



LAND  
OBERÖSTERREICH

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde  
Eidenberg



**natur:raum**  
Naturraumkartierung Oberösterreich

Endbericht



Land Oberösterreich  
**NATUR**

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Eidenberg

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: Blick auf Eidenberg.

Foto rechts: Teufelsabbiss in Feuchtfläche.

**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

<b>1</b>	<b>VORBEMERKUNGEN</b>	<b>5</b>
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	9
1.2.5	Geologie, Landschaftsgenese und Boden	10
1.2.6	Potentielle natürliche Vegetation	11
<b>2</b>	<b>BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE</b>	<b>12</b>
2.1	Teilgebiet 1: Strukturierte landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft	15
2.2	Teilgebiet 2: Kuppenlandschaft mit größeren zusammenhängenden Waldflächen.	16
2.3	Teilgebiet 3: Wald-dominierte Flusstallandschaft	17
<b>3</b>	<b>ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG</b>	<b>18</b>
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	18
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche /Gesetzliche Schutzgebiete	22
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	23
<b>4</b>	<b>VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS</b>	<b>25</b>
4.1	Vom Auftraggeber bereitgestellte Datengrundlagen	25
4.2	Literaturverzeichnis	25
4.3	Internet Quellen	26

## 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.	20
Abb. 4: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche	21
Abb. 5: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen.	21

## Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Aktuelle Nutzung in der Gemeinde Eidenberg.	6
Tab. 2: Flächenanteile der erhobenen Bestandestypen, des Baulandes und der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.	20
Tab. 3: Flächenanteile der erhobenen Bestandestyp-Hauptgruppen in Relation zur kartierten Gesamtfläche und zur Gesamtgemeindefläche.	21
Tab. 4: Darstellung der Häufigkeit und Flächengrößen der erhobenen Bestandestypen im Vergleich zur gesamten Gemeindefläche.	22

## 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 Eidenberg 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 Eidenberg liegt am südöstlichen Rand des Oberen Mühlviertels, im Zentrum des politischen Bezirks Urfahr Umgebung. Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt die Gemeinde überwiegend in der Raumeinheit „Zentralmühlviertler Hochland“ (ZH, nach Nala).

Folgende Gemeinden grenzen an das Gemeindegebiet von Eidenberg: Oberneukirchen, Zwettl an der Rodl, Kirchsschlag bei Linz, Lichtenberg, Gramastetten und Herzogsdorf.

Das Gemeindegebiet umfasst eine Fläche von 29,3 km<sup>2</sup>. Die Ausdehnung beträgt von Nord nach Süd 7,8 km, von Ost nach West 6,1 km. Der Gemeindehauptort liegt auf einer Seehöhe von 685 msm. Die Gesamtkatasterfläche der Gemeinde besteht aus den Katastralgemeinden Eidenberg und Geng.

Neben dem Gemeindehauptort Eidenberg gibt es zahlreiche Ortschaften: Aschlberg, Berndorf, Edt, Felsleiten, Kammerschlag, Obergeng, Schiefegg, Staubgasse, Untergeng.

### 1.2.2 Aktuelle Nutzung

In der Gemeinde Eidenberg überwiegt die landwirtschaftliche Nutzung: 60,6% der Gemeindefläche werden landwirtschaftlich genutzt (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 49,3%) 35,6 % sind bewaldet (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 36,9 %), der Anteil an sonstiger Nutzung beträgt 3,8 % der Gemeindefläche (Vergleich Bundesland Oberösterreich: 13,8 %).

Die genaue Flächenverteilung (in km<sup>2</sup>) der Nutzungsklassen gibt Aufschluß über die Aktuelle Nutzung des Gemeindegebietes:

Nutzung	km <sup>2</sup>
Wald	10,4
Landwirtschaftliche Nutzung	17,7
Baufläche	0,1
Gärten	0,3
Gewässer	0,1
Sonstige Flächen	0,6

Tab. 1: Aktuelle Nutzung in der Gemeinde Eidenberg.

Die Landschaft im Gemeindegebiet von Eidenberg 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 1578 ha angegeben. Das bedeutet im Vergleich zu 1990 (1608 ha) eine Abnahme der landwirtschaftlichen Nutzfläche um 30 ha.

Haupt – Wirtschaftsform ist die „Viehwirtschaft“ (von 145 landwirtschaftlichen Betrieben in der Gemeinde sind 106 Futterbaubetriebe), 36 Betriebe sind sog. „Sonstige Betriebe“. Die Marktfruchtbetriebe sind in der Statistik von 1999 nicht ausgewiesen, rein rechnerisch sind es 3 Betriebe.

Die Anzahl der landwirtschaftlichen Betriebe ist seit 1990 von 169 auf 145 zurückgegangen. Der allgemein rückläufige Trend der landwirtschaftlichen Betriebe, besonders in Lagen mit geringerem Ertrag ist auch in der Gemeinde Eidenberg deutlich zu erkennen.

1999 wurden 59, der 145 landwirtschaftlichen Betriebe im Haupterwerb geführt. Die Anzahl an Betrieben die 1999 im Nebenerwerb bewirtschaftet wurden betrug 85 Betriebe.

Die meisten Betriebe (48 Betriebe) weisen Betriebsgrößen zwischen 10 und 20 ha landwirtschaftlicher Nutzfläche auf. 43 Betriebe haben Nutzflächen mit kleiner als 5 ha. 31 Betriebe bewirtschaften Nutzflächen zwischen 5 und 10 ha und 21 Betriebe bewirtschaften 20 – 50 ha Nutzfläche.

Besonders die kleinflächige Bewirtschaftung ist wichtiges Merkmal des regionaltypischen Landschaftsbildes!

Nach dem System der Erschwerniszonen (-kategorien) befinden sich ca. 44 % der Betriebe in der Erschwerniszone 1, 38% in Zone 2, 8 % in Erschwerniszone 3 und 11 % in Zone 0.

### 1.2.3 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

#### Bevölkerung

Die Gemeinde Eidenberg zählte bei der Volkszählung 2001 1811 Einwohner, das entspricht einer Besiedelungsdichte von 62 EW/km<sup>2</sup>. Neben den 1811 Einwohnern mit Hauptwohnsitz sind auch 127 Personen mit Zweitwohnsitz gemeldet. Die Anzahl der Einwohner hat gegenüber der Volkszählung von 1991 um 277 Personen (oder 10 %) zugenommen. Wobei das Bevölkerungswachstum zwischen 1991 und 2001 auf eine positive Geburtenbilanz von +10% zurückzuführen ist. Die Wanderungsbilanz betrug in diesem Zeitraum -0,1%.

Aufgrund der geringen Entfernung zum Ballungszentrum Linz (ca. 15 km) nimmt Eidenberg eine wichtige Rolle als Wohngemeinde ein was besonders in der Wanderbilanz zwischen 1981 und 1991 deutlich wird (Wanderbilanz +12,4%).

#### Siedlung

Die Gemeinde Eidenberg ist eine ländlich geprägte Gemeinde mit Wohnfunktion. Neben dem Hauptort gibt es folgende weitere Ortschaften mit unterschiedlicher Bebauungsstruktur: Aschlberg, Berndorf, Edt, Felsleiten, Kammerschlag, Obergeng, Schiefegg, Staubgasse, Untergeng.

Der Hauptort Eidenberg befindet sich im südlichen Bereich des Gemeindegebietes und entwickelte sich um einen kleinen Kern aus Gutshof, Kirche und Gasthaus, welcher sukzessiv in alle Richtungen, vorwiegend mit Einfamilienhausbebauung erweitert wurde. Im neu errichteten Gemeindeamt befindet sich ein kleiner Nahversorger, darüber hinaus gibt es im Ort kein Geschäft zur Nahversorgung.

Die Ortsteile im Einzelnen

- **Eidenberg:**

Kleiner alter Ortskern mit Erweiterung durch Einfamilienhausbebauung und neu errichteten Siedlungshäusern.

- **Aschlberg:**

Landwirtschaftlich genutzter Südwest-Teil der Gemeinde, vorwiegend Einzelgehöfte; an der L 1496 Betriebsbaugelände (Sägewerk), eine Einfamilienhaussiedlung und Siedlungssplitter.

- **Berndorf:**

Berndorf befindet sich in Norden der Gemeinde und stellt eine ländlich geprägte Ortschaft dar, randlich erfolgten Erweiterungen mit Einfamilienhausbebauung.

- **Edt:**

Landwirtschaftlich genutzter Teil der Gemeinde mit Einzelgehöften im Bereich der L1496.

- **Felsleiten:**

Landwirtschaftlich genutzter Westteil der Gemeinde mit einzelnen Gehöften, Weilern und einer Einfamilienhaussiedlung.

- **Kammerschlag:**

Im Osten der Gemeinde, an der Gemeindegrenze zu Kirchsschlag, um ein landwirtschaftliches Anwesen entstand eine Siedlung, z. T. als Zweitwohnsitze genutzt. Westlich davon befindet sich eine zweite Ansiedlung mit 2 Gehöften und Einfamilienhäusern am Waldrand.

- **Obergeng:**

Obergeng wird unterteilt in Obergeng und Obergeng-Siedlung (Gröblingerfeld). Obergeng besteht aus einigen Gehöften entlang der L1496 und wurde im S Richtung Untergeng mit Einfamilienhausbebauung erweitert. Obergeng-Siedlung befindet sich nördlich von Obergeng und stellt eine relativ geschlossene Einfamilienhaussiedlung mit einigen Baulücken dar.

- **Schiefegg:**

Östlich von Obergeng-Siedlung befindet sich der Weiler Schiefegg.

- **Staubgasse:**

Der Ortsteil Staubgasse liegt nördlich von Eidenberg und östlich von Edt. Staubgasse besteht aus einem Weiler, mehreren Einzelgehöften, einigen Einfamilienhaussiedlungen und Siedlungssplittern

- **Untergeng:**

Geng war bis 1875 eine eigene Gemeinde. Untergeng bietet heute ein ähnliches Bild wie der Hauptort Eidenberg, es gibt einen kleinen Ortskern mit Kirche, Gasthaus, Gemeindebücherei und einen Nahversorger. Der ursprünglich ländliche Charakter des Dorfes wurde durch umfangreiche Baulandwidmungen verändert. In der angrenzenden Gemeinde Oberneukirchen befindet sich ein Betriebsgebiet (Sägewerk, derzeit nicht in Betrieb).

Besonders der Südosten des Gemeindegebietes ist von hohem Siedlungsdruck geprägt. Die ursprünglich ländliche Siedlungsstruktur wurde durch Erweiterungen der ländlichen Ortschaften mit Einfamilienhäusern, Wochenendhaussiedlungen 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 Eidenberg gibt es neben den Kleinbetrieben zur Nahversorgung – folgende Betriebsbaugelände:

- am südlichen Ortsrand von Eidenberg
- in der Ortschaft Geng
- nördlich der Eidenberger Alm, an der Pointnerstraße (Tischlerei)
- im SW an der Gemeindegrenze zu Gramastetten (Sägewerk)

Wirtschaftssektoren:

Von den 895 Erwerbspersonen (EP) in der Gemeinde Eidenberg arbeiteten im Jahr 2001 8,7% in der Land- und Forstwirtschaft, 30,3 % in Industrie, Gewerbe und Bauwesen und 60,8 % im Dienstleistungssektor. Entsprechend dem Trend in ländlichen Gebieten ist in den letzten Jahrzehnten ein starker Rückgang im Bereich der Land- und Forstwirtschaft und ein starker Anstieg im Dienstleistungsbereich festzustellen.

Pendler:

Von den 837 Erwerbstätigen (ET) am Wohnort sind 82,1 % Auspendler, 4,5 % Nichttagesauspendler (arbeiten also an ihrem Wohnort) und 5,0% Einpendler. Der Pendlersaldo beträgt damit minus 72,9%. Ein großer Anteil der Bevölkerung von Eidenberg pendelt also zur Arbeit in die umliegenden Gemeinden, nach Linz, aber auch in angrenzende Bezirke aus. Im Jahr 2001 wurden 227 Erwerbstätige am Arbeitsort gezählt.

## Verkehr

*Öffentlicher Verkehr:*

Die Anbindung von Eidenberg an den öffentlichen Verkehr ist durch Busse gegeben. Die Verbindung von Linz führt über Lichtenberg nach Eidenberg, Untergeng, Obergeng und weiter nach Zwettl an der Rodl. Die Busse verkehren mehrmals täglich, allerdings handelt es sich abschnittsweise um einen Rufbus, der nur nach vorheriger Anmeldung genutzt werden kann.

*Individualverkehr:*

Die Straßenanbindung von Eidenberg erfolgt über Landesstraßen: von Gramastetten kommend führt die L1494 über Eidenberg und Untergeng nach Zwettl an der Rodl. Die L1505 führt an Lichtenberg vorbei nach Linz. Richtung Kirchschatz bei Linz besteht eine Verbindung über Gemeindestraßen.

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.

### 1.2.4 Klima

Oberösterreich liegt in der warmgemäßigten Klimazone.

Die Jahresmitteltemperatur in Eidenberg liegt zwischen 6 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 75 – 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, usw) 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 einander 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 Klimaeinflüssen entstanden sind, füllen die Hohlformen des Reliefs weitgehend aus, das feste Gestein steht nur mehr auf den Höhen oder an den Flanken der teilweise tief eingeschnittenen Täler (wie z. B. im Haselgraben, Gemeinde Kirchschlag bei Linz) an.

### *Die Böden des Gemeindegebietes:*

Auf den landwirtschaftlich genutzten Flächen ist überwiegend 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 (z.B. im Gebiet um

Staubgasse). Der Boden besitzt mäßige Speicherkraft, hohe Durchlässigkeit und ist oft hang- oder grundwasserbeeinflusst. Die Braunerde bietet mittelwertiges Grünland und ist in Feuchtperioden oft erschwert zu bearbeiten.

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

Im Bereich von Obergeng befindet sich sehr kleinflächig, entlang der Großen Rodl Brauner Auboden. Der Auboden ist gut mit Wasser versorgt, besitzt hohe Speicherkapazität und mäßige Durchlässigkeit. Der Boden stellt hochwertiges Ackerland dar, ist jedoch aufgrund seiner Kleinflächigkeit meist als Grünland genutzt.

## 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 wärmebegünstigten 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) (Teilgebiet 3).

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

## 2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Aufgrund der Vorgaben zur Landschaftserhebung Oberösterreich wurde eine Unterteilung des Gemeindegebietes von Eidenberg 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: Strukturierte landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft**

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 reger Siedlungstätigkeit.

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

### **Teilgebiet 2: Kuppenlandschaft mit größeren zusammenhängenden Waldflächen**

Teilgebiet 2 stellt die mehr oder weniger zusammenhängenden Waldbereiche des Gemeindegebietes dar, unterbrochen von Kulturlandschaftsbereichen. Die Wälder befinden sich vorwiegend auf Kuppen, aber auch entlang von Bacheinschnitten. Vereinzelt befinden sich Siedlungen, Siedlungssplitter und Einzelgehöfte in Teilgebiet 2.

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

### **Teilgebiet 3: Wald-dominierte Flusslandschaft**

Teilgebiet 3 umfasst die Einhänge des Heuböckbaches, der Großen Rodl, Bereiche des Gehr- und Eckerbaches. Die Talflanken sind weitgehend bewaldet. Im Talbereich und auf mäßig steil geneigten Hängen befinden sich auch Kulturflächen und einzelne Gehöfte.

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

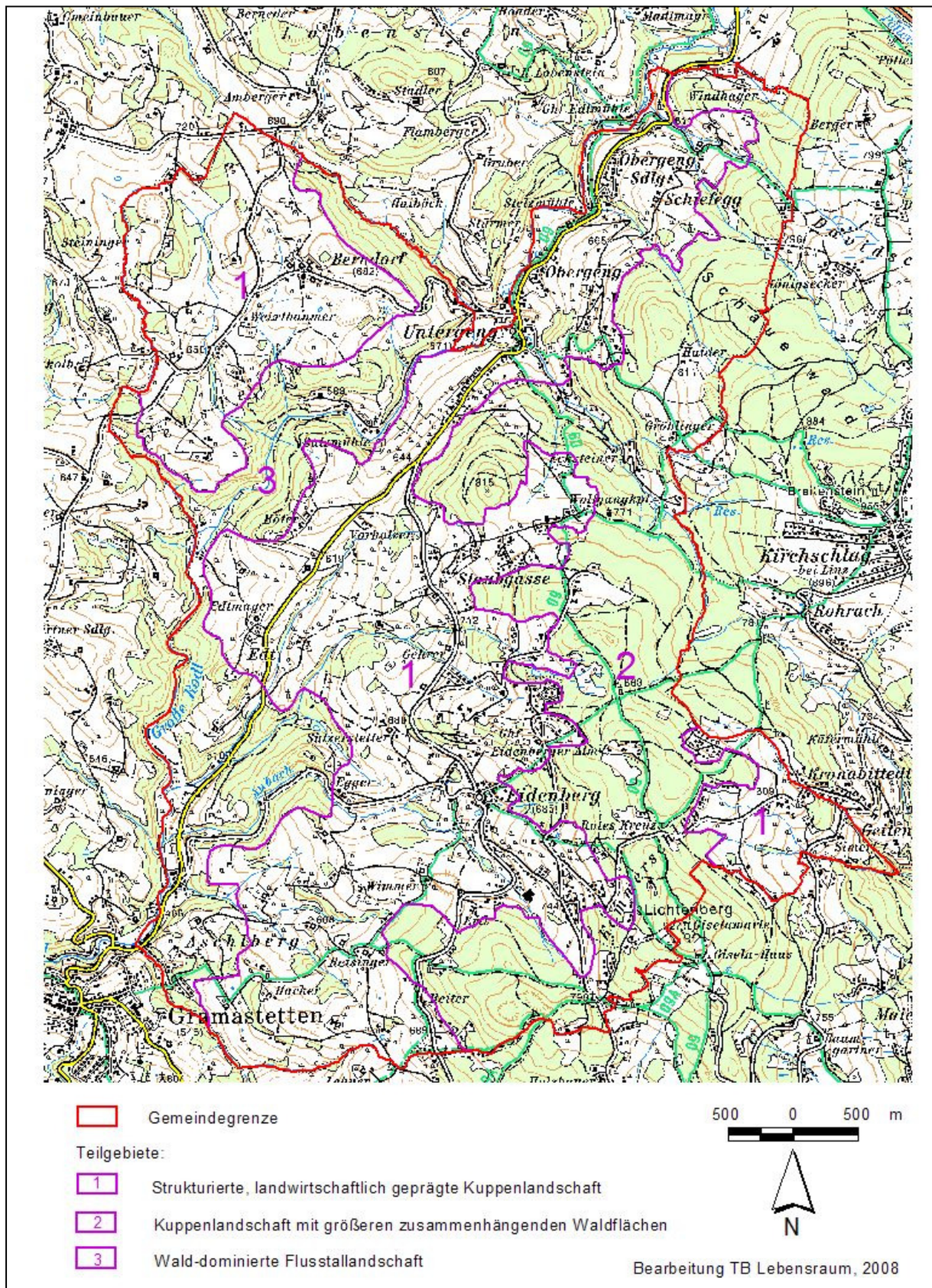


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der ÖK50.

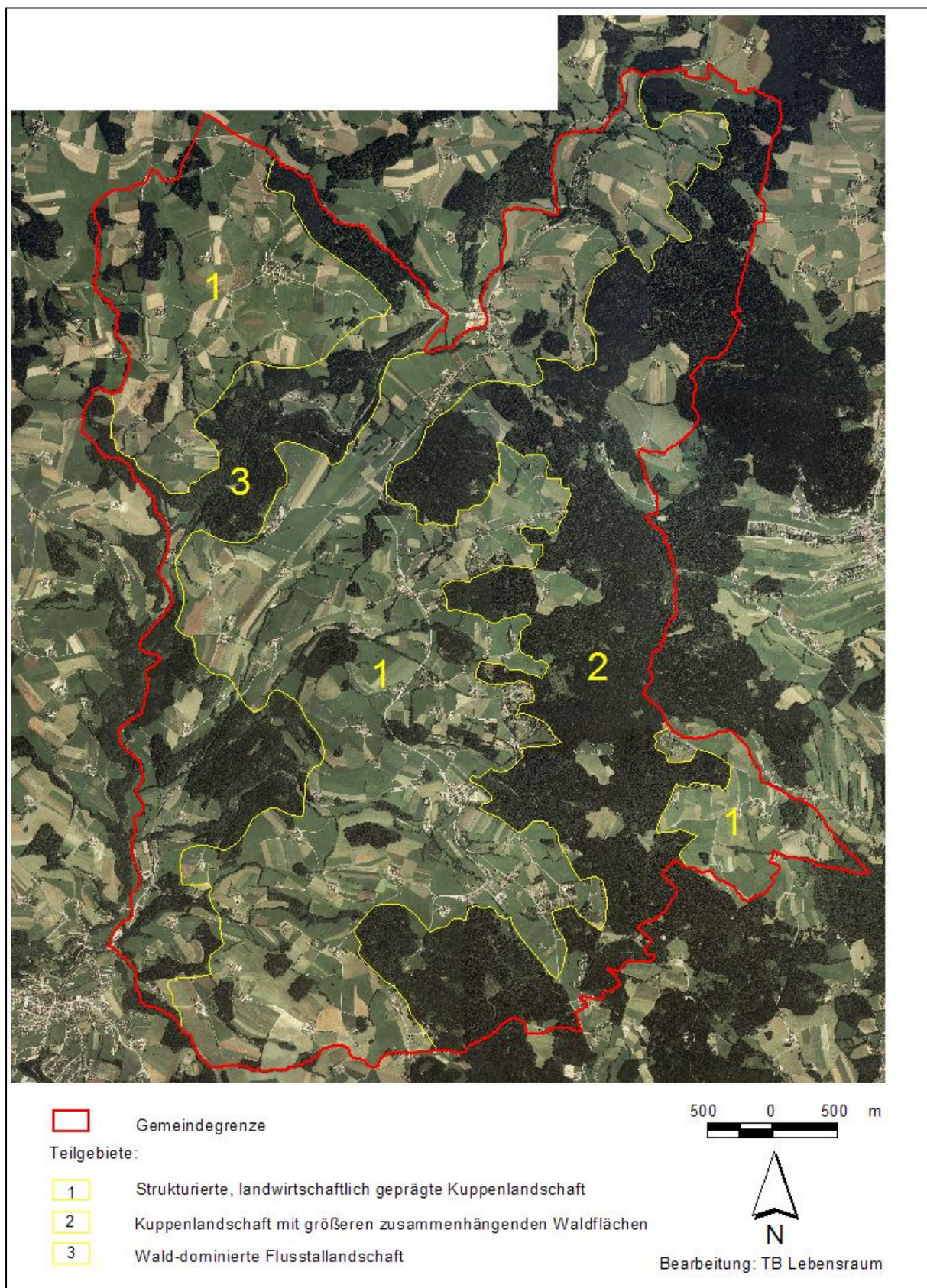


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete auf Basis der Orthofotos.

## 2.1 Teilgebiet 1: Strukturierte landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kleine Waldinseln</li> <li>• überwiegend in Form von Fichtenforsten</li> <li>• kleinflächig Misch- oder Laubwaldreste</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• intensive landwirtschaftliche Nutzung (Günlandwirtschaft).</li> <li>• Untergeordnet, in günstigen Lagen: Ackerland</li> <li>• Punktuell mageres Grünland und Halb-Trockenrasenbereiche an Böschungen, Wegböschungen und an Waldrändern</li> <li>• Lokal mageres bis nährstoffreiches Feuchtgrünland entlang von Bächen (z.B. Feuchtwiese beim Gehöft Haider).</li> <li>• Obstbaumwiesen im Nahbereich von Gehöften</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hecken häufig entlang von Feldwegen und auf Böschungen oder auf Steinwällen und entlang von Lesesteinmauern (überwiegend mit standortgerechten Baumarten)</li> <li>• Feldgehölze oft auf Lesesteinhaufen oder Steinbüheln (überwiegend mit standortgerechten Baumarten)</li> <li>• Ufergehölze großteils vorhanden, meist schmal ausgebildet (überwiegend mit standortgerechten Baumarten)</li> <li>• Obstbaumwiesen im Nahbereich der Gehöfte und Weiler</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung zur Großen Rodl hin, östlicher Bereich des Teilgebietes zum Großen Haselbach hin.</li> <li>• Hauptgewässer: Große Rodl: regulierter Bach, Ufer größtenteils mit Granitsteinschlichtung gesichert, Sohle überwiegend natürliches Material, lokal Trapezprofil (Untergeng), Entwässerung Richtung Südwesten zur Donau hin</li> <li>• Bäche im Waldbestand meist naturnah, im Grünland oft verrohrt</li> <li>• Ufergehölze meist vorhanden, jedoch überwiegend schmal</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleinflächige Ablagerung von Schuttmaterial</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Nordwesten: ländlich geprägte Siedlungsstruktur (Berndorf)</li> <li>• Im zentralen Bereich ursprünglich ländlich geprägt, durch zahlreiche Siedlungen und Siedlungssplitter erweitert: Hauptort: Eidenberg; weitere Ortschaften: Untergeng, Obergeng, Obergeng-Siedlung, Staubgasse, Edt, Teil von Aschlberg, Siedlung westlich von Kronabittedt.</li> <li>• Zahlreiche Einzelgehöfte, Weiler (Schiefegg)</li> <li>• Starke Zersiedelung, besonders im zentralen Bereich.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlage ca. 550 - 850 msm</li> <li>• Mittlere Reliefenergie</li> <li>• Kuppen und Rücken, mäßig steile Talflanken zur Großen Rodl hin.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zersiedelung durch Erweiterung der Siedlungsgebiete und Siedlungssplitter</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erweiterung von ländlich geprägten Siedlungsstrukturen mit Einfamilienhaus-Bebauung.</li> <li>• Bereichsweise Strukturarmut</li> <li>• Verrohrung von Bächen im Grünland</li> <li>• Große Rodl weitgehend reguliert.</li> <li>• Aufforstungen oder Nutzungsaufgabe an Mager- oder Feuchtstandorten</li> </ul>
--	--

## 2.2 Teilgebiet 2: Kuppenlandschaft mit größeren zusammenhängenden Waldflächen.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewaldung vorwiegend an Kuppen</li> <li>• Überwiegend Fichtenforste, kaum standortgerechte Artenzusammensetzung</li> <li>• Ein größerer standortgerechter Buchenbestand im Süden der Gemeinde</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorwiegend intensive Grünlandnutzung zwischen den Waldbereichen</li> <li>• Magerstandorte entlang von Böschungen, Feldwegen und an Waldrändern</li> <li>• wertvolle Feuchtwiese beim Gehöft „Haider“</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Streuobstwiesen und Obstbaumzeilen in Hofnähe</li> <li>• Einzelne Hecken und Feldgehölze, meist an Grundgrenzen, überwiegend mit standortgerechten Gehölzarten.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung des Gebietes Richtung Nordwesten zur Großen Rodl hin</li> <li>• Bachläufe im Waldbestand überwiegend naturnah, am Waldrand und im Grünland überwiegend mit Ufergehölz</li> <li>• Stehende Gewässer: überwiegend naturferne Fischteiche</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überwiegend Einzelgehöfte</li> <li>• Kleinere Siedlungen und Siedlungssplitter tw. als Zweitwohnsitze</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlage von 660 – 910 m</li> <li>• Mittlere Reliefenergie</li> <li>• Flachkuppige Hügellandschaft</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleine Siedlungen und Siedlungssplitter, oft in abgelegener Waldrandlage (oft als Zweitwohnsitze genutzt)</li> <li>• Verbrachung von Feuchtwiesen</li> </ul>

## 2.3 Teilgebiet 3: Wald-dominierte Flusstallandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überwiegend bewaldete steile Talflanken.</li> <li>• Überwiegend Nadelwald (Fichtenforst),</li> <li>• Kleinere Bereiche mit standortgerechtem Mischwald (Esche, Stiel-Eiche, Bergahorn, Winter-Linde, Fichte)</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung/ Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwischen den Waldbereichen, an weniger steilen Talflanken und am Talboden</li> <li>• Überwiegend Grünlandnutzung</li> <li>• Lokal einige Feuchtwiesen</li> <li>• Magerstandorte an Waldrändern</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ufergehölze entlang der Bachläufe überwiegend vorhanden, teilweise aber schmal ausgebildet, lokal auch fehlend, Gehölzarten standortgerecht</li> <li>• Streuobstwiesen und Obstbaumreihen im Nahbereich der landwirtschaftlichen Gehöfte</li> <li>• Hecken meist an Grundgrenzen, entlang von Feldwegen und der Landesstraße, überwiegend mit standortgerechten Gehölzen, tw. an Terrassenböschung zur Großen Rodl hin.</li> <li>• Feldgehölze lokal auf trockenen Steinriedeln</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauptgewässer ist die Große Rodl, Entwässerung nach SW – Richtung Donau</li> <li>• Zuflüsse zur Großen Rodl weitgehend naturnah</li> <li>• Stehende Gewässer: einige Fischteiche, meist unstrukturiert und naturfern.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siedlungsgebiet an der Gemeindegrenze zu Gramastetten, mit Betriebsgebiet</li> <li>• Einige Einzelgehöfte und Weiler</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlage von 470 – 690 m</li> <li>• Mittlere, lokal hohe Reliefenergie</li> <li>• Mehr oder weniger steile Talflanken und schmale Talbereiche entlang der Großen Rodl.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufforstung von mageren Standorten – auch länger zurückliegend</li> <li>• Entwässerung der Talgründe</li> <li>• Feuchtwiesen der Talgründe nährstoffreich.</li> </ul>

## 3 Zusammenfassende Beschreibung

### 3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die 29 km<sup>2</sup> große Gemeinde Eidenberg liegt im Oberen Mühlviertel im Politischen Bezirk Urfahr-Umgebung. Die Landschaft ist neben der landwirtschaftlichen Nutzung (Grünlandwirtschaft, in günstigen Lagen auch Ackerwirtschaft) geprägt von reger 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 41 % 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. Hervorzuheben ist die Fläche „Enzianwiese in Eidenberg“, welche im OÖ Naturschutzgesetz als Naturdenkmal ausgewiesen ist. 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*. Arten, die in unserer Kulturlandschaft immer mehr und mehr verschwinden bzw. an oben angeführte Ränder zurückgedrängt werden.

Die Gesamtfläche des mageren Grünlandes beträgt 3,44 ha oder 0,12 % der Gemeindefläche.

Bei den Feuchtwiesen (0307) handelt es sich vorwiegend um nährstoffreiche Feuchtwiesen und Hochstaudenfluren entlang der Bachläufe, dominiert von *Scirpus sylvaticus* und *Filipendula ulmaria*, nährstoffärmere Bereiche mit *Molinia caerulea* und *Succisa pratensis*. Ein magerer Feuchtwiesenrest befindet sich beim Gehöft Haider.

Die Flächenausdehnung der Feuchtwiesen beträgt in Eidenberg 4,68 ha (das sind ca. 0,16 % der Gesamtgemeindefläche).

Bei den aufgenommenen Sukzessionsflächen nehmen die Sukzessionsflächen auf ehemaligem Feuchtgrünland den größten Anteil ein, weiters wurden zahlreiche Sukzessionsflächen auf ehemaligem Intensivgrünland (0304) kartiert. Die Bestände sind hochstauden- und hochgräserreich zum Teil mit aufkommenden Gehölzen. Sukzessionsflächen auf magerem oder frischem Grünland nehmen eine untergeordnete Rolle ein.

Die Gesamtheit der Sukzessionsflächen beträgt 18,2 ha oder 0,63% der Gemeindefläche.

Aufforstungsflächen (0306) befinden auf ehemaligen Feuchtwiesen, auf magerem trockenem Grünland und an Waldrändern. Die gepflanzten Gehölze sind nur in geringem Anteil standortsgerecht. Die Gesamtfläche aller Aufforstungen beträgt 6,77 ha oder 0,23 %.

Die Gesamtheit aller Strukturelemente nimmt eine Fläche von 106,05 ha ein, das sind etwa 3,62 % der Gemeindefläche.

Den Ufergehölzen (0202) kommt im Landschaftsbild eine prägende und leitende Wirkung zu. Ihre Ausdehnung beträgt 45,6 ha oder 1,56% der Gemeindefläche. Ufergehölze sind entlang der Bäche überwiegend vorhanden, ihre Ausprägung ist bereichsweise schmal (besonders entlang der Großen Rodl) und teilweise lückig. Die Gehölzarten sind großteils 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. Die Ausdehnung der Streuobstwiesen und Obstbaumzeilen beträgt 23,23 ha oder 0,79 % der Gesamtgemeindefläche.

Hecken (0203) und Baumreihen (0206) machen im Gemeindegebiet einen Anteil von 1,12 % der Gesamtgemeindefläche, oder 32,8 ha, aus. Ihre landschaftsgliedernde Wirkung ist im Bereich um die Ortschaft Staubgasse gut zu erkennen, wo zwischen den landwirtschaftlich genutzten Flächen und entlang von Güterwegen zahlreiche Hecken vorhanden sind.

Kleinstwaldflächen (0201) oder Markante Einzelbäume (0207) sind lokal an Güterwegkreuzungen oder an steinig-felsigen Büheln zu finden. Ihre Fläche machen 0,15 % der Gemeindefläche (oder 5,62 ha) aus.

Landschaftsprägende Wirkung haben die markanten Geländeböschungen (0210), die die landwirtschaftlich geprägten Hänge gliedern (z.B. beim Gehöft Höfer und südlich von Untergeng). Die zur Großen Rodl hin abfallenden Terrassenböschungen sind zum Großteil bewaldet. Markante Geländeböschungen machen einen Flächenanteil von 0,69 % der Gesamtgemeindefläche oder 20,33 ha aus

Die Fließgewässer (0402) bieten überwiegend ein naturnahes Erscheinungsbild, mit weitgehend durchgehendem (teilweise jedoch schmalem) Ufergehölzsaum. Die Große Rodl, die das Gemeindegebiet von Nordosten nach Südwesten durchfließt ist in überwiegenden Abschnitten reguliert und deren Ufer mit Blocksteinschlichtung gesichert. Das gesamte Gewässernetz der Gemeinde weist eine Länge von 5,66 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 0,63 ha, das sind 0,02 % der Gemeindefläche.

Das Gemeindegebiet ist zu 34,92 % (1023,09 ha) bewaldet, davon entfallen 31,78 % auf Nadelwald (Fichtenforst), 2,39% auf Mischwald und 0,75 % auf Laubwald.

Bis auf wenige kleine Waldflächen herrscht im Gemeindegebiet nicht standortgerechter Nadelwald (Fichtenforst) vor.

Mischwald befindet sich kleinflächig an Hängen und entlang von Bächen (Hauptbaumarten: Fichte, Esche, Berg Ahorn, Buche, Stiel Eiche).

Laubwald ist nur lokal ausgebildet, ein größerer Bestand befindet sich im Süden der Gemeinde.

Insgesamt liegt der Waldanteil der Gemeinde im 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	2930,00	100
Gesamtfläche der erhobenen Bestandestypen	1204,80	41,2
Bauland	87,00	3,0
Intensiv genutztes Grünland, Ackerflächen und Verkehrsflächen	1638,38	55,9

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

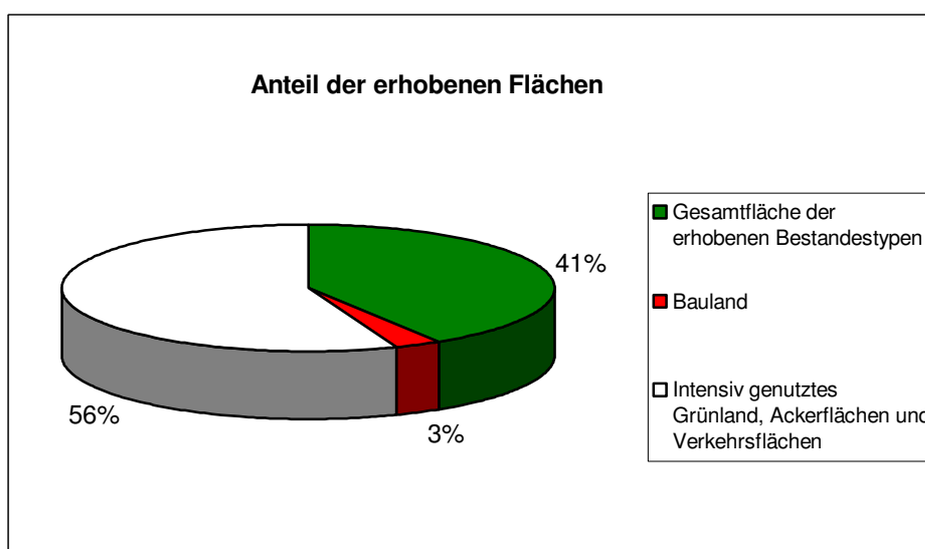


Abb. 3: Flächenverteilung der erhobenen Strukturen in Relation zur Gesamtgemeindefläche und zum gewidmeten Bauland.

BeTyp-Nr	Bestandestyp	Fläche ha	%-Anteil an kartierter Fläche	%-Anteil an gesamter Gemeindefläche
0100	Wald/Forst	1023,09	84,93	34,92
0200	Punktförmige, flächenhafte und linienförmige Strukturelemente	126,39	10,49	4,31
0300	Grünland	37,67	3,13	1,29
0400	Gewässer	17,47	1,45	0,60
	Gesamt	1204,62	100,00	41,11

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

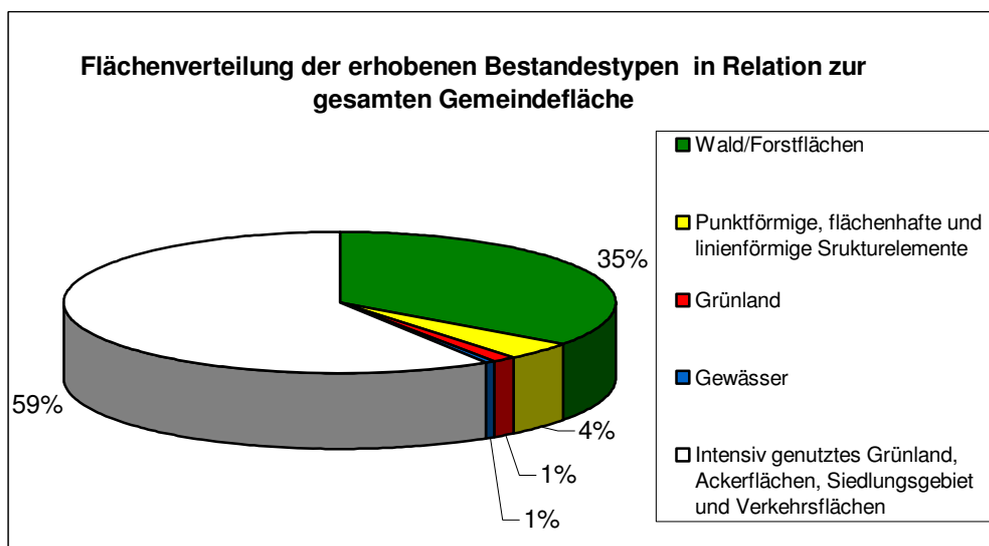


Abb. 4: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen in Relation zur Gesamtgemeindefläche

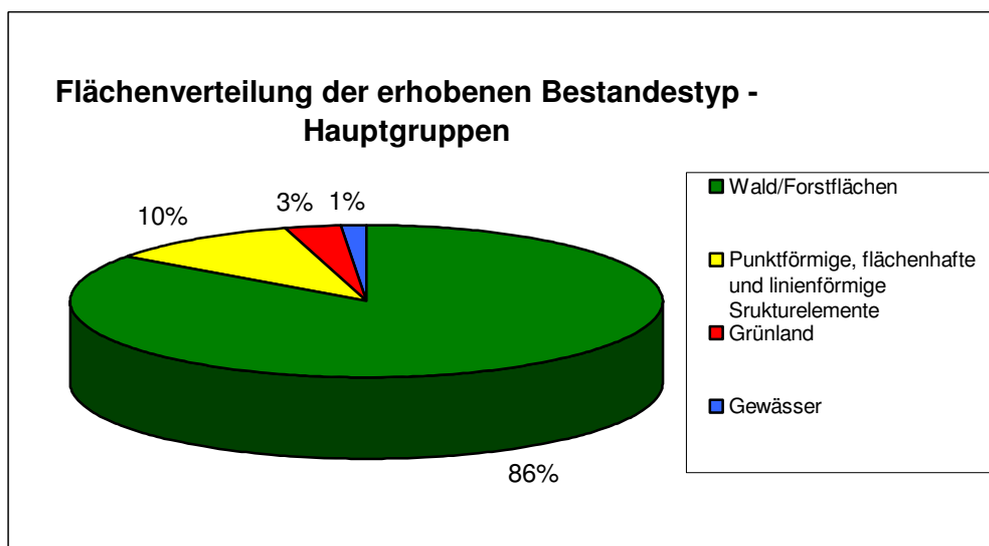


Abb. 5: Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen.

BeTyp-Nr	Bestandestyp	Fläche ha	Anzahl	Länge m	%-Anteil an Gemeindefläche
	Gemeindefläche gesamt	2930,00			100,00
0102	Nadelwald/Nadelholzforst	931,02	74	62098	31,78
0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	70,10	40	13255	2,39
0104	Laubwald/Laubholzforst	21,97	31	6286	0,75
0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m <sup>2</sup>	4,42	60	3523	0,15

0202	Uferbegleitgehölz	45,60	68	30360	1,56
0203	Heckenzug	31,60	187	33289	1,08
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	23,23	404	20750	0,79
0206	Baumreihe, Allee	1,20	41	2005	0,04
0207	Markanter Einzelbaum	0,00	41	0	0,00
0208	Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall	0,00	6	676	0,00
0210	Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	20,33	21	7774	0,69
030301	Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	11,04	14	3131	0,38
030302	Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	1,52	2	473	0,05
030303	Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland	0,21	1	178	0,01
0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	5,43	8	1445	0,19
0306	Neubewaldung/Aufforstung	6,77	16	2640	0,23
0307	Feuchtes und nasses Extensivgrünland	4,68	12	1771	0,16
030801	Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	0,04	1	148	0,00
030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	3,40	9	1643	0,12
0310	Grünland-Sondernutzung	4,58	5	912	0,16
0401	Stehendes Gewässer	0,63	17	684	0,02
0402	Fließendes Gewässer	16,84	39	56617	0,57
0603	Deponien	0,17	1	91	0,01

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 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 zur Großen Rodl 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 und 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.

Nahe des Gehöfts Haider und östlich von Obergeng 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:**

Naturdenkmal „Enzianwiese in Eidenberg“

Naturdenkmal „Sommerlinde“

## **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 Staubgasse und in Untergeng) 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 Eidenberg 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 Bereich um Berndorf 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 v. a. 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.

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 dieses Biotoptyps 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 3.2)
- ArcView-Legenden (\*.avl)
- Musterbericht + Dokumentvorlage (Word2000)
- Datenbank-Applikation zur Sach-Datenbearbeitung (Access2000)
- Arbeitsanleitung zur Landschaftserhebung Oberösterreich

### 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 EIDENBERG: Flächenwidmungsplan der Gemeinde Eidenberg, digital 2004.

GEMEINDE EIDENBERG: Örtliches Entwicklungskonzept der Gemeinde Eidenberg, Nr.1, 2000

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 Eidenberg.

# Anhang 1

## Fotodokumentation



Abb. 1: Blick auf Eidenberg (Aufforstung in Bildmitte) (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 2: Blick auf Untergeng (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 3: Ländlich geprägte Ortschaft Berndorf (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 4: Große Rodl bei Untergeng – regulierter Flussabschnitt (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 5: Feuchtwiesenbrache mit Gehölzaufwuchs (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 6: Gliederung der Kulturlandschaft durch Baumzeilen, lückige Hecken und Geländeböschungen (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 7: Lesesteinmauer (Foto: TB Lebensraum)



Abb. 8: Feuchtwiese mit Teufelsabbiss, Wiesenknopf und Pfeifengras (Foto: TB Lebensraum)

# Anhang 2

## Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41604 Eidenberg**

Bezirk: **Urfahr-Umgebung**

lfd. Nummer:	<b>190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2640</b>	Länge in m:	<b>202</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Kurzes Eschen-dominiertes Ufergehölz bereichsweise an der Gemeindegrenze zu Kirchsschlag: Fraxinus excelsa (dominant), Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Salix fragilis, Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15765</b>	Länge in m:	<b>353</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Überwiegend feuchte Wiese, verzahnt mit trockeneren und fetteren Bereichen: in feuchter Senke mit Glyceria fluitans, Ranunculus flammula, Cirsium palustre, Juncus effusus, Eriophorum angustifolium Carex echinata, Carex leporina, Agrostis stolonifera, Carex nigra, Lychnis flos-cuculi, Juncus tenuis, Viola palustris, Arnica montana, Juncus articulatus, Carex rostrata (in Graben). Trockenerer Bereiche mit: Nardus stricta, Anthoxanthum odoratum, Achillea millefolium, Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Luzula multiflora agg., Campanula patula, Festuca rubra, Hieracium pilosella, Lotus corniculatus, Carex caryophyllea, Trifolium repens, Agrostis capillaris. Lt. G. Kleesadl (Biologiezentrum Linz) mit Juncus squarrosus, Vaccinium uliginosum, Veronica scutellata und Drosera sp. (letztere Art bereits vom Standort verschwunden).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>234</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>438</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke mit Picea abies (lokal-dominant), Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Betula pendula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2633</b>	Länge in m:	<b>287</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit einigen mächtigen Einzelindividuen (Starkholz): Fraxinus excelsior (dominant), Corylus avellana, Crataegus monogyna, Acer pseudoplatanus, Rubus sp.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>262</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2800</b>	Länge in m:	<b>1647</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	PUCHNER BACH: etwa 1,5 - 2,0 m breiter Bach (Sohlbreite), mit gestrecktem bis leicht schlängelndem Verlauf Sohlmaterial Steine (sehr moosreich), und Feinsediment, rasch fließend, Gewässerbett strukturiert, Ufer steil u bereichsweise mit Ufergehölz. Im Mittellauf tief eingeschnitten, Sohlbreite etwa 1,2 m, Sohle mit Blöcken, natürliche Abstürze über Blöcke, Blöcke stark bemoost.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>263</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9212</b>	Länge in m:	<b>873</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz zum Puchner Bach: bereichsweise einseitig, schmal: Salix caprea, Populus tremula, Prunus padus, Betula pendula, Alnus glutinosa (lokal-dominant), Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Fraxinus excelsior (lokal-dominant), Salix fragilis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>264</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>81</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze Schwarzenerlen-dominierte Hecke entlang der Straße (Alnus glutinosa).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>265</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1590</b>	Länge in m:	<b>265</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke entlang Straße: Populus tremula, Betula pendula, Picea abies (lokal-dominant), Alnus glutinosa, Salix caprea, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>267</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19870</b>	Länge in m:	<b>1749</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz zur Großen Rodl: bereichsweise schmal an steiler Uferböschung: Alnus glutinosa (dominant), Fraxinus excelsior, Prunus padus, Populus tremula, Salix caprea, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>268</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3965</b>	Länge in m:	<b>283</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölzbestand an Hang zum Bach hin, unterhalb der Straße: Fraxinus excelsior, Populus tremula, Alnus glutinosa, Betula pendula, Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>269</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1279</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstung mit Picea abies, Pinus sylvestris, Larix decidua und Laubgehölzen (Alnus glutinosa).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>270</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2458</b>	Länge in m:	<b>414</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke entlang Zufahrtsweg: Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Frangula alnus, Acer pseudoplatanus, Salix caprea, Salix alba, Prunus avium, Betula pendula, Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>271</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>811</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Hochstaudenflur: Impatiens glandulifera (dominant), Urtica dioica, Filipendula ulmaria, Rubus fruticosus, randli mit Gehölzen: Salix caprea, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>272</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>290</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophiler Wiesenstreifen an West-exponiertem Hang entlang Zufahrtsweg, mit: Dianthus carthusianorum, Knautia arvensis, Succisa pratensis, Potentilla erecta, Festuca rubra, Agrostis capillaris, Lotus corniculatus, Arrhenatherum elatius, Plantago lanceolata, Achillea millefolium, Sanguisorba officinalis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>273</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2712</b>	Länge in m:	<b>2260</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	PFLÜGSEDERBACH: am Gewässerpunkt tief eingeschnittener Bach, Sohlbreite ca. 1,5 - 2,00 m, Sohlmaterial Steine, Verlauf gestreckt bis leicht gewunden, lokal Ufersicherung durch Steinschlichtung (senkrechte Ufer). A Gewässerpunkt Nr. 6 ca. 1,2 m breit, Gewässerbett blockreich, Blöcke stark bemoost, natürliche Abstürze über Gesteinsblöcke, naturnahes Erscheinungsbild. Im Bereich der Feuchfläche beim "Haider" (Gewässerpunkt 22) Grabengerinne in Feuchfläche, Breite: etwa 0,75 m, verwachsen mit Juncus effusus, Cirsium palustre und anderen Hochstauden, zum Zeitpunkt der Aufnahme wenig Wasser führend, langsam fließend tw. stehend, lok von Baumzeile (Betula pendula) beleitet. Gewässerpunkt 21: im Waldbestand (Schauerwald): Sohlbreite ca. 1r Verlauf gewunden - mäandrierend, Sohlmaterial: Feinsediment, Ufer lokal unterspült, natürliches Erscheinungsbild.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>274</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18945</b>	Länge in m:	<b>930</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Beidseitig ausgebildetes Ufergehölz: Ulmus glabra, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>275</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>369</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Birken-dominierte Baum-Hecke entlang einer Straße: Betula pendula (dominiert), Salix caprea, Picea abies, Ac pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>276</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1082</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Auf Stock gesetzte Hasel-dominierte Strauch-Hecke: <i>Corylus avellana</i> (dominant), <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Salix caprea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>277</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2188</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:	derzeit Brachfläche, ev. künftiges Bauland: Hochstaudenbereich mit <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Pimpinella major</i> , Aufkommen von Gehölzen: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>278</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2341</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölz an Ufergehölz angrenzend: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>279</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>342</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Gehölz in Weide: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix caprea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>280</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2118</b>	Länge in m:	<b>225</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bereichsweise auf Stock gesetzte Eschen-dominierte Baum-Hecke: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Salix caprea</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus avium</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>281</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>681</b>	Länge in m:	<b>227</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke an leichter Geländeböschung: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Alnus alnobetula</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>282</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>222</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	flache Böschung: ca. 1,5 m Höhendifferenz, zwischen Mähwiesen, mit Hecke bestockt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>283</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>416</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	2 Hecken: davon eine auf Stock gesetzt mit kleineren Überstehern: <i>Betula pendula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>284</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1787</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>285</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4984</b>	Länge in m:	<b>220</b>
Bestandestyp:	<b>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuch</b>				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit Gehölzen: Krautschicht: <i>Nardus stricta</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Briza media</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Carex hirta</i> - vermutlich zeitweise beweidet. Gehölze: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> (tw. gepflanzt).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>287</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>192</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Baumzeile auf Lesesteinmauer				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>288</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>112</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke an Gemeindegrenze zu Kirchschatlag auf Steinriedel (Trockenstandort): <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Alnus alnobetula</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>289</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1592</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerwiese am Waldrand auf leicht geneigtem, SW-exponiertem Oberhang: <i>Dianthus carthusianorum</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Euphrasia officinalis</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Danthonia decumbens</i> , <i>Carlina acaulis</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> , <i>Luzula campestris</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Lupinus polyphyllus</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Polygala amara</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Averflexuosa</i> (randlich), Randlich Aufkommen von <i>Populus tremula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>291</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4473</b>	Länge in m:	<b>411</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baumhecken in räumlicher Nähe: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Populus tremula</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Daphne</i> sp., <i>Quercus robur</i> ,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>292</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1598</b>	Länge in m:	<b>1065</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Relativ tief eingeschnittener Bach: Sohlbreite ca. 1,5 m, Sohlmaterial: Blöcke, Steine und Feinsediment, Sohle strukturiert, Ufer steil, naturnahes Erscheinungsbild, Verlauf gestreckt bis leicht schlängelnd.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>293</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11784</b>	Länge in m:	<b>634</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Beidseitiges schmales Ufergehölz, lokal verbreiteter Bestand: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix caprea</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>294</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Magerböschung, bereichsweise mit Hecke bestockt, sonst Magerwiesenvegetation				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>295</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>303</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Lockere Strauchhecke auf trockener Magerböschung entlang eines landwirtschaftlichen Fahrweges: <i>Frangula alnus</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>296</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>662</b>	Länge in m:	<b>552</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	WINDHAGER BACH: relativ tief eingeschnittener Bach, Sohlbreite: 1,0 - 1,5 m, Sohlmaterial: Steine, Blöcke und Feinmaterial, kleinere natürliche Abstürze, Verlauf leicht schlängelnd, Verlauf abschnittsweise an Gemeindegrenze; Mittellauf: bei Gehöft "Windhaager" verrohrt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1848</b>	Länge in m:	<b>197</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz: <i>Salix fragilis</i> (lokal-dominant), <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Terrassenböschung der Großen Rodl, mit Gehölzen und mesophiler bis fetter Grünlandvegetation.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>419</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Verlandender rechteckiger Teich mit ursprünglich steilen Ufern, welche jetzt verwachsen und dadurch flacher sind, randlicher Bewuchs mit <i>Thypha longifolia</i> , <i>Glyceria fluitans</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> . Wasserfläche besonnt, bereichsweise mit Lemna-Decke. Einzelne Strauchgehölze am Ufer: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>861</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Hochstaudenbereich mit <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Persicaria bistorta</i> , <i>Symphytum officinale</i> , <i>Sanguisorba officinale</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> (randlich), <i>Carex brizoides</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Dactylis glomerata</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2188</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstung mit <i>Picea abies</i> und Silberfichte ( <i>Picea pungens</i> ), Vornutzung: Wiese.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5189</b>	Länge in m:	<b>331</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke um Wiese/Weide, diese randlich etwas mager: <i>Betula pendula</i> (dominant), <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Cory avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Prunus padus</i> . Die Hecke umschließt die Weide fast ganz, beides befindet sich um und auf einer markanten Kuppe, tw. mit anstehendem Fels. Auf dem Hügel befindet sich ein Marterl.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>53770</b>	Länge in m:	<b>3163</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	GENGER BACH: Oberlauf: Gewässerpunkt 31: ca. 1 m breiter Bach, Verlauf gestreckt bis leicht schlängelnd, Sohlmaterial: Steine und Feinsediment, lokal auch Blöcke. Mittellauf: Gewässerpunkt: 26: 1 - 3 m Sohlbreite, Sohlmaterial: Stein, und bemooste Blöcke, natürliche Abstürze über Blöcke. Unterlauf: in Untergang, bei Münd in die Große Rodl (Gewässerpunkt 7): Sohlbreite: 1,5 - 2,0 m, Sohlmaterial: Steine und Feinsediment, Verlauf gestreckt bis leicht schlängelnd, im Ortsbereich von Untergang reguliert: trapezförmig regulierter Bachabschnitt Ufer mittels Granitsteinwurf gesichert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>932</b>	Länge in m:	<b>233</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz im Ortsgebiet von Untergang: <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Viburnum opulus</i> (Kultivar), <i>Salix caprea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>52105</b>	Länge in m:	<b>10421</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	GROßE RODL: am Gewässerpunkt 4: Sohlbreite: 4 -6 m, Sohlmaterial: Steine und Kies, Ufer mit Granitsteinschichtung gesichert, Ufer steil bis etwas flach, Ausleitung für ehemaligen Mühlbach, Verlauf leicht gewunden, trotz Sicherung relativ naturnahes Erscheinungsbild. In Untergang (Gewässerpunkt 8): Sohlbreite: 8 m, trapezförmig regulierter Flussabschnitt, Sohlmaterial: Steine und Kies, Wassertiefe etwa 20 - 30 cm. Ufer mittels Granitsteinwurf gesichert, im Abschnitt von ca. 20 m sind Sohlrampen eingebaut (Granitsteinschüttung) Böschungen und Ufer nur spärlich mit Gehölzen bewachsen. Gewässerpunkt 9: regulierter Flussabschnitt: Verlauf mehr oder weniger gerade, Ufergehölz schmal, tw. nur einreihig, Sohlbreite: 7 - 8 m, Ufer mit Granitsteinwurf gesichert, Granitsteine bereits überwachsen bzw. bemoost, Sohlmaterial: Steine, Kies und kleinere Blöcke, leichte Turbulenzen vorhanden. Gewässerpunkt 60: Bei Bruckmühle: Sohlbreite ca. 8 m, trapezförmig regulierter Flussabschnitt, Sohlmaterial: Steine und Kies, Ufer mittels Granitsteinwurf gesichert, Ufergehölz besonders im Bereich des Gewerbebetriebes sehr schmal.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1555</b>	Länge in m:	<b>311</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz im Ortsbereich von Untergang: <i>Salix caprea</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abie</i> (lokal-dominant), einige Ziergehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>307</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7888</b>	Länge in m:	<b>284</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstung mit <i>Picea abies</i> am Waldrand, Vornutzung: mesophile bis fette Wiese.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16161</b>	Länge in m:	<b>828</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz im Baumholzstadium (mit einzelnen Individuen im Starkholzstadium): <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Populus tremula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20715</b>	Länge in m:	<b>467</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:	Brachfläche auf ehemaligem intensiv genutzten Grünland, mit <i>Aegopodium podagraria</i> (dominant), <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Galeopsis speciosa</i> , lokal befinden sich kleine Bereiche mit: <i>Dianthus carthusianorum</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Hypericum perforatum</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>310</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1344</b>	Länge in m:	<b>159</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke bereichsweise eher als Baumzeile ausgebildet, mit <i>Betula pendula</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Picea abies</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>570</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke in Brache bzw. Aufforstung: <i>Prunus padus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Picea abies</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>312</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3425</b>	Länge in m:	<b>279</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschendominierte Baum-Hecke, bereichsweise auf Stock gesetzt: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Prunus padus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Larix decidua</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>313</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8762</b>	Länge in m:	<b>519</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Bewaldete (Laubwald) Geländeböschung/Terrassenkante				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>314</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9599</b>	Länge in m:	<b>517</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke an Geländestufe: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Salix fragilis</i> (randlich).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>315</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1125</b>	Länge in m:	<b>225</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Niedrige Baum-Hecke entlang eines Güterweges (Hauszufahrt) und Wiese: <i>Populus tremula</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Alnus alnobetula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>316</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>180</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke bzw. Baumzeile in Wildgehege: <i>Betula pendula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Populus tremula</i> - neben Wochener Grundstück.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>317</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>954</b>	Länge in m:	<b>159</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hasel-dominierte Strauch-Hecke: <i>Corylus avellana</i> (dominant), <i>Viburnum opulus</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Rosa</i> sp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>163</b>
Bestandestyp:	<b>0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall</b>				
Charakteristik:	Lesesteinmauer um Feuchtwiese (jetzt teilweise Gartennutzung mit Hütten, Bänken, Blumentrögen, Parkplatz in Kalkgestein, Breichsweise Grassamen ausgebracht), mit Einzelgehölzen auf Mauer: <i>Betula pendula</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9343</b>	Länge in m:	<b>210</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Mesophile Feuchtwiese in leichter Hanglage, NW-exponiert, mit Entwässerungsgräben- von Lesesteinmauer umgeben - mit: <i>Succisa pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Persicaria bistorta</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Carex brizoides</i> , <i>Selinum carvifolia</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>150</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Lückige, Eschen-dominierte Hecke an Waldrand mit Lesesteinmauer: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Picea abies</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Frangula alnus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>868</b>	Länge in m:	<b>217</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Lückige Eschen-dominierte Hecke auf niedriger Lesesteinmauer: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Picea abies</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3891</b>	Länge in m:	<b>356</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum-Hecke: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Populus x canadensis</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix caprea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>323</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>78</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baumgruppe: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Rubus idaeus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>324</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1000</b>	Länge in m:	<b>200</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte, lückige Baum-Hecke entlang Straße: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Picea abies</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>325</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2288</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz: <i>Picea abies</i> (lokal-dominant), <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix caprea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>326</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4488</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstung mit <i>Picea abies</i> und einzelnen Laubbäumen auf ehemaliger Wiese.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>327</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1280</b>	Länge in m:	<b>256</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke teilweise entlang Aufforstung und ehemaligem Feldweg: <i>Populus tremula</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Prunus padus</i> ; mit Lesesteinen und teilweise auf Lesesteinmauer.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>329</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>448</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Mehrere kleine Eschen-dominierte Gehölzgruppen in räumlicher Nähe: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Prunus padus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Alnus alnobetula</i> , <i>Rosa</i> sp.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2061</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf ehemaliger mesophiler Feuchtwiese, mit: <i>Molinia caerulea</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Dactylis glomerata</i> (lokal-dominant), <i>Lysimachia vulgaris</i> . Gehölze: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus avium</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>331</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Böschung mit Arten des mageren Grünlandes (z.B.: <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Dianthus carthusianorum</i> ) und einzelnen Gehölzen ( <i>Tilia cordata</i> , <i>Juniperus</i> sp., <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus</i> sp.)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>333</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>712</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölz bei Gehöft, Eschen-dominiert: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Salix caprea</i> , <i>Crataegus monogyna</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>334</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>164</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurzes Gehölz an Feldweg, teilweise auf trockenem Steinriedel, mit Jägerstand: <i>Betula pendula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Rhamnus cathartica</i> ; in der Krautschicht: <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>335</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10212</b>	Länge in m:	<b>253</b>
Bestandestyp:	<b>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf ehemaligem Bürstlingrasen, lokal haben sich Bereiche mit Hochstauden ausgebildet, Gehölze breiten sich aus. Vermutlich wird noch fallweise beweidet - Stacheldraht und Weidezaun sind noch vorhanden. Gehölze: <i>Picea abies</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Alnus alnobetula</i> , lokal dominiert <i>Rubus fruticosus</i> . Krautschicht: <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Hypochoeris radica</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Carlina acaulis</i> , <i>Briza media</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Alchemilla vulgaris</i> agg., <i>Achillea millefolium</i> , <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Polygala vulgaris</i> ; Hochstauden: <i>Senecio ovatus</i> , <i>Rumex alpestris</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Clinopodium vulgare</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>336</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>481</b>	Länge in m:	<b>481</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Etwa 1 m breiter Bach mit geradem bis leicht schlängelndem Verlauf, natürliche Abstürze (etwa 20 - 30 cm hoch) dadurch entstehen kleine Kolke, Sohlmaterial: Blöcke (bemoost), Steine und Feinmaterial, steile Uferböschung naturnah.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1534</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Kurzes Ufergehölz: <i>Picea abies</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>338</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1582</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:	Hochstaudenreiche Brachfläche an steilem Hang zum Bach hin, mit: <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , Aufkommen von Gehölzen: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>A pseudoplatanus</i> . Vornutzung: vermutlich Weide.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>339</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2336</b>	Länge in m:	<b>124</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstung mit Silberfichte ( <i>Picea pungens</i> ) auf ehemaligem Grünland.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>340</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>333</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölz bei neu errichteten Häusern: <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>341</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>915</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bereichsweise lückige Hecke auf Lesesteinmauer: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>343</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1963</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz zum Genger Bach: einzeliges zum Teil lückiges Ufergehölz, mit: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Picea abies</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>344</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Genger Bach: ca. 0,75 m breiter Bach, Gewässerbett teilweise verwachsen mit Farnen und Hochstauden, Gewässersohle mit Steinen und bemoosten Blöcken.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>345</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>491</b>	Länge in m:	<b>819</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Genger Bach: 0,5 - 0,75 m breiter Bach, Verlauf in Waldbestand leicht schlängelnd, in Feuchtwie verrohrt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>346</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1170</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum-Hecke entlang Feldweg: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>347</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>603</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	2 kurze, lückige Baum-Hecken (davon eine an Gemeindegrenze zu Kirschschatz verlaufend): <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> . Bereichsweise auf Stock gesetzt, dazwischen kleine Aufforstung.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>348</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>903</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Kleinflächige Aufforstung am Waldrand auf magerem Grünland mit <i>Picea abies</i> , dazwischen Aufkommen von <i>Betula pendula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>349</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>210</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze Baum- und Strauch-Hecke oberhalb eines alten Bauernhauses (jetzt Wochenendhaus): Picea abies, Acer pseudoplatanus, Syringia sp., Cornus mas (Kultivar), Crataegus monogyna.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>350</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3189</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstung mit Picea abies und Abies grandis auf ehemaligem Grünland (Waldwiese) bei kleinem Bauernhaus (jetzt Wochenendhaus)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>351</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2126</b>	Länge in m:	<b>178</b>
Bestandestyp:	<b>030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland</b>				
Charakteristik:	Brachfläche mit Aufkommen von Gehölzen (Picea abies), Fläche steil geneigt: Krautschicht: Centaurea jacea, Cirsium vulgare, Pimpinella major, Hypericum perforatum, Urtica dioica, Aegopodium podagraria, Carex brizoides (lokal-dominant).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>352</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>728</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	2 kleine Waldausläufer: Picea abies (lokal-dominant), Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>353</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1587</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominiertes Gehölz mit Teich: Alnus glutinosa (dominant), Populus tremula, Fraxinus excelsior, Picea abies, Corylus avellana, Quercus robur, Betula pendula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>354</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>110</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Rechteckiger Teich mit senkrechten Ufern, eingezäunt, in kleinem Gehölzbestand, Wasserfläche beschattet.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>356</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1259</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstung mit Picea abies auf steiler Böschung, auf magerem Grünland				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>357</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3820</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Steile Geländeböschung mit Mischwald bestockt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>358</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1625</b>	Länge in m:	<b>325</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Mehrere teilweise lückige Baum- und Strauch-Hecken auf Steinwällen: Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Picea abies, Quercus robur, Alnus glutinosa, Frangula alnus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>359</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3393</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Nährstoffreichs Feuchtgrünland: Molinia caerulea (dominant), Sanguisorba officinalis, Angelica sylvestris, Scirpus sylvaticus, Persicaria bistorta.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>360</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1551</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz: Alnus glutinosa (dominant), Quercus robur, Frangula alnus, Fraxinus excelsior, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>361</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>288</b>	Länge in m:	<b>288</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zubringer zur Großen Rodl: Oberlauf im Grünland verrohrt, ca. 1 m breit, Sohlmaterial: Steine, Feinsediment und Blöcke, Verlauf gestreckt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>362</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>810</b>	Länge in m:	<b>135</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Niedrige Baum-Hecke: Fraxinus excelsior, Populus tremula, Prunus avium, Acer pseudoplatanus, Picea abies, Alnus glutinosa, Alnus alnobetula, Salix caprea, Quercus robur, Betula pendula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>363</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>247</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleines Gehölz an Straßenkreuzung: Acer pseudoplatanus, Tilia cordata, Corylus avellana, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>364</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3506</b>	Länge in m:	<b>2337</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zubringer zur Großen Rodl: Verlauf teilweise an der Gemeindegrenze zu Oberneukirchen, Sohlbreite: ca. 1,5 m Sohlmaterial: Feinsediment und Steine, Sohle strukturiert, Verlauf gestreckt, Ufer steil, teilweise unterspült, naturnahes Erscheinungsbild. Oberlauf: naturnaher Bach mit gewundenem Verlauf, ca. 1 m breit, Sohlmaterial Steine, Kies und Blöcke, Blöcke auch am Ufer, kleine Abstürze über anstehendem Fels, Uferböschungen steil flach.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>365</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1697</b>	Länge in m:	<b>207</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmales beidseitig vorhandenes Ufergehölz mit Populus tremula, Fagus sylvatica, Acer pseudoplatanus, Alnus incana, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>366</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>422</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Bruch-Weiden und Birken-dominiertes Gehölz um 2 kleine Teiche. Teiche: ovale Form, Lemna-Decke, steile Uferböschungen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>367</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gebüschgruppe: Betula pendula, Salix fragilis, Rubus fruticosus, Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>368</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>255</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze Baum-Hecke an Geländeböschung: Prunus avium, Quercus robur, mit Totholz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>369</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Geländeböschung: bereichsweise mit Hecke bestockt, sonst mit Hochstauden bewachsen, lokal Magerwiesenarten.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>370</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>440</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölz mit Lesesteinen: <i>Betula pendula</i> , <i>Quercus robur</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>372</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2158</b>	Länge in m:	<b>223</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Gut ausgebildetes, Eschen-dominiertes Ufergehölz: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Corylus avellana</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Prunus padus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>373</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall</b>				
Charakteristik:	Lesesteinmauer mit Gehölzen: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Betula pendula</i> , Holzstoß.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>374</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>666</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke - teilweise eher Charakter einer Baumzeile - mit <i>Quercus robur</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Populus tremula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>375</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3444</b>	Länge in m:	<b>2296</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	SCHÜTZENBACH: Oberlauf: Grabengerinne: Oberlauf verrohrt, am Waldrand offen, 0,5 m breit und 0,75 m tiefe Trapezprofil, Sohle: Kies, wenig Wasser führend, weiterer Verlauf im Grünland offen, teilweise mit Hochstaude verwachsen, Einmündung von Drainageröhren. Mittellauf und Unterlauf: schlängelnder Bach mit unterschiedlicher Sohlbreite < 1 m - 2,5 m, Sohlmaterial: Kies, Steine und bemooste Blöcke, welche Engstellen und Abstürze bilden, Treibsel im Gewässerbett, kl. Sandbänke am Gewässerpunkt 16 sehr naturnah mit gut ausgebildetem, strukturiertem Ufergehölz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>376</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10849</b>	Länge in m:	<b>503</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominiertes breites Ufergehölz mit: <i>Alnus glutinosa</i> (dominant), <i>Picea abies</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>S. caprea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>377</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1403</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke: <i>Quercus robur</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Picea abies</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>378</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Lückiger Staudenriedel: mit <i>Alnus glutinosa</i> , in Senke bei kleinem Teich (rechteckige Form, senkrechte Ufer, Wasserfläche stark besonnt, mit Schwimmblattpflanzen bewachsen).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>379</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7711</b>	Länge in m:	<b>309</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Kleiner Feuchtwiesenrest in Senke bei Quelfassung und Teich mit: <i>Juncus effusus</i> , <i>Persicaria bistorta</i> , <i>Myosotis scorpioides</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Ranunculus flammula</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Carex brizoides</i> , <i>Succisa pratensis</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Juncus articulatus</i> , <i>Potentilla erecta</i> : Randlich trockene Stelle mit <i>Dianthus carthusianorum</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Hieracium pilosella</i> . Zwischen Gehölzbereich: Hochstaudenflur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>380</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2870</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf ehemaliger Feuchtfläche, mit Aufkommen von Gehölzen ( <i>Sambucus nigra</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Corylus avellana</i> . Krautschicht: <i>Carex brizoides</i> , <i>Molinia caerulea</i> Randlich. <i>Corylus</i> -dominierte Hecke				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>381</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz in Feuchtwiese mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Frangula alnus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1459</b>	Länge in m:	<b>188</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz, bereichsweise auf Stock gesetzt: <i>Alnus glutinosa</i> (dominant), <i>Prunus padus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>383</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2576</b>	Länge in m:	<b>2147</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Etwa 1 m breiter Bach in Schwarzerlen-Feuchtwäldchen, Sohlmaterial: Kies und organisches Material, sehr langsam fließend, Verlauf gestreckt bis leicht gewunden (Gewässerpunkt 13), Gewässerpunkt 14: Bach an Gemeindegrenze: Sohlbreite: 1,2 - 1,5 m breit, Sohlmaterial Kies und Steine, Verlauf gestreckt bis leicht gewunden, Ufer steil.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>384</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>111</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze Strauch-Hecke mit <i>Quercus robur</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Sambucus racemosa</i> , <i>Rosa</i> sp. <i>Sambucus nigra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>385</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3458</b>	Länge in m:	<b>351</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke: teilweise auf Stock gesetzt, mit Lesesteinen: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus padus</i> . In unmittelbarer Nähe wurden 2 breite Baum-Hecken und eine schmale Strauch-Hecke gerodet.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>386</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>93</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleines Gehölz bei Gehöft: <i>Salix caprea</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Prunus padus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>387</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Geländeböschung: ca. 2 -3 m Höhenunterschied, mit Baum-Hecke und Magerwiesenvegetation.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>388</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1246</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke auf Geländeböschung mit <i>Quercus robur</i> (lokal-dominant), <i>Betula pendula</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Picea abies</i> (lokal-dominant).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>389</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>374</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Rechteckiger Fischteich mit senkrechten Ufern, Wasser trüb, Ufer unstrukturiert, eine kleine Gehölzgruppe am Ufer.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>390</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>86</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Gehölz am Ufer eines Fischteiches: Salix alba, Rosa sp., Salix caprea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>391</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>308</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine Gehölzgruppe mit: Quercus robur, Salix caprea, Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>392</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2511</b>	Länge in m:	<b>291</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke auf Lesesteinwall: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Quercus robur, Sorbus aucuparia, Prunus padus, Populus tremula, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>393</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1350</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	2 Feldgehölze mit Populus tremula, Fraxinus excelsior (lokal-dominant), Corylus avellana, Betula pendula, Berberis vulgaris, Ligustrum vulgare, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>394</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>943</b>	Länge in m:	<b>943</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Grabengerinne: Zubringer zur Großen Rodl: Oberlauf im Grünland teilweise offen, tief eingeschnittener Graben bereichsweise mit Hochstaudenbewuchs, im weiteren Verlauf mit Ufergehölz bzw. im Wald verlaufend, Verlauf gestreckt bis leicht gewunden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>395</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10876</b>	Länge in m:	<b>453</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen- und Eschen-dominiertes Ufergehölz, bereichsweise gut ausgebildet und gut strukturiert, mit: Aln glutinosa (dominant), Fraxinus excelsior (dominant), Salix fragilis, Prunus padus, Sambucus nigra,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>396</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2642</b>	Länge in m:	<b>175</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hasel-dominierte Hecke in Pferdeweide: Corylus avellana (dominant), Alnus glutinosa, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>397</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1342</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölze in Pferdeweide: Picea abies, Alnus glutinosa, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>398</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1364</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke: Corylus avellana (lokal-dominant), Populus tremula, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Crataegus monogyna, Prunus padus, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>399</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3959</b>	Länge in m:	<b>331</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum-Hecke mit Lesesteinen: Fraxinus excelsior (dominant), Quercus robur, Alnus glutinosa, Corylus avellana, neben Aufforstung				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>400</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>850</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominiertes Gehölz am Rand einer Aufforstung: Alnus glutinosa (dominant), Populus tremula, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>401</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14126</b>	Länge in m:	<b>354</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstung mit <i>Picea abies</i> , wenig Laubaufwuchs ( <i>Alnus glutinosa</i> ), auf ehemaliger Feuchthfläche, besonders nasse Bereiche sind eher als Sukzessionsfläche einzustufen, mit: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Molinia caerulea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>402</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3052</b>	Länge in m:	<b>161</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lokal breit ausgebildetes Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz: <i>Alnus glutinosa</i> (dominant), <i>Quercus robur</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Salix fragilis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>403</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8285</b>	Länge in m:	<b>807</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke: <i>Fraxinus excelsior</i> (lokal-dominant), <i>Corylus avellana</i> (lokal-dominant), <i>Quercus robur</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Betula pendula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>405</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>264</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Lückige Strauch-Hecke auf Lesesteinwall. <i>Betula pendula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , Obstgehölze, <i>Corylus avellana</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>406</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1477</b>	Länge in m:	<b>181</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einzelgehölze an Wiesengraben, bzw. einzeiliges Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz: <i>Alnus glutinosa</i> (dominant)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>407</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3757</b>	Länge in m:	<b>564</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen- und Hasel-dominierte Baum- und Strauch-Hecke: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Corylus avellana</i> (dominant), <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Quercus robur</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>408</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>292</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze Baum-Hecke: <i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>409</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9564</b>	Länge in m:	<b>1308</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmales Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz, Verlauf an Gemeindegrenze: <i>Alnus glutinosa</i> (dominant), <i>Sal fragilis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>411</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1168</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleines Laubwäldchen: <i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>412</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>359</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	2 Gehölze in Getreidefeld, auf Lesesteinen und anstehendem Fels: <i>Betula pendula</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>413</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4167</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:	Brachfläche bei verlassenen Bauernhaus: Obstgehölze, Salix alba, Prunus avium, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Salix caprea und Hochstauden (Urtica dioica - dominant)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>414</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>440</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Lückiges Gehölz an Wegböschung: Betula pendula, Frangula alnus, Populus tremula, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>415</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20959</b>	Länge in m:	<b>335</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:	Brache auf ehemaligem Intensivgrünland, nahe eines verlassenen Bauernhofes, vermutlich vormals als Weide genutzt, mit Gehölzen: Fraxinus excelsior-Gruppe, Obstgehölze, Salix caprea; Hochstauden und Hochgräser.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>416</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2338</b>	Länge in m:	<b>314</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke mit Lesesteinen: Fraxinus excelsior (dominant), Quercus robur, Corylus avellana (dominant), Betula pendula, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>417</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>414</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum-Hecke an Gemeindegrenze: Fraxinus excelsior (dominant), Betula pendula, Fagus sylvatica, Populus tremula, Sorbus aucuparia, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>418</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>39857</b>	Länge in m:	<b>2044</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz an Großer Rod: einreihig und großteils lückig, bereichsweise - auf steile Uferböschung - etwas breiter: Alnus glutinosa (dominant), Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Picea abies Salix caprea, Fraxinus excelsior, Quercus robur				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>419</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1104</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke entlang Straße, auf anstehendem Fels: Corylus avellana, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Betula pendula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>420</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1923</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eichen-dominierte Baum- und Strauch-Hecke auf Steinwall, bzw. bereichsweise auf Lesesteinmauer: Quercus robur (dominant), Prunus padus, Salix caprea, Picea abies, Sorbus aucuparia,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>421</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>117</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Einzelfels in Weide: Prunus avium, Quercus robur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>422</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>252</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Salix fragilis, Salix caprea, Obstgehölzen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>423</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>364</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölz entlang Straße: <i>Salix caprea</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Syringia</i> sp., Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>424</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>270</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	2 Feldgehölze auf anstehendem Fels in Weide: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>425</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2692</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Waldausläufer aus Fichtenforst, in Pferdeweide, großteils buschwaldartig: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Prunus padus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>427</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2525</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Mäßig nährstoffreiche Feuchtwiese mit <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Persicaria bistorta</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Succisa pratensis</i> (lokal), <i>Hypochoeris radicata</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Carex brizoides</i> , <i>Holcus lanatus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>428</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1021</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölz entlang Güterweg: Baum- und Strauch-Hecke: <i>Betula pendula</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix caprea</i> , Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>429</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>672</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum- und Strauch-Hecke: um Gartengrundstück: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Picea abies</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Salix caprea</i> , Ziergehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>430</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>360</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum- und Strauch-Hecke am Rande einer Aufforstung bzw. wiesenbegrenzend, lokal mit Lesesteinwall, vor einiger Zeit auf Stock gesetzt (vorwiegend Strauchgehölz mit einzelnen Eichen im Baumholzstadium): <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Quercus robur</i> (Übersteher), <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Alnus alnobetula</i> , <i>Frangula alnus</i> , Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>431</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3069</b>	Länge in m:	<b>241</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz, lokal zu kleinem Laubwäldchen verbreitert: <i>Alnus glutinosa</i> (dominant), <i>Salix fragilis</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Betula pendula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>432</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>281</b>	Länge in m:	<b>281</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Etwa 1 m breiter Bach, Sohlmaterial: Steine, Blöcke und Feinmaterial, bereichsweise naturnah ausgebildet, in Grünlandbereich verrohrt, bei Straßenquerung verbaut mit Rohrdurchlaß, niedrige natürliche Abstürze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>433</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2142</b>	Länge in m:	<b>357</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke mit Lesesteinhaufen, ein Teilbereich wurde gerodet, ein weiterer auf Stock gesetzt: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>434</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>380</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Teils lückige Baum- und Strauch-Hecke auf Böschung, entlang Feldweg (Zufahrt zu Gartengrundstück): Sambucus nigra, Corylus avellana, Salix caprea, Acer pseudoplatanus, Prunus avium, Hochstauden (Solidago canadensis).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>435</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Böschung entlang Feldweg mit lückiger Hecke bestockt, Höhendifferenz ca. 1,5m				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>436</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>180</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Lückige Baumhecke neben Güterweg: Fraxinus excelsior (dominant), Alnus alnobetula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>437</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>855</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölzgruppe bei altem Bauernhaus: Fraxinus excelsior, Obstgehölze, Salix alba, Salix caprea, Juglans regia, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>438</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>528</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Baumzeile mit Carpinus betulus entlang eines eingezäunten Grundstückes (Hochstaudenflur), weiters: Acer pseudoplatanus, Abies alba.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>439</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1987</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche ohne Gehölzaufwuchs auf ehemaliger Feuchtwiese, der Bereich ist mit einem Gartenzaun eingezäunt, Hochstauden: Angelica sylvestris, Filipendula ulmaria, Lysimachia vulgaris, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>440</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>819</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf ehemaliger Feuchtwiese mit Hochstauden und Gehölzen (Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Salix caprea, Ribes sp.). Die Fläche ist eingezäunt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>441</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3543</b>	Länge in m:	<b>249</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölzbestand um Brachfläche: Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Picea abies, Carpinus betulus, Fagus sylvatica, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>442</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6148</b>	Länge in m:	<b>192</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche auf Feuchtstandort mit Einzelgehölzen und Gehölzgruppen, Hochgräsern und Hochstauder mit Gartenzaun eingezäunt, Gehölze: Betula pendula (dominant), Fraxinus excelsior, Pinus sylvestris, Picea abies, Tilia cordata, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>443</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>864</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Fichten-dominiertes Gehölz bei Haus: Picea abies (dominant), Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Prunus pa				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>444</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>896</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum-Hecke: Fraxinus excelsior (dominant), Betula pendula, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Corylus avellana, Frangula alnus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>445</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1274</b>	Länge in m:	<b>196</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke entlang Güterweg: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Picea abies, Carpinus betulus, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>446</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2281</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Fichten-dominierte Waldreste bei Siedlung: Picea abies (dominant), Larix decidua, Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Sambucus nigra, Fagus sylvaticus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>447</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>441</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Betula pendula (dominant), Prunus padus, Juglans regia, Quercus robur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>448</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Betonierter Lösschteich: rechteckige Form, Tiefe 2 m (lt. angebrachtem Schild) , eingezäunt, von Thujenhecke umgeben.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>449</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3259</b>	Länge in m:	<b>292</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Ufergehölz: entlang eines Grabengerinnes, im oberen Bereich gut strukturiert, Ablagerung von Grünschnitt und Aushubmaterial (Granitblöcke und Steine, Ziegel und Eternit), Gehölzarten: Fraxinus excelsior (dominant), Corylus avellana, Acer pseudoplatanus,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>451</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1511</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz: Populus tremula, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Sorbus aucuparia, Picea abies, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>452</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4626</b>	Länge in m:	<b>255</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bereichsweise breite Baum-Hecke: Quercus robur, Betula pendula, Frangula alnus, Corylus avellana, Prunus padus, Alnus glutinosa, Sorbus aucuparia.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>453</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2577</b>	Länge in m:	<b>240</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke: Betula pendula, Quercus robur, Corylus avellana, Populus tremula, Viburnum opulus, Acer pseudoplatanus, Prunus padus, Frangula alnus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>454</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>297</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölzgruppe in feuchter Wiese, mit Wasseraustritt: Betula pendula, Alnus glutinosa, Sorbus aucuparia, Alnus alnobetula, Corylus avellana, Frangula alnus, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>455</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1343</b>	Länge in m:	<b>204</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Zahlreiche kleine Eschen-dominierte Gehölzgruppen um eine intensiv genutzte Feuchtwiese, teilweise nur Einzelbäume mit Buschgruppen: Fraxinus excelsior (dominant), Corylus avellana (dominant), Picea abies, Betula pendula, Alnus glutinosa, Frangula alnus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>456</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Schmaler, mäßig nährstoffreicher Feuchtwiesenstreifen entlang eines Grabens in einer intensiv genutzten Feuchtwiese, v.a. Hochstauden entlang des Grabens: Filipendula ulmaria, Chaerophyllum hirsutum, Scirpus sylvaticus, Lysimachia vulgaris, Cirsium oleraceum, etwas entfernter vom Graben: Sanguisorba officinalis, Succisa pratensis, Molinia caerulea, Trisetum flavescens, Angelica sylvestris, Juncus effusus; übergehend in Sanguisorba - Lolium - Wiese.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>457</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>787</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze Baum-Hecke: Betula pendula, Salix caprea, Prunus padus, Populus tremula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>458</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3142</b>	Länge in m:	<b>346</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Niedrige Eschen-dominierte Baum-Hecke (Stangenholzstadium): Fraxinus excelsior (dominant), Acer pseudoplatanus, Prunus padus, Alnus glutinosa, Corylus avellana, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>459</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1435</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Feldgehölz: Fraxinus excelsior (dominant), Prunus padus, Populus tremula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>460</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>451</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Mehrere kleine Eschen-dominierte Feldgehölze: Fraxinus excelsior (dominant), Corylus avellana, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>461</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>217</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kurze Schwarzerlen-dominierte Strauch-Hecke: Alnus glutinosa (dominant), Prunus padus, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>462</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>897</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Mehrere Geländeböschungen an Hang zur Großen Rodl hin, durchwegs mit Arten der Fettwiesen oder mit Gehölzen bestockt, Höhendifferenz jeweils ca. 2 - 3 m.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>463</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4399</b>	Länge in m:	<b>429</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Mehrere Baum-Hecken an Geländeböschungen an Hang zur Großen Rodl hin, verschiedene Längen, teilweise lückig und bereichsweise auf Stock gesetzt. Gehölze: Betula pendula (dominant), Fraxinus excelsior (dominant), Quercus robur, Sambucus nigra, Corylus avellana, Prunus padus, Populus tremula, Alnus glutinosa, Sorbus aucuparia, Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>464</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3222</b>	Länge in m:	<b>211</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke entlang Feldweg: Quercus robur, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>465</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3659</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstung mit Laubgehölzen ( <i>Fagus sylvatica</i> ) auf hängiger Feucht- bis Fettwiese zur Großen Rodl hin.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>466</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>636</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Brachfläche neben Aufforstung auf ehemaliger nährstoffreichen Feuchtwiese mit <i>Holcus mollis</i> (dominant), <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Symphytum officinale</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Urtica dioica</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>467</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2340</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Feldgehölz (Charakter eines kleinen Laubwäldchens) mit dichter Strauchschicht: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Corylus avellana</i> (dominant in der Strauchschicht).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>468</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5034</b>	Länge in m:	<b>397</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke: lokal Hasel-dominierte Strauch-Hecke mit Überstehern, sonst Baum-Hecke: <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> (lokal-dominant), <i>Frangula alnus</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>469</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall</b>				
Charakteristik:	Lesesteinmauer mit Einzelgehölzen ( <i>Obst</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>470</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>573</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Feldgehölz in Weide: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Quercus robur</i> Lesesteinhaufen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>471</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>510</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke entlang Feldweg mit Lesesteinen: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus padus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>472</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>185</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hasel-dominierte Hecke auf Lesesteinwall ( <i>Corylus avellana</i> - dominant)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>473</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>189</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Lückige, Eschen-dominierte Baum- und Strauch-Hecke: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Sambucus nigra</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> in der Krautschicht.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>474</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>543</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Birken-dominiertes Gehölz an Straßenkreuzung: <i>Betula pendula</i> (dominant), <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Alnus alnobetula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>475</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2252</b>	Länge in m:	<b>178</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum-Hecke an Geländeböschung: Fraxinus excelsior (dominant), Betula pendula, Corylus avellana, Quercus robur, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>476</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Böschung mit Baum-Hecke bestockt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>477</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>159</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Betula pendula, Sorbus aucuparia. Holzlagerplatz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>479</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1476</b>	Länge in m:	<b>369</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bereichsweise zu Baumzeile aufgelockerte Baum- und Strauch-Hecke, auf Böschung, teilweise entlang Feldweg Betula pendula, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Sorbus aucuparia, Prunus padus, Picea abies, Crataegus monogyna, Salix caprea, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Rhamnus cathartica, Fagus sylvatica.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>480</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>850</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Geländeböschung mit Hecke, in aufgelockerten Bereichen mit Magerwiesenvegetation, Höhendifferenz ca. 1,5 teils entlang Feldweg, .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>481</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9794</b>	Länge in m:	<b>359</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerweide am Waldrand: Agrostis capillaris, Thymian pulegioides, Achillea millefolium, Plantago lanceolata, Lotus corniculatus, Leontodon hispidus, Leontodon autumnalis, Trifolium pratense, Festuca rubra, Centaurea jacea, Arrhenatherum elatius, Anthoxanthum odoratum, Knautia arvensis, Cynosurus cristatus, Euphorbia cyparissias, Hieracium pilosella, Carlina acaulis (randlich), Prunella vulgaris, Leucanthemum ircutianum, Hypochaeris radicata, Potentilla erecta, Avenella flexuosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>482</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Großteils auf Stock gesetzte Hecke, entlang Feldweg: Betula pendula, Picea abies, Tilia platyphyllos, Juniperu communis, Salix caprea, Fraxinus excelsior, Pinus sylvestris, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>483</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>737</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hasel-dominierte Strauch-Hecke (Corylus avellana, Salix caprea, Salix fragilis, Prunus padus, Crataegus monogyna), mit Überstehern (Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa),				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>484</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2583</b>	Länge in m:	<b>168</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum-Hecke: Fraxinus excelsior (dominant), Betula pendula, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Populus tremula, Quercus robur, Prunus padus, Salix caprea, Frangula alnus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>485</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Böschung mit Einzelgehölzen und Gehölzgruppe und Magerwiesenvegetation: Krautschicht: Sedum maximum Achillea millefolium, Hypericum perforatum, Arrhenatherum elatius, Centaurea jacea, Knautia arvensis, Agrosti capillaris, Dianthus deltoides, Pastinaca sativa; nährstoffreiche Stellen mit Dactylis glomerata, Ranunculus acris Equisetum arvense. Gehölze: Crataegus monogyna, Quercus robur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>486</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>135</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine Gehölzgruppe auf Böschung: Quercus robur, Betula pendula, Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>487</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5530</b>	Länge in m:	<b>3253</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Schanzbach: Oberlauf (Gewässerpunkt 28): Grabengerinne mit Ufergehölz, etwas eingeschnitten, Sohlbreite: 0,75 - 1,0 m, Sohlmaterial: Steine und Blöcke, Verlauf gestreckt, Ablagerungen von Bauschutt, im weiteren Verlauf: Wiesengraben, 0,5 m breit, teilweise mit Ufergehölz, Mittellauf (Gewässerpunkt 20): 1,5 -2,0 m breiter Bach mit schlängelndem Verlauf, Gewässerbett wenig eingeschnitten, Sohlmaterial Steine, Kies und Feinmate Uferböschungen steil, mit Ufergehölz bestockt. Unterlauf: Gewässerpunkt 36: 2 - 3 m breiter Bach, mit leicht gewundenem Verlauf, Sohlmaterial: Steine, Blöcke und Feinsediment, mäßig tief eingeschnitten, Uferböschung steil, ca. 2 -3 m hoch.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>488</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20556</b>	Länge in m:	<b>1541</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz mit Salix fragilis, Alnus glutinosa, Salix caprea, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>489</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2950</b>	Länge in m:	<b>274</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke/Ufergehölz: Fraxinus excelsior (dominant in Baumschicht), Corylus avellana (dominant in Strauchschicht), Betula pendula (lokal-dominant), Obstgehölze, Prunus avium, Salix caprea, Sorbus aucuparia, Picea abies, Crataegus monogyna; Teilweise mit wasserführendem Graben: 0,75 m breit und bis 0,5 m tief, Verlauf gestreckt bis leicht schlängelnd.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>490</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>385</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölzreihe entlang Feldweg: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Prunus avium, Prunus padus, Sorbus aucuparia, Rosa sp., Alnus alnobetula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>491</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1294</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eschen-Schwarzerlen- dominiertes Gehölz anschließend an Ufergehölz: Fraxinus excelsior (dominant), Alnus glutinosa (dominant), Corylus avellana, Prunus padus, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>492</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2251</b>	Länge in m:	<b>293</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölzreihe entlang Güterweg: Populus tremula, Corylus avellana, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Salix caprea, Obstgehölze, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>493</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>640</b>	Länge in m:	<b>320</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Ehemaliger Mühlbach bei Achleitenmühle: Verlauf künstlich, mit Ufergehölz, Sohlbreite: 2m, Sohlmaterial: Steine, Kies, Feinmaterial, Turbulenzen über kleine Abstürze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>494</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2843</b>	Länge in m:	<b>1137</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zubringer zur Großen Rodl: Sohlbreite: ca. 2,5 m, Sohlmaterial: Steine, Blöcke und hoher Anteil an Feinmaterial: Verlauf leicht gewunden, naturnahes Erscheinungsbild, nach Starkregenereignis Rohrdurchlass (Durchmesser 1m) bei Feldweg gänzlich verlegt. Unterlauf: Unterbrechung des Fließkontinuums durch Querbau (2 m hoch).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>495</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1717</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschendominierte Baum-Hecke entlang Lesesteinwall: Fraxinus excelsior (dominant), Betula pendula, Populus tremula, Picea abies, Quercus robur, Prunus padus, Crataegus, Strauchschicht kaum vorhanden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>496</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>799</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölz an Böschung: früher vermutlich Magerwiesenböschung, jetzt: Fichten-dominiertes Gehölz: Picea abies (dominant), Betula pendula, Rosa sp., Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Salix caprea,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>497</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>612</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lockeres Gehölz entlang Graben: Salix fragilis, Salix caprea, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>498</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11373</b>	Länge in m:	<b>608</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölz auf Geländestufe/Terrassenkante - zur Großen Rodl hin: Fraxinus excelsior (dominant), Corylus avellana, Prunus avium, Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Salix caprea, Populus tremula, Crataegus monogyna, Prunus padus, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>499</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>397</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze Baum-Hecke: Picea abies, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Salix caprea, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>500</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>300</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke: Fraxinus excelsior, Betula pendula, Quercus robur, Sambucus nigra, Corylus avellana, Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>502</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26409</b>	Länge in m:	<b>1266</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Ufergehölz zum Schanzbach: vorwiegend an den steilen Uferböschungen: Fraxinus excelsior (dominant), Prunus padus, Salix caprea, Corylus avellana, Sambucus nigra, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>503</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2342</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:	Derzeit nicht genutzte Fläche: Dactylis glomerata, Lotus corniculatus, Phleum pratense, Lolium perenne, Agrostis capillaris, Taraxacum officinale, Centaurea jacea, Achillea millefolium, Rumex obtusifolia. Beginnende Verbuschung mit Populus tremula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>504</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1189</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölz entlang Feldweg: Quercus robur, Betula pendula, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Populus tremula, Fagus sylvatica.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>505</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>636</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölz eingezäunt: Tilia cordata, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Sambucus nigra, Frangula alnus, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>506</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>222</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Hasel-dominierte Gehölzgruppe (Gebüschgruppe): <i>Corylus avellana</i> (dominant), <i>Alnus alnobetula</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Salix caprea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>507</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>877</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölzgruppe mit: <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>508</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>576</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baumhecke entlang "Privatstraße": <i>Betula pendula</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>509</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hasel-Gebüsch ( <i>Corylus avellana</i> -dom.)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>511</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>528</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke: <i>Salix caprea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Rosa</i> sp.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>512</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2874</b>	Länge in m:	<b>261</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke, tw. entlang Straße: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Corylus avellana</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>513</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1299</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz auf anstehendem Fels: <i>Betula pendula</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Carpinus betulus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>514</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1009</b>	Länge in m:	<b>1009</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zubringer zum Gehrerbach: ca. 1 m breiter Bach, leicht gewundener Verlauf, nach Starkregenereignis Sohle m Feinmaterial und Treibsel-Ablagerung, Sohlmaterial: Steine, Feinmaterial. Oberlauf: Wiesengraben, nicht verro ca. 0,5 m breit, mit Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>515</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>567</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Teich in Waldbestand: ovale Form, Ufer steil bis senkrecht, Wasserfläche zumindest am Morgen besonnt, Wasserfläche mit geschlossener Lemna-Decke.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>516</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5624</b>	Länge in m:	<b>302</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Rest einer ehemaligen nährstoffreichen Feuchtwiese, verbrachend: <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Galeopsis speciosa</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Scirpus sylvestris</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Holcus mollis</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , randlich Gehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>517</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2012</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hasel-dominierte Hecke mit Überstehern: <i>Corylus avellana</i> (dominant in Strauchschicht), <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant in Baumschicht), <i>Quercus robur</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>518</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11643</b>	Länge in m:	<b>528</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile Wiese in großem eingezäunten Areal (2 m hoch eingezäunt - auch der angrenzende Waldbereich - verm. Wildhaltung), mit: <i>Festuca rubra</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leontodon autumnalis</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Trifolium pratense</i> . Randlich mit Lesesteinwall.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>519</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2446</b>	Länge in m:	<b>183</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiges, großteils auf Stock gesetztes Ufergehölz: <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Viburnum opulus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>520</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2335</b>	Länge in m:	<b>199</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Lesesteinmauer teilweise mit Baum-Hecke, diese großteils auf Stock gesetzt, jetzt eher als Baumzeile zu bezeichnen: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>521</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Schütteres Gehölz mit <i>Betula pendula</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix caprea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>522</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6069</b>	Länge in m:	<b>656</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hasel- und Eschen-dominierte Baum- und Strauch-Hecke: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Corylus avellana</i> (dominant), <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Ace pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>523</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3797</b>	Länge in m:	<b>260</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke: <i>Corylus avellana</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>524</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15517</b>	Länge in m:	<b>400</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz zum Gehrerbach: bereichsweise gut ausgebildet mit <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , lokal schluchtwaldartig ausgebildet dort zusätzlich mit: <i>Picea abies</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>525</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>719</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölzzeile bei Haus: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Thuja sp.</i> , <i>Juglans regia</i> , Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>526</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17050</b>	Länge in m:	<b>341</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölzzeile entlang Landesstraße 1496 - Genger Straße: <i>Picea abies</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>527</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>766</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze Hecke - im rechten Winkel vom Ufergehölz der Gr. Rodl abzweigend - mit: Salix fragilis, Picea abies, Corylus avellana, Prunus padus, Crataegus monogyna, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>528</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17686</b>	Länge in m:	<b>1388</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz der Großen Rodl: schmales Ufergehölz mit Fraxinus excelsior, Populus tremula, Alnus glutinosa, Corylus avellana, Salix caprea, Picea abies (lokal), Betula pendula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>529</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>214</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Geländeböschung teilweise mit Hecke bestockt, Geländestufe ca. 1,5 m hoch, bereichsweise mit Magerwiesenvegetation.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>530</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>828</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke auf Geländeböschung: Betula pendula, Fraxinus excelsior, Obstgehölze, Syringia sp., Salix caprea, Prunus avium, Salix fragilis, Quercus robur, mit Zaun.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>531</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>624</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölz auf eingezäuntem Grundstück mit Hütte: Betula pendula, Picea abies, Abies alba, Corylus avellana, Forsythia x intermedia (Kultivar)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>532</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1421</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze Baum-Hecke: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Picea abies, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>534</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2632</b>	Länge in m:	<b>176</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Relativ gut ausgebildetes Schwarzerlen-Eschen-dominiertes Ufergehölz zum Aubach: Alnus glutinosa (domina Fraxinus excelsior (dominant), Sambucus nigra, Salix caprea, Acer pseudoplatanus, Picea abies, Prunus padu				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>535</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3298</b>	Länge in m:	<b>301</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölz zwischen Sportanlage und Landesstraße 1496 Genger Straße: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus padus, Salix caprea, Picea abies, Salix alba, Salix fragilis, Betula pendula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>536</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1645</b>	Länge in m:	<b>208</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baumhecke entlang Güterweg: Betula pendula, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Frangula alnus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>537</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Böschung mit Magerwiesenvegetation.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>538</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1110</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerwiesenstreifen auf Gländeböschung: Euphorbia cyparissias, Agrostis capillaris, Dianthus carthusianorum, Festuca ovina agg., Centaurea jacea, Hypericum perforatum, Thymus pulegioides, Campanula patula, Fragaria vesca, Carlina acaulis, Achillea millefolium, Potentilla erecta, Polygala vulgaris, Campanula rotundifolia, Festuca rubra, Knautia arvensis. Aufkommen von Gehölzen in der Krautschicht: Quercus robur, Juglans regia, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>539</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>946</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Fichten-dominiertes Gehölz bzw. Aufforstung entlang Güterweg mit Picea abies (dominant), Populus tremula, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>540</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19112</b>	Länge in m:	<b>1269</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen- Eschen-dominiertes Ufergehölz zum Aubach: relativ gut ausgebildet, teilweise schmal: Fraxinus excelsior (dominant), Alnus glutinosa (dominant), Corylus avellana, Salix fragilis, Prunus padus, Salix caprea, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>541</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3347</b>	Länge in m:	<b>298</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke: Quercus robur, Populus tremula, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Betula pendula, Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>542</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>791</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:	Tendenziell verbrachender Bereich einer Wiese, steil geneigt, unterhalb einer Straße, teilweise mit Aufkommen von Gehölzen: Krautschicht: Dactylis glomerata, Centaurea jacea, Leontodon hispidus, Achillea millefolium, Alchemilla vulgaris, Avenella flexuosa, Aufkommen von Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>543</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>153</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Betula pendula, Quercus robur, Robinia pseudacacia.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>544</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2724</b>	Länge in m:	<b>454</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke, teilweise auf Geländeböschung: Quercus robur, Betula pendula, Sambucus nigra, Crataegus monogyna, Prunus spinosa, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>545</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>416</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Geländeböschung: Höhenunterschied ca. 1m, überwiegend mit Hecke bestockt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>546</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1668</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke mit Lesesteinwall: Quercus robur, Corylus avellana, Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Salix caprea, Fraxinus excelsior, Betula pendula.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>547</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11676</b>	Länge in m:	<b>587</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Überwiegend schmales, lokal lückiges Ufergehölz: Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Prunus padus, Frangula alnus, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>548</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>877</b>	Länge in m:	<b>877</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Oberlauf: Grabengerinne, zum Zeitpunkt der Aufnahme kein Wasser führend, Gewässerbett mit Blöcken, Steir und Ästen, Zubringer verrohrt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>549</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3901</b>	Länge in m:	<b>417</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bereichsweise Eschen-dominierte Baum-Hecke aus Stockausschlag bereichsweise auf Lesesteinwall: Fraxinus excelsior (dominant), Prunus padus, Corylus avellana, Sorbus aucuparia, Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Sambucus nigra, Frangula alnus, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>550</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>608</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Lückige Baum- und Strauch-Hecke: Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Salix caprea, Quercus robur, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>551</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>872</b>	Länge in m:	<b>218</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Strauch-Hecke entlang Feldweg, bereichsweise auf Stock gesetzt: Prunus padus, Salix caprea, Fraxinus excelsior (dominant), Prunus avium, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>552</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1440</b>	Länge in m:	<b>960</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zubringer zum GEIZERSTÄTTERBACH: zum Zeitpunkt der Aufnahme: nach Starkregenereignis stark erodiert Bachbett mit Geröllaufschüttung und Auswaschung, Gewässerbreite bei Mittelwasser etwa 1,5 m, Sohlmaterie Steine und Feinmaterial, Verlauf leicht schlängelnd, Ufergehölz vorhanden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>553</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12562</b>	Länge in m:	<b>985</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ein- und mehrreihiges Eschen-dominiertes Ufergehölz: Fraxinus excelsior (dominant), Salix fragilis, Salix caprea, Prunus avium, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Quercus robur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>554</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1417</b>	Länge in m:	<b>218</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Sorbus aucuparia, Frangula alnus, Salix caprea				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>555</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>595</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze Eichen-dominierte Baum-Hecke: Quercus robur (dominant), Corylus avellana, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>556</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>958</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich: ovale Form, Ufer mit Blocksteinwurf gesichert, Ufer weitgehend senkrecht, überwiegend ohne Gehölz am Ufer (1 Salix fragilis, 1 Populus tremula, 2 Acer pseudoplatanus), vereinzelt Thypha longifolia und Hochstauden am Ufer, Lt. Herrn G. Kleesadl (Biologiezentrum Linz): mit Sagittaria sagittifolia und Leersia oryzoides.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>557</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1194</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Fichten-dominiertes Gehölz bei Gewerbebetrieb: Picea abies (dominant), Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>558</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1902</b>	Länge in m:	<b>182</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölz bei Hofzufahrt: <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Robinia pseudacacia</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Tilia cordata</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>559</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>940</b>	Länge in m:	<b>188</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölzreihen mit <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>560</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>856</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Linden- und Berg-Ahorn-dominierte Baumhecke entlang Feldweg: <i>Tilia cordata</i> (dominant), <i>Acer pseudoplatanus</i> (dominant), <i>Prunus padus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix caprea</i>				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>561</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>918</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Lesesteinen in Pferdeweide: <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Crataegus monogyna</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>562</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5474</b>	Länge in m:	<b>675</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke, teilweise entlang eines Güterweges: <i>Quercus robur</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Populus tremula</i> , Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>563</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3890</b>	Länge in m:	<b>2288</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	GEIZERSTÄTTENBACH: 1,5 - 2 m breiter Bach, Sohlmaterial: Steine, Blöcke und Feinmaterial. Kleine Abstürze über Blöcke vorhanden. Verlauf leicht gewunden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>564</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12533</b>	Länge in m:	<b>754</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz zum Geizerstättenbach, lokal etwas breiter, sonst schmal ausgebildet: <i>Picea abies</i> (lokal-dominant), <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>565</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1223</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke entlang Feldweg: <i>Betula pendula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>566</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1893</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke, teilweise als Strauch-Hecke mit Überstehern ausgebildet, auf Lesesteinwall: <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> (lokal-dominant in Strauchschicht), <i>Sambucus nigra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>567</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>556</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Gehölz tw. unter Stromleitung verlaufend: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Prunus avium</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>568</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1675</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0603 Deponien</b>				
Charakteristik:	Ablagerung von Aushubmaterial, Geländegestaltende Maßnahme.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>569</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>745</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölz am Abhang zum Bach hin: Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Rosa sp., Alnus glutinosa, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>570</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>314</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölz am Abhang zum Bach hin, mit anstehendem Fels: Carpinus betulus, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Crataegus monogyna.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>571</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1509</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Crataegus monogyna, Prunus padus, Corylus avellana, Betula pendula, Salix caprea, Sorbus aucuparia, Rhamnus cathartica, Acer platanoides, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>572</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4788</b>	Länge in m:	<b>2394</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	KREUZSTATTERBACH: Verlauf an Gemeindegrenze zu Gramastetten: etwa 2 m breiter Bach, Bachbett zum Zeitpunkt der Aufnahme (nach Starkregenereignis) tw. verändert, verlegt und umgelegt, Sohlmaterial: Steine, Blöcke und Feinmaterial, Abstürze über kleine Blöcke, Verlauf leicht gewunden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>573</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1167</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen- und Eschen-dominiertes, meist einreihiges, tw. auf Stock gesetztes Ufergehölz: Alnus glutinosa (dominant), Fraxinus excelsior (dominant), Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>574</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1920</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstung auf mesophilem Grünland in Hanglage, mit Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>575</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>235</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Fichten-dominierte Hecke: Picea abies (dominant), Carpinus betulus, Corylus avellana, Salix caprea, Acer pseudoplatanus, Prunus avium, Carpinus betulus. Trennt Wiese von "Privat-FKK-Badebereich" an der Gr. Rod mit Hütte, Fischteich, Bänken, Tischen, Schaukel, Dusche etc.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>576</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2413</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	"Hangwald" an Geländeböschung: Quercus robur, Carpinus betulus, Populus tremula, Picea abies, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>577</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>161786</b>	Länge in m:	<b>2163</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Geländeböschung/Terrassenböschung bewaldet zur Gr. Rodl hin abfallend.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>578</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>524</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze Eschen-dominierte Baum-Hecke: Fraxinus excelsior (dominant), Corylus avellana, Acer pseudoplatanus Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>579</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>974</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz-Rest: Fraxinus excelsior, Prunus padus, Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>580</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>293</b>	Länge in m:	<b>293</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Im Oberlauf verrohrtes Grabengerinne, tw. in Gehölzbestand und Schilfbestand (Phragmites australis) verlaufe Zum Zeitpunkt der Begehung (nach Starkregenereignis) stark erodiert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>581</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>620</b>	Länge in m:	<b>124</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Strauch-Gehölz entlang Graben: Fraxinus excelsior (dominant), Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>582</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1266</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Gehölz und Hochstaudenbereich entlang Graben an Ortsrand von Eidenberg: Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus padus, Acer pseudoplatanus; Filipendula ulmaria, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>583</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3400</b>	Länge in m:	<b>272</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominante Baum-Hecke: Fraxinus excelsior (dominant), Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Prunus padus, Forsythia x intermedia.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>584</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>322</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Ovaler Fischteich mit geringer Wassertiefe (ca. 0,5 m), Wasserfläche stark beschattet, Lemna-Decke der Wasserfläche.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>585</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18918</b>	Länge in m:	<b>1115</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz zu Teich und Bach: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus padus, Sambucus nigra, Viburnum opulus, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>586</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7973</b>	Länge in m:	<b>4690</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	AUBACH/ECKERBACH: Oberlauf (Gewässerpunkt 49): Schmales Gewässer am Waldrand verlaufend, aus Drainagerohr "entspringend", Sohlbreite :0,5 - 0,75 m, Sohlmaterial: Feinmaterial, einzelne Blöcke und organisches Material (Erde, Äste, Laub), Verlauf leicht gewunden. Gewässerpunkt 41: 1,5 - 2,0 m breiter Bach etwas eingeschnitten, Sohlmaterial: Feinmaterial, Verlauf leicht schlängelnd, mit Ufergehölz. Mittellauf (Gewässerpunkt 53): 2,5 - 3 m breiter Bach, Sohlmaterial: Steine, Feinmaterial, Blöcke, Uferböschungen steil, Ufergehölz vorhanden, Verlauf leicht gewunden, Ufersicherung mit Blöcken bei Straße. Unterlauf (Gewässerpunkt 56): 2,5 m breiter Bach: Verlauf leicht gewunden, rel. tief eingeschnitten, Sohlmaterial: Blöcke, Steine und Feinmaterial, Ufer steil mit Ufergehölz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>587</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>775</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke entlang Feldweg: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Prunus padus, Salix caprea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>588</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1425</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölz zwischen Bauernhaus und Siedlungshäusern: Larix decidua, Betula pendula, Prunus padus, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Tilia cordata, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>589</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>187</b>
Bestandestyp:	<b>0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall</b>				
Charakteristik:	Lesesteinmauer mit Gehölzen: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Rosa sp., Quercus robur; dazwischer Magerwiesen- und Fettwiesenbereiche.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>590</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>508</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Rechteckiger Fischteich: Ufer senkrecht, Wasser seicht, vermutlich Eisstockteich, teilweise beschattet, einseitig mit Ufergehölz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>591</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1734</b>	Länge in m:	<b>225</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Teilweise lückiges Ufergehölz zu Teich und Bach: Salix caprea, Betula pendula, Picea abies, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>592</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>499</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölz bei Asphaltbahn: Populus x canadensis, Picea abies, Picea pungens (Silberfichte, Ziergehölz), Salix caprea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>593</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1031</b>	Länge in m:	<b>1031</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bach (Eidenbergbach) unterhalb eines Teiches: relativ tief eingeschnitten, Sohlbreite etwa 1 m, Sohlmaterial: Steine, Blöcke, bereichsweise mit Fallopia japonica stark verwachsen, Ufer mit lückigem Ufergehölz. Im Ortsgebiet offenes Grabengerinne (1m breit), bereichsweise mit senkrechten Ufern (Steinschichtung und trapezförmiges Profil).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>594</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>234</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Rechteckiger Teich: Wasserfläche mit milchiger Oberfläche, großteils beschattet, Ufer senkrecht, teilweise mit Steinen gesichert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>595</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4608</b>	Länge in m:	<b>203</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Ufergehölz zu Teich und Bach: Fraxinus excelsior (dominant), Picea abies, Acer pseudoplatanus, Salix caprea, Quercus robur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>596</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10163</b>	Länge in m:	<b>913</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Gehölz tw. entlang Straße: Fraxinus excelsior (dominant), Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Rosa sp., Salix caprea, Corylus avellana, Betula pendula, Populus tremula, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>597</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2306</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	2 Eschen-dominierte Gehölze in Weide mit großen Lesesteinen (Blöcke) und anstehendem Gestein: Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Prunus padus, Salix caprea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>598</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>796</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen-dominiertes Gehölz am Rande einer Siedlung: Betula pendula, Alnus glutinosa, Picea abies, Sambucus nigra, Salix caprea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>599</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>806</b>	Länge in m:	<b>179</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Strauch-Hecke bzw. niedrige Baum-Hecke, tw. mit Lesesteinmauer: Fraxinus excelsior (dominant), Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>600</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1629</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Strauch-Hecke bzw. niedrige Baum-Hecke mit Überstehern, tw. auf Stock gesetzt: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Corylus avellana, Rosa sp., Prunus padus, Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>601</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2547</b>	Länge in m:	<b>242</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke bzw. Baumzeile bei Eidenberger Alm: Fraxinus excelsior, Populus x canadensis, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Rosa sp., Prunus avium, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>602</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>600</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Lesesteinwall mit Gehölzen, begrenzt derzeit Siedlung, Gehölze: Picea abies, Corylus avellana, Sambucus nigra, Alnus glutinosa, Betula pendula, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>603</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2270</b>	Länge in m:	<b>216</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Zeile bzw. Baum-Hecke bei Tennisplatz: Prunus avium, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Sorbus aucuparia, Picea abies, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Obstgehölze, Rhus typhina.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>604</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>912</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baumreihe ausschließlich mit Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>605</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>522</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	lückiges Gehölz entlang Zufahrt: Salix caprea, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Prunus avium, Quercus robur.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>606</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2499</b>	Länge in m:	<b>198</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Mehrere Feldgehölz in Weide, auf Kuppe bei Eidenberger Alm, auf Lesesteinen, Betula pendula, Salix caprea, Sorbus aucuparia, Acer pseudoplatanus, Picea abies, Prunus avium, Quercus robur. Um die Feldgehölze - im Wurzelbereich - Magerwiesenbereiche mit: Hieracium pilosella, Thymus pulegioides, Dianthus carthusianorum Wertvolles landschaftliches Ensemble.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>607</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>890</b>	Länge in m:	<b>178</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Niedrige Baum-Hecke auf Lesesteinen: Quercus robur, Betula pendula, Corylus avellana, Sorbus aucuparia, A pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>608</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>320</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Lesesteinmauer mit einzelnen Gehölzen: Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Populus tremula, Sorbus aucuparia.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>609</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>316</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölz mit Lesesteinmauer, bei Gehöft: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Sorbus aucuparia.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>610</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1332</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke: Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Larix decidua, Prunus avium, Sambucus nigra, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>611</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1350</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>612</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6035</b>	Länge in m:	<b>3550</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	GEHRERBACH: Oberlauf: Bach in Brachfläche entspringend, dann Verlauf am Waldrand, am Gewässerpunkt 33: offener Wiesengraben, mit Hochstauden (Filipendula ulmaria, Angelica sylvestris, Urtica dioica) und einzeln Gehölzen (Salix caprea, Fraxinus excelsior) oberhalb kurzer Abschnitt verrohrt. Gewässerpunkt 35: Bach mehr oder weniger tief eingeschnitten, Sohlbreite 1,5 - 2,0 m, Sohlmaterial: Blöcke, Steine und Feinmaterial, lokal Sicherung durch Ufermauern aus Steinschichtung, kleine Abstürze über Blöcke. Mittellauf: Gewässerpunkt 37 naturnaher Bachabschnitt: Sohlbreite 1,0 - 2,5 m, Sohlmaterial: Steine, Feinmaterial, Blöcke, kleine Abstürze über Blöcke, Ufer steil tw. unterspült, Turbulenzen, unterschiedliche Fließgeschwindigkeiten. Gewässerpunkt 38: Bei Mündung: Naturnaher Bach in Waldbestand, Sohlbreite: 1,5 - 2 m Sohlmaterial: Steine, Blöcke, anstehender F Abtreppungen über anstehendes Gestein, Kolke, Verlauf leicht gewunden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>613</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>278</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Fischteich: annähernd dreieckige Form, Ufer senkrecht, einzelne niedrige Gehölze am Ufer, Wasserfläch besonnt, Wasser klar.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>614</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Gehölz an Fischteich: Corylus avellana, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Salix caprea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>615</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1153</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	flacher Teich (Eisstockbahn), auf einer Seite steile Lehmböschung, gegenüberliegendes Ufer flach mit Thypha longifolia und Hochstauden am Ufer. Lt. G. Kleesadl (Biologiezentrum, Linz): mit Eleocharis uniglumis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>616</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4091</b>	Länge in m:	<b>455</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum-Hecke: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Prunus padus, Sorbus aucuparia.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>617</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>44819</b>	Länge in m:	<b>752</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Großflächige Hochstaudenflur mit Gehölzen auf ehemaliger Feuchtwiese, mit Entwässerungsgräben. Eine kleinere Nachbarfläche wird als Wiese intensiv genutzt. Gehölze: Sorbus aucuparia, Salix aurita, Picea abies, Alnus glutinosa, Frangula alnus. Krautschicht: Angelica sylvestris, Juncus effusus, Briza media, Epilobium angustifolium (lokal-dominant), Carex nigra, Ranunculus repens, Caltha palustris, Chaerophyllum hirsutum, Lysimachia vulgaris, Senecio ovatus, Molinia caerulea (lokal-dominant), Galeopsis tetrahit, Mentha verticillata ; Scirpus sylvaticus, Carex brizoides, Vaccinium myrtillus, Vaccinium vitis idaea. Lt. G. Kleesadl (Biologiezentrum Linz): Vorkommen von Vaccinium oxycoccus, Eriophorum vaginatum, Trifolium spadiceum.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>618</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Wechselfeuchtes bis trockenes Grünland entlang eines Entwässerungsgrabens und auf Wall des Aushubmaterials: am Wall: Calluna vulgaris, Vaccinium myrtillus, Vaccinium uliginosum, Potentilla erecta, Avenella flexuosa, Hieracium pilosella, Arnica montana. Entlang des Grabens: Gehölze: Sorbus aucuparia, Aln alnobetula, Picea abies, Frangula alnus, Krautschicht: Caltha palustris, Euphorbia cyparissias, Carex brizoides Chaerophyllum hirsutum, Epilobium parviflorum, Myosotis scorpioides. Vorkommen der Wespenspinne.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>619</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16801</b>	Länge in m:	<b>392</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Verbuschte Feuchtwiese mit zahlreichen Gehölzen: bereichsweise Alnus glutinosa-Wäldchen mit Carex brizoide dominant in der Krautschicht. Gehölze: Alnus glutinosa, Sorbus aucuparia, Picea abies. Krautschicht: Senecio ovatus, Chaerophyllum hirsutum, Carex brizoides, Molinia caerulea, Caltha palustris, Deschampsia cespitosa. G. Kleesadl (Biologiezentrum, Linz) Vorkommen von: Vaccinium oxycoccus, Eriophorum angustifolium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>620</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2511</b>	Länge in m:	<b>124</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Wechselfeuchte Wiese mit Plantago lanceolata, Sanguisorba officinalis, Trifolium repens, Leucanthemum ircutianum, Achillea millefolium, Avenella flexuosa, Dactylis glomerata (lokal), Hieracium pilosella (auf flachgründigem Bereich mit anstehendem Gestein), Potentilla erecta, Centaurea jacea, Leontodon hispidus, Ranunculus repens, Hypochaeris radicata, Taraxacum officinale, Alchemilla vulgaris agg. Zum Zeitpunkt der Aufnahme gemäht.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>621</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1588</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:	Gehölzaufwuchs: Betula pendula, Frangula alnus, Sorbus aucuparia, Corylus avellana, Sambucus nigra, Salix caprea, Acer pseudoplatanus, Prunus avium, Sambucus racemosa, auf ehemaligem Intensiv-Grünland oder Acker.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>622</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>136</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Strauch-Gehölz auf Lesesteinwall: Sorbus aucuparia, Corylus avellana, Salix caprea, Populus tremula, Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>623</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>240</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Lückige Baumhecke/Baumzeile entlang Straße: Salix caprea, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Picea abies, Acer pseudoplatanus, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>624</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1086</b>	Länge in m:	<b>1086</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Leicht eingeschnittener Bach, Sohlbreite 1m, Sohlmaterial Steine, Blöcke und Feinmaterial, kleine Abstürze über Blöcke, Verlauf gestreckt, lokal Ufersicherung (senkrechte Uferböschungen), kurzer Abschnitt am Rande einer Siedlung verlaufend, Ufergehölz tw. schmal, jedoch vorhanden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>625</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15481</b>	Länge in m:	<b>1027</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes schmales Ufergehölz, lokal verbreitert: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Salix caprea</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Quercus robur</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>626</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2762</b>	Länge in m:	<b>320</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke teilweise entlang Straße verlaufend: <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Picea abies</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>627</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>162</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölz an Zufahrt zu Wochenend-Grundstücken (Hütten): <i>Salix caprea</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Betu pendula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>629</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20602</b>	Länge in m:	<b>823</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Ufergehölz zum Gehrerbach: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Picea abies</i> (lokal-dominant), <i>Alnus glutinosa</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>630</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4396</b>	Länge in m:	<b>298</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Gehölz mit Lesesteinen (Bienenhütte): <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), Obst, <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Salix fragilis</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>631</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2226</b>	Länge in m:	<b>211</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gut ausgebildete Eschen-dominierte Baum-Hecke: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Frangula alnus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>632</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1117</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke entlang Straße und bei Siedlungssplitter: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Coryl avellana</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Betula pendula</i> . Magerwiesenvegetation an Straßenböschung.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>633</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>865</b>	Länge in m:	<b>173</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Niedrige Baum-Hecke mit Lesesteinen: <i>Quercus robur</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus alnobetula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Crataegus monogyna</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>634</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>846</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum-Hecke: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Viburnum opulus</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Betula pendula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>635</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4354</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Naturdenkmal "ENZIANWIESE bei EIDENBERG": Mesophile Wiese mit Gehölzen: Gehölze: Betula pendula, Sorbus aucuparia, Prunus avium, Alnus alnobetula, Carpinus betulus, Quercus robur, Cornus mas, Abies alba, Picea pungens, Viburnum lantana, Juglans regia, Corylus avellana, Pinus sylvestris, Buxus sempervirens, Crataegus monogyna, Populus tremula. Krautschicht: Molinia caerulea, Hypericum perforatum, Euphrasia officinalis agg., Pastinaca sativa, Arrhenatherum elatius, Centaurea jacea, Knautia arvensis, Campanula rotundifolia, Hypochaeris radicata, Calluna vulgaris, Trifolium repens, Trifolium pratense, Quercus robur (Keimlinge), lt. G. Kleesadl (Biologiezentrum, Linz) mit Hypochaeris maculata. Die Fläche ist von einer Strauchhecke umgeben: Cornus sanguinea, Frangula alnus, Ligustrum vulgaris, Euonymus europaea. Ablagerung vor Grasschnitt, vermutlich aus der Fläche stammend.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>636</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1392</b>	Länge in m:	<b>232</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke entlang Feldweg bzw. Aufforstung: Corylus avellana, Salix caprea, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Betula pendula, Sambucus racemosa, Rhus typhina, Obstgehölze. Der Hecke vorgelagert befindet sich ein schmaler Magerwiesenstreifen: Thymus pulegioides, Hieracium pilosella, Leontodon hispidus, Euphrasia officinalis agg., Avenella flexuosa, Agrostis capillaris, Dianthus deltoides.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>637</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze Baumhecke: Betula pendula, Salix caprea, Crataegus monogyna.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>638</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60</b>	Länge in m:	<b>12</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine Eschen- Baumgruppe: Fraxinus excelsior (dominant)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>639</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2514</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Pfeifengraswiese: 2-mähdige Wiese mit Molinia caerulea, Succisa pratensis, Anglica sylvestris, Potentilla erecta, Holcus lanatus, Trifolium pratense, Trifolium repens, Plantago lanceolata, Lysimachia vulgaris, Alnus glutinosa (Keimlinge), Hieracium pilosella, Nardus stricta, Scirpus sylvaticus (lokal), Filipendula ulmaria (lokal), Pedicularis sylvatica (lokal).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>640</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>334</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Seichter Teich, längliche "bananenartige" Form, Ufer: steile Rasenböschungen, Wasserfläche besonnt, lückige Gehölz am Ufer (Alnus glutinosa, Prunus avium, Obstgehölze), im Uferbereich: Hütte und Thujenhecke.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>641</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1524</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hasel-dominierte Hecke: Corylus avellana (dominant), Acer pseudoplatanus, Prunus padus, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Sorbus aucuparia, Viburnum opulus,				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>642</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>576</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölzgruppe auf kleinem Bühel bei Haus: Fraxinus excelsior, Prunus avium, Juglans regia, Populus tremula, Obstgehölze und Gemüsegarten.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>643</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>276</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	2 Strauch-Hecken auf Lesesteinen: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Prunus padus, Sambucus nigra, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>644</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurzes Hasel-dominiertes Gehölz bei Zufahrt: <i>Corylus avellana</i> (dominant), <i>Viburnum opulus</i> , <i>Picea abies</i> - uni Telefonleitung.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>645</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1056</b>	Länge in m:	<b>176</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Strauch-Hecken im Bereich von Siedlungen, lückig bzw. nur noch Fragmente vorhanden: <i>Corylus avellana</i> (dominant), <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Rubus fruticosus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>647</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4818</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Brachfläche ohne Gehölze: <i>Dactylis glomerata</i> (lokal-dominant), <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Vicia cracca</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>648</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8133</b>	Länge in m:	<b>217</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Brachfläche mit Gehölzen: <i>Salix caprea</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Salix aurita</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Populus tremula</i> . Krautschicht: <i>Dactylis glomerata</i> (lokal-dominant), <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Vicia cracca</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> . Neben Bauland ("lückige" Siedlung am Waldrand).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>649</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1577</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Schmale Baum-Hecke zwischen Reitplatz und Forststraße: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Fagus sylvatica</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>650</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>589</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölz in Straßen-Kehre: <i>Betula pendula</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix aurita</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , Hochstauden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>651</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2096</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerwiese auf teilweise eingezäuntem Grundstück mit Zufahrtsweg, mit: <i>Nardus stricta</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Dianthus carthusianorum</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Luzula campestris</i> , <i>Euphrasia officinalis</i> agg., <i>Festuca rubra</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Avenella flexuosa</i> , <i>Veronica serpyllifolia</i> , <i>Danthonia decumbens</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Arnica montana</i> , <i>Chamaecytisus supinus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>652</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz-Rest entlang Grabengerinne: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix cinerea</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus avium</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>653</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>497</b>	Länge in m:	<b>497</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Grabengerinne: Oberhalb des Ufergehölz-Bestandes: Sohlbreite 0,5 m, Sohlmaterial: Steine und Kies, Verlauf leicht schlängelnd, kleine Abstürze über Steine, bereichsweise von Hochstaudenflur begleitet. Unterhalb des Ufergehölz-Bestandes: ca. 1 -1,2 m Sohlbreite, Sohlmaterial: Steine, tw. unterspülte Ufer und kleine Abstürze u Blöcke, Verlauf leicht gewunden.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>654</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9876</b>	Länge in m:	<b>449</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Ufergehölz-Bestand: Fraxinus excelsior (dominant), Alnus glutinosa, Salix caprea, Sorbus aucuparia, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>655</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>354</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine Gehölzgruppe: Salix caprea, Corylus avellana, Alnus glutinosa, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>656</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Vogelbeer-dominierte Strauch-Hecke bei altem Bauernhaus (jetzt Wochenendhaus): Sorbus aucuparia (dominant), Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>657</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>280</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke bzw. Baumzeile bei Gehöft: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Corylus avellana, Salix caprea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>658</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1380</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Wechselfeuchter Bereich entlang Grabengerinne mit: Scirpus sylvaticus, Potentilla erecta, Calluna vulgaris, Filipendula ulmaria, Molinia caerulea, Lychnis flos-cuculi, Caltha palustris. Trockenere Bereiche = Böschungsoberkante des Geländeeinschnittes: Hieracium pilosella, Thymus pulegioides, Carlina acaulis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>659</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>106</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Offenes Grabengerinne, in Geländeeinschnitt verlaufend, der Großteil des Gewässers ist verrohrt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>660</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>683</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz-Reste: Salix fragilis, Salix aurita, Fraxinus excelsior, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>662</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1640</b>	Länge in m:	<b>1640</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bach an Gemeindegrenze zu Kirchschatlag bei Linz: Sohlbreite: ca. 1m, lokal Ufersicherungen mit senkrechter Ufermauer, Sohlmaterial: Steine und Blöcke, Verlauf leicht gewunden. In Ufergehölzbestand: tief eingeschnitten dadurch steile Uferböschungen (mit Ufergehölz), Sohlbreite: 1,2 m Sohlmaterial: Steine und Blöcke, Verlauf gestreckt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>663</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>382</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiges Ufergehölz: Salix fragilis, Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Salix caprea, Alnus glutinosa, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>665</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>978</b>	Länge in m:	<b>218</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Ufergehölz an steiler Uferböschung: Fraxinus excelsior (dominant), Salix caprea, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>666</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1120</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölzreihe auf Lesesteinen: Populus tremula, Salix caprea, Alnus incana, Betula pendula, Corylus avellana, Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>667</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4830</b>	Länge in m:	<b>561</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum-Hecke (teilweise in Rotwild-Gehege): Fraxinus excelsior (dominant), Acer pseudoplatanus, Larix decidua, Corylus avellana, Salix caprea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>668</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1338</b>	Länge in m:	<b>787</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	MAURERGRABENBACH (an Gemeindegrenze zu Lichtenberg verlaufend): in mäßig eingeschnittenem Graber verlaufender Bach, Sohlbreite 1,5 - 2,0 m, Sohlmaterial: Steine, Blöcke und Feinmaterial, Kolke, oberhalb vor Felsbereich (ev. künstlich gestaltet) Abstürze über Blöcke, Verlauf gestreckt, relativ naturnah.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>669</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3854</b>	Länge in m:	<b>282</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Ufergehölz an steilen Uferböschungen: Fraxinus excelsior (dominant), Salix fragilis, Salix caprea, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Sambucus nigra, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>676</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>80</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kurze Baum-Hecke bei ehemaligem Bauernhaus: Picea abies, Acer pseudoplatanus, Salix fragilis, Prunus avit Ziergehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>677</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>114</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Zitterpappel-dominiertes Gehölz: Populus tremula, Picea abies, Salix caprea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>678</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9074</b>	Länge in m:	<b>306</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	BRACHE (bes. am Waldrand verheidetes Nardetum) mit Aufkommen von Gehölzen: Gehölze: Sambucus nigra Picea abies, Populus tremula, Salix aurita, Frangula alnus, Betula pendula. Krautschicht: Carex brizoides (loka dominant), Holcus lanatus, Vaccinium myrtillus, Angelica sylvestris, Hypericum perforatum, Molinia caerulea (lokal), Equisetum sylvaticum, Chaerophyllum hirsutum, Urtica dioica, Scirpus sylvaticus. Am Waldrand mit: Calluna vulgaris, Arnica montana, Nardus stricta, Luzula campestris, Avenella flexuosa, Potentilla erecta, Agro capillaris, Melampyrum sylvaticum, moosreich, breichsweise anmoorig, im südlichen Bereich mit Hütte und Wohnwagen.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>679</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3071</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mäßig nährstoffreiche Waldwiese: Viola sp., Hieracium pilosella, Potentilla erecta, Avenella flexuosa, Hypericum perforatum, Campanula rotundifolia, Plantago lanceolata, Equisetum sylvaticum, Ranunculus repens, Leontodon hispidus, Trifolium pratense, Arrhenatherum elatius, Phleum pratense, Centaurea jacea, Carex brizoides, Leontodon autumnalis.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>769</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>558</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz - beweidet, lokal auf Stock gesetzt: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa, Picea abies (lokal), Sorbus aucuparia.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>770</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>147</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Niedrige Baumhecke mit Lesesteinmauer, an Gemeindegrenze: Fraxinus excelsior (dominant), Corylus avellana, Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Alnus alnobetula, Crataegus monogyna. Strauchschicht aus natürlichen Aufwuchs.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>771</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>351</b>	Länge in m:	<b>502</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Grabengerinne mündet an Gemeindegrenze in angelegtes "Retentionsbecken" - Auslauf: Neuverrohrung bis zu Waldrand. Im Wald: natürlich abgetrepter Bach über Blöcke und Steine in Gewässersohle, unterschiedliche Fließgeschwindigkeiten, Turbulenzen und Sohliefen, Gerinnebreite: 30 cm - 1m.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>782</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>174</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Birken-dominierte Hecke an Gemeindegrenze: Betula pendula (dominant), Fraxinus excelsior, Juniperus sp. (Kultivar), Alnus glutinosa, Picea abies, Frangula alnus, Salix aurita.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>857</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>276</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Auf Stock gesetzte Baum-Hecke entlang Fahrweg: Aufwuchs von Sambucus nigra				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>859</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5388</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Ältere, feuchte Sukzessionsfläche mit dichtem Gehölzaufwuchs: Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Rubus fruticosus, Acer pseudoplatanus; Krautschicht: Hochstauden: Urtica dioica, Filipendula ulmaria, Anglica sylvestris, Cirsium vulgare, Carex brizoides, Scirpus sylvaticus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>860</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>342</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Schmale Fichten-dominierte Baum- und Strauch-Hecke an Gemeindegrenze: Picea abies (dominant), Betula pendula, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>900</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>787</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke an Geländeböschung: Betula pendula, Frangula alnus, Corylus avellana, Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Picea abies, Fraxinus excelsior, Crataegus monogyna, Alnus glutinosa, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>901</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Böschung mit Hecke bestockt, Höhendifferenz ca. 2 -3 m .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>902</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10136</b>	Länge in m:	<b>456</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schwarzerlen- Eschen-dominiertes, gut ausgebildetes, gut strukturiertes Ufergehölz zum Gehrerbach (natürlich Abschnitt): Fraxinus excelsior (dominant), Alnus glutinosa (dominant), Picea abies, Corylus avellana, Betula pendula, Fagus sylvatica.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>904</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>678</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz - in Hecke übergehend: Picea abies, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Frangula alnus, Rhamnus cathartica, Quercus robur, Corylus avellana, Viburnum opulus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>905</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerwiesenstreifen unterhalb Feldgehölz und Hecke: Thymus pulegioides, Campanula rotundifolia, Leontodo hispidus, Nardus stricta, Avenella flexuosa, Centaurea jacea, Plantago lanceolata, Carlina acaulis (lokal).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>906</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2004</b>	Länge in m:	<b>334</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Schmale Hecke auf leichter Böschung, teilweise eher als Baumzeile ausgebildet: Fraxinus excelsior (dominant Quercus robur, Alnus alnobetula, Betula pendula, Prunus avium, Acer pseudoplatanus, Frangula alnus, Prunus padus, Picea abies, Crataegus monogyna, Rosa sp.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>907</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>303</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Böschung mit Hecke: 0,75 - 1 m Höhendifferenz.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1001</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1455</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Park				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1002</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7165</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Fußballplatz				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1003</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2059</b>	Länge in m:	<b>218</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz der Großen Rodl: Salix caprea, Salix fragilis, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1004</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>704</b>	Länge in m:	<b>176</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz der Großen Rodl: Salix caprea, Salix fragilis, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1005</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kurzer Zubringer zu Gewässer 375, großteils verrohrt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1006</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>600</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmales, einzeliges Ufergehölz bzw. einzelne Ufergehölz-Fragmente: Alnus glutinosa, Salix caprea, Sambuc nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1007</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>376</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmales Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz, Verlauf an Gemeindegrenze: Alnus glutinosa (dominant), Sal fragilis, Fraxinus excelsior, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1008</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>361</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Eingezäunte Fischteich- Anlage.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1009</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>180</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einzelgehölz an Wiesengraben, bzw. einzelliges Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz: <i>Alnus glutinosa</i> (domin)				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1010</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>165</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<i>Betula pendula</i> -Strauchgruppe.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1011</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kurzer Zubringer zum Gewässer 394: im Oberlauf (Grünland) verrohrt, im Waldbestand: naturnahes Grabengerinne.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1012</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>500</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gehölz entlang Straße: <i>Salix caprea</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Syringia</i> sp, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1013</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>179</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Zwei kleine Gehölze in Pferdeweide: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Prunus padus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1014</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2263</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Böschung: zur Großen Rodl hin abfallend, ca. 8 -10 m Höhendifferenz, teilweise mit Gehölz bestockt, teilweise Magerwiesenvegetation.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1015</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6822</b>	Länge in m:	<b>522</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz an Zubringer zur Gr. Rodl, entlang Graben, an Waldbestand angrenzend: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix caprea</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1016</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3481</b>	Länge in m:	<b>262</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz entlang Mühlbach: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Betula pendula</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Frangula alnus</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1017</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>137</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Annähernd runder Teich mit steilen Ufern (Rasenböschungen), unstrukturiert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1018</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>168</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominiertes Ufergehölz um kleinen Teich: <i>Fraxinus excelsior</i> (dominant), <i>Populus tremula</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1019</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4092</b>	Länge in m:	<b>359</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke an Geländeböschung: <i>Betula pendula</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Rhamnus cathartica</i> , <i>Fagus sylvatica</i> .				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1020</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>212</b>	Länge in m:	<b>212</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zubringer - Gerinne zu Gr. Rodl: im Oberlauf (im Grünland) verrohrt, Unterlauf: naturnah.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1021</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>595</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Lückige Hecke als Verbindungselement zwischen Wald und kleinem Mischwaldbestand.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1022</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>338</b>	Länge in m:	<b>338</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zubringer zum Pflügsederbach: naturnahes Gerinne in Waldbestand, bei Feuchtfäche beim Gehöft "Haider" an Waldrand verlaufend. Sohlbreite ca. 1,0 - 1,2 m, Sohlmaterial: Steine und Feinmaterial.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1023</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>498</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Birken-Baumzeile in Feuchtwiese entlang offenem Wiesenbach (Pflügsederbach).				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1024</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1242</b>	Länge in m:	<b>207</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Fichten-dominierte Baumzeile mit Picea abies (dominant), Populus x canadensis (lokal) in Feuchtwiese.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1026</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1981</b>	Länge in m:	<b>146</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstung mit Picea abies am Waldrand				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1027</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>911</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-dominierte Baum-Hecke: Fraxinus excelsior (dominant), Quercus robur, Sambucus nigra, Corylus avellana, Ligustrum vulgare, Alnus alnobetula, Frangula alnus, Obst.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1028</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5713</b>	Länge in m:	<b>245</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstung an Gemeindegrenze, mit Alnus incana, auf ehemaligem Feuchtgrünland.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1029</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1499</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstung mit Picea abies, Vornutzung Wiese, am Waldrand.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1030</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4958</b>	Länge in m:	<b>264</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstung mit Picea abies auf ehemaliger Wiese.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1032</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>194</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gehölz bei Haus: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Alnus glutinosa, Thuja sp., Juglans regia, Obstgehölze				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1033</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7801</b>	Länge in m:	<b>182</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Fußballplatz in Eidenberg				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1034</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2698</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Friedhof				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1035</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Betonierter Löschteich				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1036</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>948</b>	Länge in m:	<b>237</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Strauch-Hecke bzw. niedrige Baum-Hecke mit Überstehern, tw. auf Stock gesetzt: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Corylus avellana, Rosa sp., Prunus padus, Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1037</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2051</b>	Länge in m:	<b>212</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Strauch-Hecken im Bereich von Siedlungen, lückig bzw. nur noch Fragmente vorhanden: Corylus avellana (dominant), Sorbus aucuparia, Quercus robur, Rubus fruticosus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1038</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10265</b>	Länge in m:	<b>273</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Fichten-Aufforstung auf ehemaliger Feuchtwiese.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1039</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>215</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich-Anlage am Waldrand bzw. in Waldbestand, annähernd runde bzw. rechteckige Form unstrukturiert.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1040</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>282</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Schmale Baum- und Strauch-Hecke entlang Straße bei Bushaltestelle: Acer campestre, Cornus sanguinea, Ac pseudoplatanus, Obstgehölze.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1041</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>381</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz, zusammenhängend mit einer Hecke: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Soburs aucuparia, Frangula alnus, Salix caprea.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1042</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>642</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Kleiner Schwarzerlen-dominiertes Ufergehölz-Rest: Alnus glutinosa (dominant), Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Prunus avium.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1043</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>925</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	2 Feldgehölze mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus avium in Weide.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1044</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1170</b>	Länge in m:	<b>195</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum-Hecke entlang Straße mit Betula pendula, Quercus robur, Larix decidua, Prunus avium, Prunus padus, Picea abies, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1045</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>54</b>	Länge in m:	<b>9</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Linden-dominierte Baumzeile.				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	<b>1046</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>726</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke entlang Feldweg: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Prunus padus, Sambucus n				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	<b>1047</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>162</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Betonierter Löschteich.				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	<b>1048</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3822</b>	Länge in m:	<b>444</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz an Gemeindegrenze: Schwarzerlen- und Eschen-dominiertes, meist einreihiges, tw. auf Stock gesetztes Ufergehölz: Alnus glutinosa (dominant), Fraxinus excelsior (dominant), Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Prunus padus, Picea abies (lokal-dominant), Populus tremula, Quercus robur.				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	<b>1049</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>220</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Lockere Eschen-dominierte Baum-Hecke entlang Feldweg: Fraxinus excelsior (dominant), Prunus padus, Cory avellana, Sorbus aucuparia, Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Sambucus nigra, Frangula alnus, Obstgehölze.				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	<b>1050</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26681</b>	Länge in m:	<b>334</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Sportplatz				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	<b>1052</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26694</b>	Länge in m:	<b>714</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Bewaldete Geländeböschung/Terrassenkante zur Großen Rodl hin abfallend.				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	<b>1053</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3672</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Laubwaldbestand entlang eines Grabens (grabenwaldartig).				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	<b>1054</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18675</b>	Länge in m:	<b>1095</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz an der Großen Rodl, abschnittsweise schmal ausgebildet: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix caprea, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Salix fragilis.				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	<b>1055</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3544</b>	Länge in m:	<b>356</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz am Saugrabenbach: Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix caprea, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Salix fragilis.				
Bearbeiter: TB Lebensraum					
lfd. Nummer:	<b>1056</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1029</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz: Fraxinus excelsior (dominant), Betula pendula, Fagus sylvatica, Populus tremula, Betula pendula, Sorbus aucuparia, Corylus avellana.				
Bearbeiter: TB Lebensraum					

lfd. Nummer:	<b>1057</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>971</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmales Ufergehölz: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Prunus padus, Sorbus aucuparia.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1058</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>539</b>	Länge in m:	<b>539</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Bach in Waldbestand; Oberlauf des Kleinen Haselbaches.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1059</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>137</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Bach in Waldbestand, im Oberlauf verrohrt.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1060</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1225</b>	Länge in m:	<b>245</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmales, beidseitig ausgebildetes Ufergehölz, teilweise lückig und bereichsweise auf Stock gesetzt. Gehölze: Betula pendula (dominant), Fraxinus excelsior (dominant), Quercus robur, Sambucus nigra, Corylus avellana, Prunus padus, Populus tremula, Alnus glutinosa, Sorbus aucuparia, Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1061</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>440</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Schmale Hecke auf Böschung: an Hang zur Großen Rodl hin, teilweise lückig, Gehölze: Betula pendula, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Sambucus nigra, Corylus avellana, Prunus padus, Populus tremula, Alnus glutinosa, Sorbus aucuparia, Picea abies.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1062</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>370</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren</b>				
Charakteristik:	Magerwiesensteifen auf Böschung entlang eines landwirtschaftlichen Zufahrtsweges, tw. unter lockerer Strauchhecke: Thymus pulegioides, Calluna vulgaris, Campanula patula, Hieracium pilosella, Avenella flexuosa, Vaccinium myrtillus, Viscaria vulgaris, Euphorbia cyparissias, Dianthus carthusianorum, Sedum maximum.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>390</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>210</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>70</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>140</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>125</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>145</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>150</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>255</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>155</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>294</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>95</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>385</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>55</b>	Länge in m:	<b>11</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>335</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>150</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>70</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>255</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>85</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>400</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>360</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>230</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>385</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>245</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>300</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1127</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>135</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1128</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>180</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>390</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>425</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>125</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>110</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>245</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>365</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60</b>	Länge in m:	<b>12</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>110</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>85</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>80</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>210</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>525</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>155</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>85</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>595</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>430</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>290</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>290</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>195</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>255</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>295</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>200</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>210</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1154</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>305</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>140</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>145</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>285</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>645</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1161</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>260</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1162</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>185</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>110</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1164</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>140</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>85</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1166</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>270</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1167</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>65</b>	Länge in m:	<b>13</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1168</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>115</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>175</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>80</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>300</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1172</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>305</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>95</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>330</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>825</b>	Länge in m:	<b>165</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>215</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>420</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1180</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>85</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1182</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>110</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1183</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>102</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1184</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>155</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>310</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1186</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>95</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1187</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1188</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>190</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1189</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>156</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>80</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>115</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>260</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>280</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1194</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>70</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1196</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>65</b>	Länge in m:	<b>13</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>130</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>220</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>385</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>150</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>135</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>130</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>230</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>225</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>80</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>130</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>378</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>225</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>130</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1213</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>258</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1214</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>310</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1215</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>80</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1216</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1217</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>345</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1218</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>175</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1219</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>190</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1220</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>130</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1221</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1222</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>240</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1223</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1224</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>115</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1225</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1228</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>70</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1229</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>435</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>110</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>228</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1233</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>425</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1234</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>115</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>456</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>235</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>165</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>410</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>180</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>170</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>295</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>162</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1243</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>110</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1244</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>474</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>138</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>150</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>125</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1250</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>115</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>225</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1252</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60</b>	Länge in m:	<b>12</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>320</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>186</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>65</b>	Länge in m:	<b>13</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>110</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>115</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>85</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1261</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>245</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1262</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>95</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1263</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>125</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1264</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>270</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1265</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>204</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1266</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>400</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1267</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>606</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1268</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>330</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1269</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>168</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1270</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1271</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1272</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>385</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1273</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>312</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1274</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1275</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>504</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1276</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>468</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1277</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>630</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1278</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>102</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1279</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>125</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1280</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>235</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1281</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>555</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1282</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1283</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>85</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1284</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>155</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1285</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>510</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1286</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>80</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1287</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>300</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1288</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>170</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1289</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>130</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1290</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>70</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1291</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1292</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>150</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1293</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>130</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1294</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>115</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1295</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>325</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1296</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>135</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>150</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>250</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60</b>	Länge in m:	<b>12</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>180</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>140</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1307</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>155</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>145</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>245</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1310</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>85</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>280</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1312</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>405</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1313</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>200</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1314</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>65</b>	Länge in m:	<b>13</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1315</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>95</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1316</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>35</b>	Länge in m:	<b>7</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1317</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>255</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>140</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>205</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>145</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>95</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1323</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>45</b>	Länge in m:	<b>9</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1324</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>110</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1325</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1326</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>295</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1327</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1328</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>170</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1329</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60</b>	Länge in m:	<b>12</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1331</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>282</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1332</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>150</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1333</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1334</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>85</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1335</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1336</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60</b>	Länge in m:	<b>12</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>390</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1338</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>126</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1339</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1340</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1341</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>250</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1342</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>225</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1343</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>130</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1344</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1345</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>230</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1346</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>168</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1347</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>150</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1348</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>85</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1349</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>285</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1350</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>270</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1351</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>405</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1352</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>288</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1353</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>225</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1354</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>270</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1355</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>252</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1356</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>115</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1357</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>95</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1358</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>340</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1359</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>295</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1360</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>175</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1361</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>135</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1362</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>350</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1363</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>255</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1364</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1365</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>260</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1366</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>185</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1367</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>265</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1368</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>195</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1369</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>110</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1370</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>435</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1371</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>200</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1372</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>235</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1373</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>290</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1374</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>295</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1375</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>486</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1376</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>340</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1377</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>130</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1378</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>180</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1379</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>186</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1380</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>275</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1381</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>174</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>430</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1383</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>245</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1384</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>165</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1385</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>76196</b>	Länge in m:	<b>686</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1386</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>511</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1387</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5723</b>	Länge in m:	<b>153</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1388</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>793</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1389</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>607</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1390</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1388</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1391</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>443</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1392</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>674</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1393</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>789483</b>	Länge in m:	<b>5790</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1394</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4634</b>	Länge in m:	<b>243</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1395</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23342</b>	Länge in m:	<b>327</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1396</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2730</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1397</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1428</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1398</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1262</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1399</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30856</b>	Länge in m:	<b>353</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1400</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14165</b>	Länge in m:	<b>472</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1401</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1082180</b>	Länge in m:	<b>4242</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1402</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3819</b>	Länge in m:	<b>182</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1403</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>799</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1404</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>412</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1405</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>72101</b>	Länge in m:	<b>969</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1406</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1981</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1407</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5573</b>	Länge in m:	<b>221</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1408</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1727</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1409</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1348</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1410</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25621</b>	Länge in m:	<b>378</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1411</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14286</b>	Länge in m:	<b>340</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1412</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1279</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1413</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14333</b>	Länge in m:	<b>387</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1414</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>656</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1415</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>532</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1416</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5076</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1417</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>347130</b>	Länge in m:	<b>2078</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1418</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>575</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1419</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>102</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1420</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>299</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1421</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3292</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1422</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>926</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1423</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>671</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1424</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>247</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1425</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1528</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1426</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>240</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1427</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1597</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1428</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>649189</b>	Länge in m:	<b>3851</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1429</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2699</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1430</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4274</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1431</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3411</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1432</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>389</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1433</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5773</b>	Länge in m:	<b>200</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1434</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>532</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1435</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>231</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1436</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>553</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1437</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>57089</b>	Länge in m:	<b>698</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1438</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5063</b>	Länge in m:	<b>155</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1439</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2923</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1440</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8355</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1441</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3387</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1442</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1233</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1443</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38357</b>	Länge in m:	<b>753</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1444</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17968</b>	Länge in m:	<b>368</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1445</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>565</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1446</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7301</b>	Länge in m:	<b>336</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1447</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1275</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1448</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2969</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1449</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1306</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1450</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>36604</b>	Länge in m:	<b>578</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1451</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4921</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1452</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3400</b>	Länge in m:	<b>124</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1453</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4862</b>	Länge in m:	<b>175</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1454</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>483860</b>	Länge in m:	<b>1676</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1455</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12592</b>	Länge in m:	<b>248</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1456</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>667</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1457</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>794</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1458</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>21167</b>	Länge in m:	<b>550</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1459</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6633</b>	Länge in m:	<b>250</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1460</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4483</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1461</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2138</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1462</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1755</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1463</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1737</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1464</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>885</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1465</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>289</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1466</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1389</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1467</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1928</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1468</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>654</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1469</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>723</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1470</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>703</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1471</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9506</b>	Länge in m:	<b>189</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1472</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1829</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1473</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8087</b>	Länge in m:	<b>194</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1474</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1475</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1475</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4216</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1476</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1694</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1477</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>341</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1478</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>475</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1479</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4472</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1480</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30109</b>	Länge in m:	<b>527</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1481</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6600</b>	Länge in m:	<b>240</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1482</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1688</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1483</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1814</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1484</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>940</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1485</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11418</b>	Länge in m:	<b>335</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1486</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>234190</b>	Länge in m:	<b>1533</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1487</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23156</b>	Länge in m:	<b>402</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1488</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6432</b>	Länge in m:	<b>223</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1489</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33580</b>	Länge in m:	<b>484</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1490</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4769</b>	Länge in m:	<b>209</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1491</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1104</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1492</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>545</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1493</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1385</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1494</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>658</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1495</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1229</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1496</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>300</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1497</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>43023</b>	Länge in m:	<b>637</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1498</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5134</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1499</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24548</b>	Länge in m:	<b>303</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1500</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27473</b>	Länge in m:	<b>363</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1501</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3597</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1502</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3063</b>	Länge in m:	<b>205</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1503</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10310</b>	Länge in m:	<b>229</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1504</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1290</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1505</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4806</b>	Länge in m:	<b>175</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1506</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5475</b>	Länge in m:	<b>200</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1507</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3007</b>	Länge in m:	<b>199</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1508</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>42431</b>	Länge in m:	<b>536</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1509</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6693</b>	Länge in m:	<b>173</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1510</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>197160</b>	Länge in m:	<b>1614</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1511</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>847</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1512</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>466</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1513</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>985</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1514</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>522</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1515</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1095</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1516</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2745</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1517</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>383</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1518</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23355</b>	Länge in m:	<b>456</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1519</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5270</b>	Länge in m:	<b>198</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1520</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>21266</b>	Länge in m:	<b>333</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1521</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4951</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1522</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>368</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1523</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12981</b>	Länge in m:	<b>219</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1524</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>326</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1526</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>166065</b>	Länge in m:	<b>963</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1527</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2188</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1528</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24853</b>	Länge in m:	<b>325</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1529</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>53952</b>	Länge in m:	<b>756</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1530</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>920</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1531</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1048</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1532</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4285</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1533</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132759</b>	Länge in m:	<b>969</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1534</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2118</b>	Länge in m:	<b>153</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1535</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1947</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1536</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>980</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1537</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>40188</b>	Länge in m:	<b>411</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1538</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96558</b>	Länge in m:	<b>899</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1539</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1632</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1540</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>396</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1541</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>242</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1542</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2772</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1543</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5412</b>	Länge in m:	<b>295</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1544</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>554</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1545</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>36894</b>	Länge in m:	<b>723</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1546</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>230933</b>	Länge in m:	<b>1414</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1547</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>408</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1548</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10803</b>	Länge in m:	<b>248</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1549</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1899</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1550</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1551</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>313</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1552</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>692</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1553</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20990</b>	Länge in m:	<b>373</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1554</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2341</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1555</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>170185</b>	Länge in m:	<b>1148</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1556</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3339</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1557</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>40169</b>	Länge in m:	<b>547</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1558</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1885</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1559</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>822</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1560</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>637</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1561</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>768</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1562</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4982</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1563</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>832</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1564</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>342</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1565</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1093</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1566</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>960</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1567</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>480</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1568</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1364</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1569</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4234</b>	Länge in m:	<b>178</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1570</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4633</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1571</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>433</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1572</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>393258</b>	Länge in m:	<b>2166</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1573</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75095</b>	Länge in m:	<b>612</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1574</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>227182</b>	Länge in m:	<b>1304</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1575</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1084</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1576</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1453</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1577</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>42131</b>	Länge in m:	<b>603</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1578</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68090</b>	Länge in m:	<b>564</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1579</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33337</b>	Länge in m:	<b>680</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1580</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>614</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1581</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>507</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1582</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5217</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1583</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1035</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1584</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12200</b>	Länge in m:	<b>318</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1585</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>35984</b>	Länge in m:	<b>537</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1586</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5814</b>	Länge in m:	<b>221</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1587</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>37203</b>	Länge in m:	<b>484</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1588</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2601079</b>	Länge in m:	<b>10394</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1589</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>726</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1590</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3226</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1591</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20284</b>	Länge in m:	<b>275</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1592</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4898</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1593</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3181</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1594</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>859</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1595</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>515</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1596</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>574</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1597</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>417</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1598</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>438</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1599</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>658</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1600</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1826</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1601</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>354</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1602</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>358</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1603</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1674</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1604</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5512</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1605</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3962</b>	Länge in m:	<b>238</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1606</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13995</b>	Länge in m:	<b>233</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1607</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17057</b>	Länge in m:	<b>329</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1608</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4441</b>	Länge in m:	<b>225</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1609</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3348</b>	Länge in m:	<b>161</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1610</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13886</b>	Länge in m:	<b>320</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1611</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>89745</b>	Länge in m:	<b>951</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1612</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>705</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1613</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1450</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1614</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1006</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1615</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>59887</b>	Länge in m:	<b>577</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1616</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2286</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1617</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26642</b>	Länge in m:	<b>346</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1618</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7302</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1619</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5411</b>	Länge in m:	<b>166</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1620</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3783</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1621</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2115</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1622</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>36114</b>	Länge in m:	<b>619</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1623</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8626</b>	Länge in m:	<b>343</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1624</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60713</b>	Länge in m:	<b>559</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1625</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2644</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1626</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1156</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1627</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3238</b>	Länge in m:	<b>124</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1628</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30051</b>	Länge in m:	<b>648</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1629</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>390</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1630</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>123353</b>	Länge in m:	<b>1716</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1631</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7206</b>	Länge in m:	<b>271</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1632</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4750</b>	Länge in m:	<b>160</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1633</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2953</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1634</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16925</b>	Länge in m:	<b>463</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1635</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3490</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1636</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1434</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1637</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6162</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1638</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>104194</b>	Länge in m:	<b>823</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1639</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24452</b>	Länge in m:	<b>500</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1640</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>466</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1641</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4825</b>	Länge in m:	<b>203</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1642</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>676</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1643</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5815</b>	Länge in m:	<b>207</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1644</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3337</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1645</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1157</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1646</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>636</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1647</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6564</b>	Länge in m:	<b>281</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1648</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6599</b>	Länge in m:	<b>224</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1649</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>41941</b>	Länge in m:	<b>640</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1650</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2168</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1651</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>36615</b>	Länge in m:	<b>659</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1652</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2008</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1653</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10301</b>	Länge in m:	<b>290</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1654</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>806</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1655</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>308</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1656</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5887</b>	Länge in m:	<b>166</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1657</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>74148</b>	Länge in m:	<b>620</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1658</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>567</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1659</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>549</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1660</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9426</b>	Länge in m:	<b>410</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1661</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26196</b>	Länge in m:	<b>351</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1662</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12524</b>	Länge in m:	<b>308</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1663</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1430</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1665</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1666</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1667</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Salix fragilis				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1668</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Salix fragilis				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1669</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1670</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Quercus robur				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1671</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Tilia platiphyllous, Naturdenkmal				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1672</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1673</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1674</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1675</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1676</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Tilia cordata				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1677</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Acer pseudoplatanus				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1678</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1679</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Tilia cordata				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1680</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1681</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1682</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Quercus robur an Gemeindegrenze				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1683</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1684</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1685</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1686</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1687</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Juglans regia				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1688</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Juglans regia				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1689</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1690</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Prunus avium				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1691</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1692</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1693</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Betula pendula				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1694</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1695</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1696</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1697</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1698</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1699</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1700</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1701</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1702</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1703</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Picea abies				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1704</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Betula pendula				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1705</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Betula pendula				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1706</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1707</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1708</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1709</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1710</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1711</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1712</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Picea abies				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1713</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Picea abies				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1714</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Larix decidua				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1715</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Larix decidua				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1716</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Acer pseudoplatanus				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1717</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1718</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Acer pseudoplatanus				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				

lfd. Nummer:	<b>1719</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1720</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1721</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1722</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1723</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Tilia cordata				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1724</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1725</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1726</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Tilia cordata bei Marterl				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1727</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1728</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Acer pseudoplatanus				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1729</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>156</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Baum- und Strauch-Hecke mit Lesesteinen: Fraxinus excelsior (dominant), Quercus robur, Corylus avellana (dominant), Betula pendula, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				
lfd. Nummer:	<b>1730</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1890</b>	Länge in m:	<b>315</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Mehrere Lückige Hecken mit Lesesteinen, lokal mit Lesesteinmauer: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Prunus padus.				
	Bearbeiter: TB Lebensraum				