236	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1237	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1238	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1239	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1240	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1241	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Acer pseudoplatanus/Naturdenkmal				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1242	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Juglans regia				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1243	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1244	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Picea abies				
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1245	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior				
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1246	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1247	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1248	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Acer pseudoplatanus				
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1249	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Tilia cordata /Naturdenkmal				
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1250	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior				
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1251	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1252	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1253	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Picea abies				
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		
lfd. Nummer:	1254	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Picea abies				
		Bearbeiter:	TB Lebensraum		

lfd. Nummer:	1255	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Picea abies				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1256	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Picea abies				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1257	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Acer pseudoplatanus/Naturdenkmal				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1258	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Tilia cordata				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1259	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1260	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1261	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1262	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1263	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1264	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1265	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1266	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1267	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Juglans regia				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1268	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1269	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1270	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Betula pendula				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1271	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1272	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1273	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1274	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1275	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1276	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1277	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Juglans regia				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1278	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1279	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1280	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1281	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Juglans regia				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1300	Fläche: in m ²	295763	Länge in m:	2524
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1301	Fläche: in m ²	18404	Länge in m:	405
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1302	Fläche: in m ²	107872	Länge in m:	817
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1303	Fläche: in m ²	217356	Länge in m:	1696
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1304	Fläche: in m ²	350193	Länge in m:	4181
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1305	Fläche: in m ²	31423	Länge in m:	486
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1306	Fläche: in m ²	33711	Länge in m:	464
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1307	Fläche: in m ²	1180	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1308	Fläche: in m ²	750	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1309	Fläche: in m ²	3093	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1310	Fläche: in m ²	1047	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1311	Fläche: in m ²	3717	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1312	Fläche: in m ²	176	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1313	Fläche: in m ²	150429	Länge in m:	1427
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1314	Fläche: in m ²	11257	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1315	Fläche: in m ²	84071	Länge in m:	652
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1316	Fläche: in m ²	1391	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1317	Fläche: in m ²	927655	Länge in m:	3517
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1318	Fläche: in m ²	27545	Länge in m:	343
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1319	Fläche: in m ²	392	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1320	Fläche: in m ²	577	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1321	Fläche: in m ²	2658	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1322	Fläche: in m ²	10247	Länge in m:	309
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1323	Fläche: in m ²	6611	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1324	Fläche: in m ²	1259	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1325	Fläche: in m ²	245	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1326	Fläche: in m ²	27579	Länge in m:	629
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1327	Fläche: in m ²	3551	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1328	Fläche: in m ²	3095	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1329	Fläche: in m ²	1908	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1330	Fläche: in m ²	43204	Länge in m:	732
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1331	Fläche: in m ²	404	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1332	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1333	Fläche: in m ²	817	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1334	Fläche: in m ²	20970	Länge in m:	313
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1335	Fläche: in m ²	880934	Länge in m:	4606
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1336	Fläche: in m ²	124958	Länge in m:	1402
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1337	Fläche: in m ²	319	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1338	Fläche: in m ²	349	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1339	Fläche: in m ²	446	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1340	Fläche: in m ²	236	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1341	Fläche: in m ²	77673	Länge in m:	635
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1342	Fläche: in m ²	1606	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1343	Fläche: in m ²	4669	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1344	Fläche: in m ²	931	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1345	Fläche: in m ²	397	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1346	Fläche: in m ²	2112727	Länge in m:	6924
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1347	Fläche: in m ²	9920	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1348	Fläche: in m ²	11632	Länge in m:	346
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1349	Fläche: in m ²	1545	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1350	Fläche: in m ²	159417	Länge in m:	1632
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1351	Fläche: in m ²	2290	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1352	Fläche: in m ²	1353	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1353	Fläche: in m ²	5059	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1354	Fläche: in m ²	4923	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1355	Fläche: in m ²	110723	Länge in m:	1124
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1356	Fläche: in m ²	2612	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1357	Fläche: in m ²	1033	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1358	Fläche: in m ²	395	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1359	Fläche: in m ²	576	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1360	Fläche: in m ²	659	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1361	Fläche: in m ²	1846	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1362	Fläche: in m ²	2767	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1363	Fläche: in m ²	11072	Länge in m:	355
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1364	Fläche: in m ²	447	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1365	Fläche: in m ²	1139	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1366	Fläche: in m ²	57511	Länge in m:	688
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1367	Fläche: in m ²	435	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1368	Fläche: in m ²	1861	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1369	Fläche: in m ²	203	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1370	Fläche: in m ²	52825	Länge in m:	547
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1371	Fläche: in m ²	1155	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1372	Fläche: in m ²	514	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1373	Fläche: in m ²	686	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1374	Fläche: in m ²	4173	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1375	Fläche: in m ²	3237	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1376	Fläche: in m ²	2313	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1377	Fläche: in m ²	2458	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1378	Fläche: in m ²	486	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1379	Fläche: in m ²	6569	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1380	Fläche: in m ²	3249	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1381	Fläche: in m ²	1279	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1382	Fläche: in m ²	8708	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1383	Fläche: in m ²	5151	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1384	Fläche: in m ²	2764	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1385	Fläche: in m ²	777	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1386	Fläche: in m ²	5020	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1387	Fläche: in m ²	18989	Länge in m:	429
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1388	Fläche: in m ²	110673	Länge in m:	1190
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1389	Fläche: in m ²	2118	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Schöner alter Bestand.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1390	Fläche: in m ²	17800	Länge in m:	538
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1391	Fläche: in m ²	3454	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1392	Fläche: in m ²	32356	Länge in m:	536
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1393	Fläche: in m ²	4139	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1394	Fläche: in m ²	2765	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1395	Fläche: in m ²	2156	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1396	Fläche: in m ²	4825	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1397	Fläche: in m ²	11583	Länge in m:	402
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1398	Fläche: in m ²	2387	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1399	Fläche: in m ²	23152	Länge in m:	478
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1400	Fläche: in m ²	2259	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1401	Fläche: in m ²	2242	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1402	Fläche: in m ²	4581	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1403	Fläche: in m ²	748	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1404	Fläche: in m ²	877	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1405	Fläche: in m ²	1548	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1406	Fläche: in m ²	1633	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1407	Fläche: in m ²	14733	Länge in m:	326
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1409	Fläche: in m ²	12384	Länge in m:	331
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1410	Fläche: in m ²	17427	Länge in m:	296
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1411	Fläche: in m ²	6992	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1412	Fläche: in m ²	1591	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1413	Fläche: in m ²	1115	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1414	Fläche: in m ²	629	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1415	Fläche: in m ²	1827	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1416	Fläche: in m ²	6125	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1417	Fläche: in m ²	2707	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1418	Fläche: in m ²	1923	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1419	Fläche: in m ²	3890	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1420	Fläche: in m ²	1044	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1421	Fläche: in m ²	8169	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1422	Fläche: in m ²	20852	Länge in m:	307
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1423	Fläche: in m ²	2197	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1424	Fläche: in m ²	91814	Länge in m:	1105
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1425	Fläche: in m ²	2449	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1426	Fläche: in m ²	290	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1427	Fläche: in m ²	5807	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1428	Fläche: in m ²	14716	Länge in m:	414
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1429	Fläche: in m ²	3565	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1430	Fläche: in m ²	70025	Länge in m:	922
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1431	Fläche: in m ²	237477	Länge in m:	1424
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1432	Fläche: in m ²	2046	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1433	Fläche: in m ²	4685	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1434	Fläche: in m ²	479	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1435	Fläche: in m ²	7581	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1436	Fläche: in m ²	20060	Länge in m:	420
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1437	Fläche: in m ²	2143	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1438	Fläche: in m ²	7050	Länge in m:	222
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1439	Fläche: in m ²	39483	Länge in m:	464
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1440	Fläche: in m ²	2488	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1441	Fläche: in m ²	263	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1442	Fläche: in m ²	8030	Länge in m:	340
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1443	Fläche: in m ²	7035	Länge in m:	283
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1444	Fläche: in m ²	1055	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1445	Fläche: in m ²	24861	Länge in m:	485
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1446	Fläche: in m ²	10163	Länge in m:	350
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1447	Fläche: in m ²	156014	Länge in m:	2233
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1448	Fläche: in m ²	75015	Länge in m:	1340
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1449	Fläche: in m ²	1569	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1450	Fläche: in m ²	313	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1451	Fläche: in m ²	4087	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1452	Fläche: in m ²	2269	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1453	Fläche: in m ²	3769	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1454	Fläche: in m ²	6942	Länge in m:	258
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1455	Fläche: in m ²	3322	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1456	Fläche: in m ²	24674	Länge in m:	396
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1457	Fläche: in m ²	11685	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1458	Fläche: in m ²	6245	Länge in m:	234
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1459	Fläche: in m ²	2519	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1460	Fläche: in m ²	3649	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1461	Fläche: in m ²	6326	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1462	Fläche: in m ²	2631	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1463	Fläche: in m ²	1100	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1467	Fläche: in m ²	1871	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1468	Fläche: in m ²	3472	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	1469	Fläche: in m ²	439	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1470	Fläche: in m ²	9051	Länge in m:	516
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1471	Fläche: in m ²	25995	Länge in m:	603
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1472	Fläche: in m ²	3439	Länge in m:	274
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1473	Fläche: in m ²	15246	Länge in m:	680
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1474	Fläche: in m ²	37750	Länge in m:	935
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Schipiste				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1475	Fläche: in m ²	33138	Länge in m:	880
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Schipiste				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1476	Fläche: in m ²	18239	Länge in m:	763
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Schipiste				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1477	Fläche: in m ²	73472	Länge in m:	1892
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Schipiste				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	1478	Fläche: in m ²	13231	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Sportplatz				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				