



LAND

OBERÖSTERREICH

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Eggerding



**natur:raum**  
Naturraumkartierung Oberösterreich

Endbericht



Land Oberösterreich

**NATUR**

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Eggerding

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2009

**Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:**

Mag. Günter Dorninger

**Projektbetreuung Landschaftserhebungen:**

Mag. Günter Dorninger

**EDV/GIS-Betreuung**

Mag. Günter Dorninger

**Auftragnehmer:**

AVL Arge Vegetationsökologie und Landschaftsplanung GmbH  
Theobaldgasse 16/4  
1060 Wien

**Bearbeiter:**

Mag. Claudia Kinzl

im Auftrag des Landes Oberösterreich,  
Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ

**Fotos der Titelseite:**

Foto links: Obstbaumreihe bei Maihof

Foto rechts: Blick über die sanftwellige Hügellandschaft von Dobl

**Fotonachweis:**

alle Fotos AVL

**Redaktion:**

AG Naturraumkartierung

**Impressum:**

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O.ö. Landesregierung

Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung

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](mailto:biokart.post@ooe.gv.at)

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, März 2009

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

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>VORBEMERKUNGEN</b>	<b>4</b>
1.1	Allgemeines	4
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	5
1.2.1	Lage	5
1.2.2	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	6
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	7
1.2.4	Klima	7
1.2.5	Boden	7
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	8
<b>2</b>	<b>BESCHREIBUNG DES PROJEKTGEBIETES</b>	<b>10</b>
2.1	Gesamtes Erhebungsgebiet	10
<b>3</b>	<b>ZUSAMMENFASSEND E BESCHREIBUNG</b>	<b>12</b>
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	12
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	16
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	16
<b>4</b>	<b>VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS</b>	<b>19</b>
4.1	Datengrundlagen	19
4.2	Literaturverzeichnis	19
4.3	Sonstige Quellen	20

## Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet (Kartengrundlage ÖK50)	11
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet (Orthophotos)	12
Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet	15

## Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	15
Tab. 2: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	16

## Anhang 1: Fotodokumentation

## Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

## Anhang 3: Karten (1:5.000 / Großwaldflächen 1:10.000)

# 1 Vorbemerkungen

## 1.1 Allgemeines

Im Auftrag der Oö. Landesregierung, Naturschutzabteilung - Naturraumkartierung Oberösterreich, wird unter dem Titel „Naturraum, Naturraumkartierung Oberösterreich – Landschaftserhebung Oberösterreich“ die in Oberösterreich vorhandene Ausstattung, im Besonderen die der Kulturlandschaft, mit naturräumlich relevanten Strukturelementen und Biotopen erhoben. Im Gegensatz zur Biotopkartierung, die detaillierte Aussagen über die vegetationskundlichen Verhältnisse, Strukturmerkmale, Gefährdung, Nutzung, usw. trifft, gibt die Landschaftserhebung eine grobe und überblicksartige Darstellung der vorhandenen Elemente. Nur bestimmte Erhebungstypen werden über eine kurze Charakteristik beschrieben. Die Ergebnisse der Landschaftserhebung dienen als grundlegende Information für die Erarbeitung des Landschaftsleitbildes Oberösterreichs sowie für gutachterliche und planende Tätigkeiten von Behörden und anderen Planungsträgern. Bei konkreten Planungen sind jedoch aufbauend auf die Landschaftserhebung detailliertere Erhebungen durchzuführen.

Die Landschaftserhebung basiert auf einer Auswertung aktueller digitaler Farb-Orthophotos und vorliegender Unterlagen und erfolgt im Erhebungs- und Ausgabemaßstab 1 : 5.000. Begehungen werden auf ausgewählte Flächen beschränkt, und dienen insbesondere der Charakterisierung von Grünlandtypen sowie der Ansprache von Gehölzen. Bauland- und Siedlungsflächen sind nicht Gegenstand der Landschaftserhebung.

Die Ergebnisse der Landschaftserhebung werden für amtliche und private Gutachten, Planungen und Projekten zur Verfügung gestellt.

Das Büro AVL wurde im Mai 2008 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Eggerding im politischen Bezirk Schärding beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Mai 2008 bis März 2009. Das Gemeindegebiet liegt im Bearbeitungsgebiet 2008-05.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Eggerding zusammen. Grundlegende Unterlagen für die Digitalisierung und Aufarbeitung der Daten wurden vom Auftraggeber bereitgestellt (vollständige Auflistung siehe Kap. 4). Als Basis für den Bericht dienen die bei der Landesregierung erhobenen Pläne und Unterlagen wie z.B. der Flächenwidmungsplan. Neben diverser Literatur zum Landschaftsraum sind auch die durch die Begehung vor Ort erworbenen Gebietskenntnisse und Wahrnehmungen durch den Bearbeiter eine wichtige Grundlage für die Berichtserstellung. Weiters wurden Informationen aus Recherchen im Internet verwendet.

## 1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

### 1.2.1 Lage

Die Gemeinde Eggerding liegt ca. 15 km südöstlich der Bezirksstadt Schärding am Inn. Das Gemeindegebiet besitzt eine Flächengröße von 22,4 km<sup>2</sup>. Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 6,2 km die Ost-West Ausdehnung bis 8,4 km. Die Flächenverteilung (in km<sup>2</sup>) der Nutzungsklassen (Quelle: Statistik Austria) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

• Wald	2,3
• Landwirtschaftliche Nutzung	17,6
• Baufläche	0,2
• Gärten	1,5
• Gewässer	0,1
• Sonstige Flächen	0,6

Die Gemeinde ist als waldarm anzusprechen und liegt mit 10,3 % Waldanteil weit unter dem oberösterreichischen Durchschnitt von 36,9 %. Der Anteil der landwirtschaftlich genutzten Flächen (78,9 %) liegt hingegen rund 29,6 % über dem landesweiten Durchschnitt (49,3 %). Ein Teil der landwirtschaftlich genutzten Fläche entfällt dabei mit 13 km<sup>2</sup> auf Ackerflächen, wogegen das Dauergrünland mit 5,7 km<sup>2</sup> einen viel geringeren Anteil einnimmt.

Die Gemeinde ist in 3 Katastralgemeinden gegliedert:

- Eggerding,
- Hofstadt,
- Maasbach.

## 1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

### Bevölkerung

Die Einwohnerzahl liegt laut Volkszählung 2001 bei 1313 Personen, was einer Bevölkerungsdichte von 58,6 Einwohnern pro km<sup>2</sup> entspricht. Seit 1991 nahm die Bevölkerung, um 8 Personen zu.

### Siedlung

Der Hauptort der Gemeinde liegt in einem Talkessel inmitten der sanftwelligen Landschaft des Inn- und Hausruckviertler Hügellandes

Im Süden des Gemeindegebietes schließt der Siedlungsraum an die Grenze zum Bezirk Ried im Innkreis an.

Weitere wichtige Siedlungsräume im Gemeindegebiet stellen die Ortschaften Maasbach im Westen und Ranseredt im Norden dar.

Weite Teile des Gemeindegebietes sind locker besiedelt, stark landwirtschaftlich geprägt und weisen kleinere Siedlungssplitter, wie zum Beispiel die südlich gelegene Ortschaft Maihof auf, welche sich mit mehreren Einfamilienhäusern an der Westseite des Hohen Schachen ausbreitet.

Der tiefstgelegene Punkt des Gemeindegebietes von Eggerding liegt mit ca. 350m an den Ufern des Höribaches in der Ortschaft Höribach. Die höchste Erhebung bildet mit 498m der Hohe Schachen an der Grenze zur Gemeinde Mayrhof. Der Großteil des restlichen Gemeindegebietes liegt zwischen 380 und 400m.

### Wirtschaft und Tourismus

Das kulturelle und wirtschaftliche Zentrum ist die Bezirksstadt Schärding, wo sich die Bezirkshauptmannschaft, das Bezirksgericht, das Vermessungsamt und eine Reihe von Schulen befinden. Um die Wettbewerbsfähigkeit in der Region zu erhöhen, haben sich mit Eggerding mehrere Gemeinden in den Bezirken Schärding, Ried im Innkreis und Grieskirchen zum Wirtschaftsstandort Pramtal-Süd Region zusammengeschlossen. Mehr als 60 % der Wertschöpfung in der Gemeinde erwirtschaften die 110 landwirtschaftlichen Betriebe, die nur mehr zu einem Drittel im Vollerwerb geführt werden. 35 Gewerbebetriebe bieten 173 Beschäftigten im Gemeindegebiet Arbeit. 300 Arbeitnehmer pendeln aus. Ca. 145 Personen sind in den landw. Betrieben beschäftigt.

Zu den touristischen Höhepunkten in der Gemeinde zählt der Ort Hackledt, welcher bereits 3 mal mit seinem Schloss zur schönsten Ortschaft des Bezirkes Schärding gekürt wurde.

### Verkehr

Zu den wichtigsten Verkehrsverbindungen im Gemeindegebiet zählen die L1105, die Harter Straße, die L1106 die Hackledtstraße und die L1145, die Subener Straße.

### 1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Die Gemeinde Eggerding befindet sich inmitten des sanftwelligen Inn- und Hausruckviertler Hügellandes. Mehr oder weniger stark reliefiertes Hügelland betont hier das Landschaftsbild. Geologisch gesehen liegt das Gebiet in der so genannten Molassezone.

Es handelt sich dabei um ein mit Sedimentgesteinen vorwiegend des Oligozäns, Miozäns und Pliozäns gefülltes und mit glazialen und fluvioglazialen Ablagerungen bedecktes Becken. In dem sogenannten Molassetrog, begannen sich Sedimente abzulagern, die eine Gesamtmächtigkeit von bis zu 3500 m erreichen können. Bei diesen Sedimenten handelt es sich vor allem um Tone und Sandsteine, die mit dem Sammelnamen Schlier bezeichnet werden. Teilweise kam es auch zur Ablagerung von Tertiär-Schottern, welche heute als Terrassenlandschaft in Erscheinung treten. Aus den Alpen kommende Flüsse schütteten ihre Schottermassen auf. Durch Verlandung entstand eine neue Oberfläche (Schliersockel) der Molassezone. Diese Schotter wurden später oft noch von Staublehmen überdeckt.

Daneben sind entlang des Höri und des Ranseredter Baches Tertiär-Sedimente von holozänem Schwemmmaterial überlagert. Das Ausgangsmaterial für die mehr oder weniger vom pulsierenden Grundwasser beeinflussten Böden ist vorwiegend feines Schwemmmaterial.

### 1.2.4 Klima

Das Großklima ist im gesamten Südteil des Nördlichen Alpenvorlandes subozeanisch, d.h. niederschlagsreich mit relativ milden Wintern.

Klimawerte der meteorologischen Messstation Reichersberg am Inn (1971-2000):

- Jahresmittel der Temperatur: 7,9°C
- Durchschnittliche Niederschlagsmenge/Jahr: 840 mm/Jahr
- Mittlere Jännertemperatur: -2°C
- Mittlere Julitemperatur: 17°C
- Tage mit Schneedecke: 40,5
- Sonnenscheindauer: 1625 Stunden

### 1.2.5 Boden

Ausgangsmaterial für die Bodenbildung im betroffenen Gebiet ist einerseits der Schlier, andererseits Deckenlehme und vereinzelt Deckenschotter.

Im reliefierteren Teil dieses Landschaftsraumes tritt Schliermaterial an die Oberfläche und ist daher auch Ausgangsmaterial für die Bodenbildung. Zumeist ist dies der schwerere, zumindest in den obersten Schichten meist kalkfreie Ottnanger Schlier (im zentralen Bereich der Gemeinde). Hier findet man Böden aus sandigem und lehmig-tonigem Ausgangsmaterial. Es überwiegen meist pseudovergleyte Lockersediment-Braunerden mit mäßig wechselfeuchten Wasserverhältnissen.

Auf den großen Verebnungsflächen ist fast ausschließlich Decklehm bodenbildend, im stärker reliefierten Teil des Hügellandes findet man ihn nur kleinflächig. In der Umgebung von Ranseredt liegt das größte zusammenhängende Decklehmvorkommen. Im Gegensatz zum Schlier zeigen die Deckenlehme oft eine Häufung von Eisen- und Mangankonkretionen.

Am Hohen Schachen (498m) an der Gerichtsbezirksgrenze südöstlich von Eggerding sind noch Reste von sehr altem, pliozänen Deckenschotter anzutreffen.

In den Bachtälern des Höri- und des Randseredter Baches können je nach Überschwemmungsbeeinflussung mehr oder weniger typische Ausprägungen von Auböden (Gleye) vorliegen. Diese entwickelten sich aus feinem und grobem, kalkig-silikatischem Ausgangsmaterial. Besonders die tiefgründigen Böden sind oft stark vergleyst, in Gerinnennähe tritt jedoch die Vergleyung merklich zurück. Auf leichtem Schwemmmaterial bildete sich ein vergleyster Brauner Auboden; an Stellen, wo feines und grobes Schwemmmaterial abgelagert wurde, findet man einen mittelgründigen, verbrauchten Grauen Auboden. Die Bäche dieses Landschaftsraumes neigen infolge der geringen Reliefenergie meist stark zum Mäandrieren. Durch Regulierungsmaßnahmen wurden aber viele Bachläufe begradigt.

### 1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Das Aufnahmegebiet liegt im Wuchsgebiet 7.1 (Quelle: BFW 2005) „Nördliches Alpenvorland - Westteil“ in folgenden Höhenstufen:

Höhenstufen: m

- Submontan ~ 300 - 600
- Tiefmontan 600 - 801

Natürliche Waldgesellschaften des Gemeindegebietes:

Von Natur aus sind hier nährstoffreiche, leistungsfähige Laubmischwald-Standorte verbreitet; die besseren Standorte sind allerdings unter landwirtschaftlicher Nutzung (Äcker, Grünland).

Ersatzgesellschaften mit Fichte (Rotföhre) nehmen den größten Anteil an der Waldfläche ein. Die natürliche Waldvegetation ist daher vielfach nur schwer erkennbar. Häufig sind Vergrasungen mit Seegras (*Carex brizoides*), z.T. gibt es auch Degradationen mit Torfmoos (*Sphagnum*), Pfeifengras (*Molinia*).

- Submontaner Stieleichen-Hainbuchenwald (*Galio sylvatici-Carpinetum*) an wärmebegünstigten, trockenen Standorten oder auf schlecht durchlüfteten, bindigen, staunassen Böden; meist durch Fichtenbestände ersetzt.
- In der submontanen Stufe Buchenwald mit Tanne (Edellaubbaumarten, Stieleiche, Rotföhre), tiefmontan (Fichten-)Tannen-Buchenwald.
- Hainsimsen-(Tannen-)Buchenwald (*Luzulo nemorosae- (Abieti-)Fagetum*) auf ärmeren, bodensauren und Waldmeister-(Tannen-)Buchenwald (*Asperulo odoratae- (Abieti-)Fagetum*) auf basenreicheren Standorten.
- Peitschenmoos-Fichten-Tannenwald (*Mastigobryo-Piceetum*) mit Torfmoos auf bodensauren, staunassen Standorten wohl meist anthropogen entstanden, ursprünglich mit höherem Buchen- und Stieleichenanteil; kleinflächig vielleicht auch als edaphisch bedingte Dauergesellschaft.
- Auwälder der größeren Flußtäler:
- Silberweiden-Au (*Salicetum albae*) als Pioniergesellschaft auf schluffig-sandigen Anlandungen, Purpurweiden-Filzweiden-Gebüsch (*Salicetum incanopurpureae*) auf Schotter. Grauerlen-Au (*Alnetum incanae*) gut entwickelt.

- Bei weiter fortgeschrittener Bodenentwicklung und nur mehr seltener Überschwemmung Hartholz-Au mit Esche, Bergahorn, Grauerle, Stieleiche, Winterlinde: Am Inn mit Feldulme (Querco-Ulmetum).
- Entlang der kleineren Bäche Grauerlen-Au (*Alnetum incanae*) und Eschen-Schwarzerlen-Bachauwälder (*Carici remotae-Fraxinetum*, *Pruno-Fraxinetum*).
- Schwarzerlen-Bruchwald (*Carici elongatae-Alnetum glutinosae*) auf Standorten mit hochanstehendem, stagnierendem Grundwasser.
- An nährstoffreichen, frischen, meist rutschgefährdeten Standorten (z.B. Grabeneinhänge) Laubmischwälder mit Bergahorn, Esche und Bergulme, z.B. Geißbart-Ahornwald (*Arunco-Aceretum*) und Bergahorn-Eschenwald (*Carici pendulae-Aceretum*).

**Aktuelle Vegetation (siehe auch Kapitel 3. 1 Ergebnisse der Landschaftserhebung)**

## 2 Beschreibung des Projektgebietes

### 2.1 Gesamtes Erhebungsgebiet

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein größeres zusammenhängendes Waldgebiet</li> <li>• Großteils Fichtenaufforstungen.</li> <li>• Kaum Laubwald vorhanden</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensiv landwirtschaftlich genutzt.</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzelne Obstbaumreihen im Siedlungsbereich und in der landwirtschaftlich geprägten Landschaft.</li> <li>• Feldgehölze und kurze Heckenzüge nicht vorhanden.</li> <li>• Schmale Uferbegleitgehölzgalerie entlang des Höribaches im Westabschnitt der Gemeinde.</li> <li>• Hohe Anzahl an allerdings nur mehr kleinflächig ausgebildeten Streuobstbeständen.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung Richtung Norden.</li> <li>• Ranseredter Bach; mäßig naturnah mit durchgehendem Uferbegleitgehölz</li> <li>• Höribach; naturnaher Bach in Teilabschnitten, vor allem im Südabschnitt bei Höribach mit schmalen Uferbegleitgehölz .</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ortskerne Eggerding und Maasbach. Dörflich geprägte Siedlungsstruktur. Bauten für die Wohnnutzung. Mehrere kleine Weiler wie Maihof und Dobl.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sanftwellige Hügellandschaft von 350 bis 490m Seehöhe, durchzogen vom Tal des Höribaches.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verrohrung der ehemals noch zahlreichen kleinen Wiesengraben und Einebnung der Flächen.</li> <li>• Rückgang des Streuobstbestandes.</li> </ul>

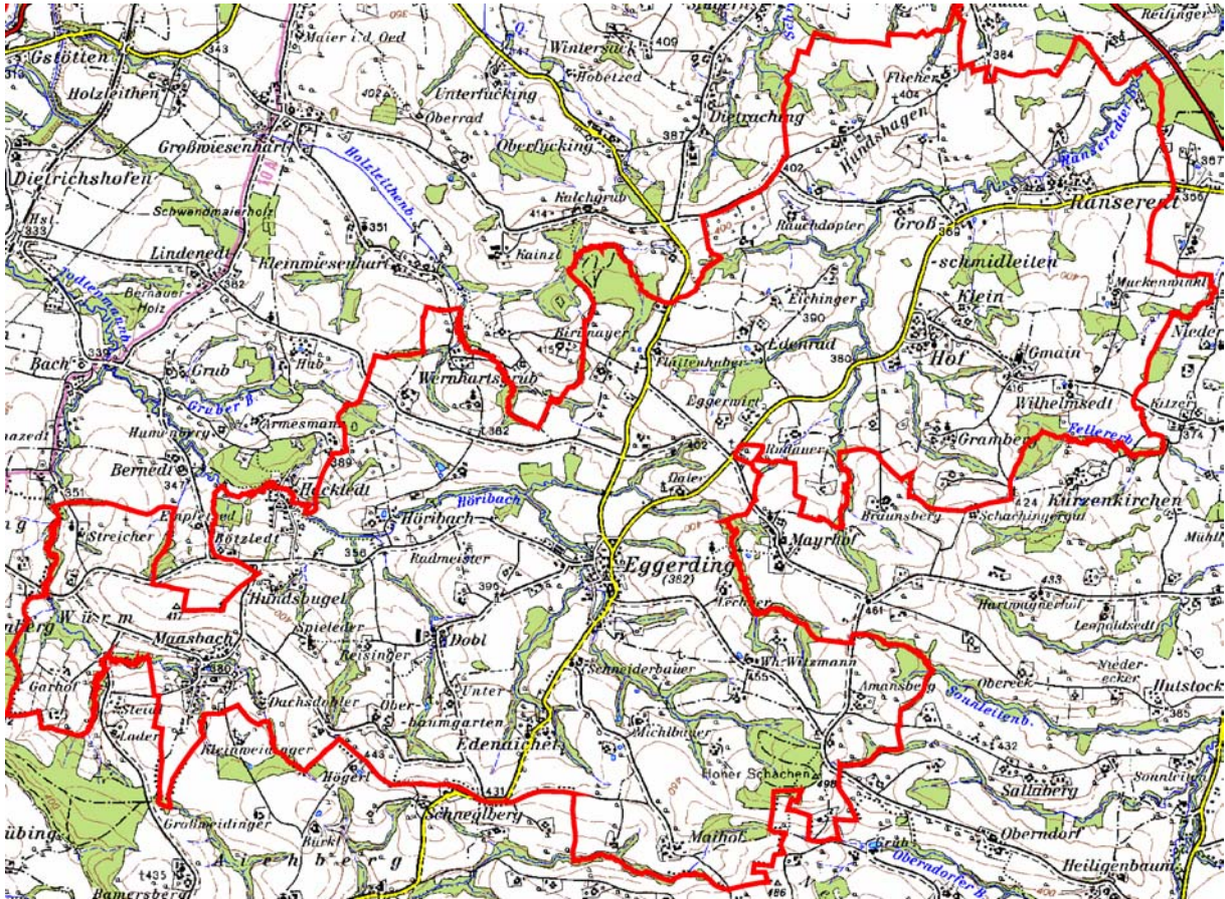


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet (Kartengrundlage ÖK50)

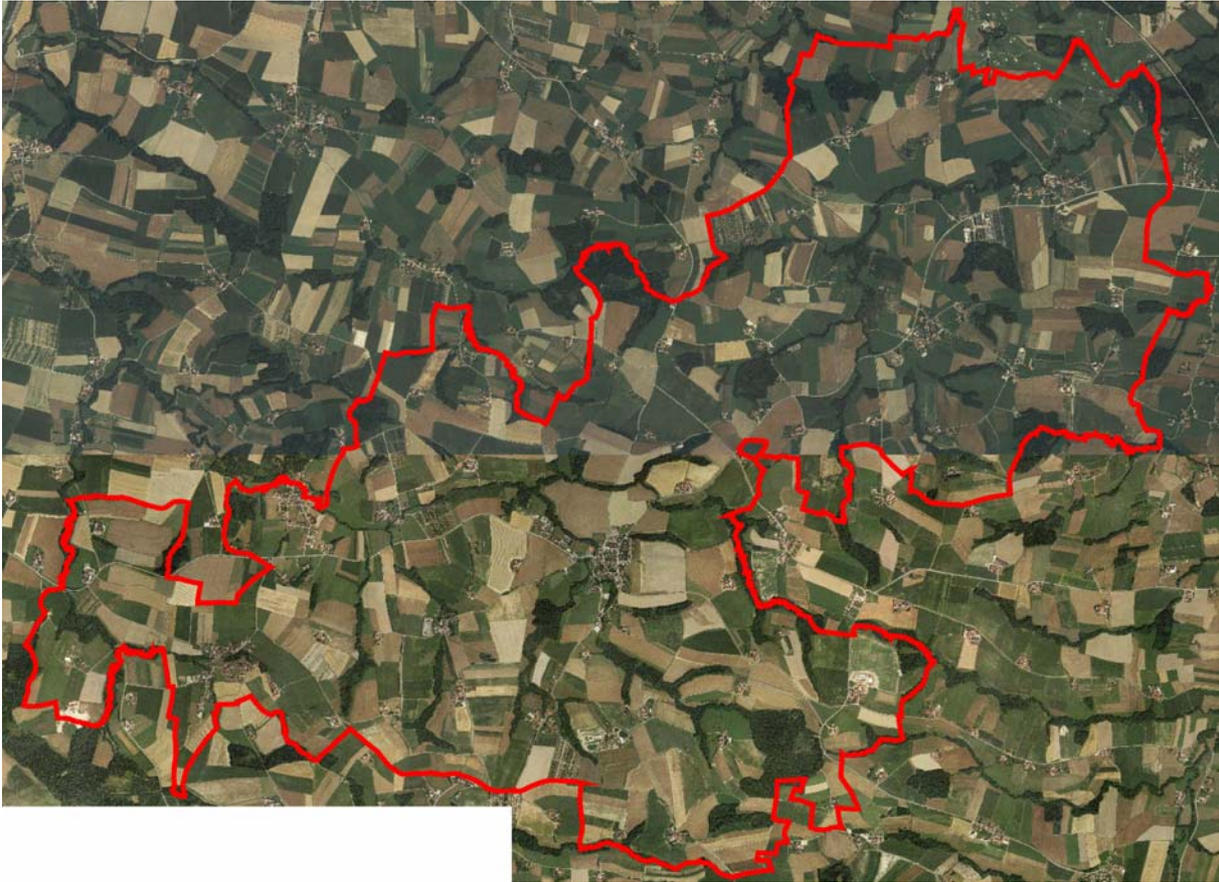


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet (Orthophotos)

## 3 Zusammenfassende Beschreibung

### 3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

In der Gemeinde Eggerding steht die intensive Ackerbaulandschaft im Vordergrund. Grünlandwirtschaft wird nur in kleinen Teilbereichen der Gemeinde betrieben.

Kleinflächige Obstwiesen findet man fast ausschließlich im Bereich von Weilern. Entlang von Straßen oder Wegen sind gelegentlich auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume angepflanzt. Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume sind selten.

Die Randbereiche der Fichtenaufforstungen weisen oft eine Laubholzkulisse auf.

Die Ufer der Gewässer sind durch im Altersaufbau und Artenzusammensetzung vielfältig strukturierte Gehölze eingesäumt. Diese Uferbegleitgehölze stellen ein auffälliges wertvolles Strukturelement in der Landschaft dar.

Die Weiler haben zum Teil noch einen eigenständigen dörflichen Charakter. Die Bäche sind nur bei Straßenquerungen und in den Siedlungsbereichen stark verbaut außerhalb jedoch durchaus naturnah ausgebildet.

Als stehende Gewässer sind mehrere Löschteiche und Fischteiche vorhanden.

## Aktuelle Vegetation

### Wald

Die Waldbestockung in der Gemeinde Eggerding beschränkt sich auf geschlossene Waldgebiete beim Hohen Schachen bzw. das Waldgebiet um Birimayer. Zonale Buchenwälder wurden zugunsten von landwirtschaftlichen Nutzflächen oder Forsten auf flächenmäßig unbedeutende Restflächen reduziert. Azonale Waldtypen, wie Eschen-Ahorn-Hangwälder und Bachuferauen kommen hingegen noch verbreiteter vor.

### Schwarz-Erlen-Uferauwälder

Schmale, oft lückige, galeriewaldartige Bestände dieses Waldtyps finden sich besonders entlang des Höribaches. Die Standorte werden episodisch überflutet und sind daher durchwegs nährstoffreich. Die Baumschicht wird von Schwarz-Erlen und Traubenkirschen gebildet, lokal treten auch Stiel-Eiche und Esche hinzu. In der hoch deckenden Krautschicht treten nährstoffliebende Frische- und Feuchtezeiger hervor.

### Traubenkirschen-Eschen-Uferauwälder

Dieser Auwaldtyp ist in der Gemeinde Eggerding entlang des Höribaches und des Ranseredter Baches anzutreffen. Die Baumschicht wird v. a. von Eschen, mehrstämmigen Schwarz-Erlen und Traubenkirschen gebildet, lokal treten Silber- und Bruch-Weide hinzu; Hybridpappeln sind selten beigemischt.

### Weidengebüsche

Als Folge von Schlägerungen tritt an den Bachufern punktuell ein lückiges, niederwüchsiges Gebüsch aus Ohr- oder Grauweide auf, das im Unterwuchs feuchteliebende Nährstoffzeiger aufweist.

### Forste

Fichtenforste sind heute mit Abstand der landschaftsprägende Gehölztyp im Inn- und Hausruckviertler Hügelland und auch in der Gemeinde Eggerding. Besonders oft sind sie als gleichaltrige Monokulturen ausgebildet, die in jüngeren Beständen in der Strauch- und Krautschicht stark verarmt sind. An weiteren, weitaus selteneren Forsttypen kommen laubbaumreiche Mischforste verschiedener Baumarten vor.

### Röhrichte

Kleinflächige, artenarme, durchwegs eutrophe Schilf- und Rohrglanzgrasbrachen finden sich punktuell nur im Umfeld von Teichen.

### Fettwiesen und -weiden

Eutrophes Grünland zählt neben Forsten und Äckern heute zu den landschaftsprägenden Strukturen in der Gemeinde Eggerding. Die Fettwiesen liegen entweder als mäßig bis stark nährstoffreiche Glatthaferwiesen, als Weidelgras-Intensivwiesen oder bei frischerem Untergrund auch als Wiesen-Fuchsschwanzwiesen vor; die Nutzung dieser Typen wird durch einen 3-5maligen Schnitt sowie hohe Düngergaben geprägt, weshalb Überdüngungszeiger wie Scharfer

Hahnenfuß oder Stumpfblatt-Ampfer nicht selten Dominanzbestände aufbauen. In Bachnähe finden sich nicht selten Fettwiesen, die als letzte Zeugen für ehemalige Feuchtwiesen noch durch ein stärkeres Auftreten von Kohldistel charakterisiert sind. Neben der überwiegenden Mähwiesennutzung finden sich da und dort auch kleine Schaf- und Rinderweiden.

### **Stillgewässer**

An Stillgewässern kommen in der Gemeinde Eggerding 13 Teiche und Weiher (Fisch- und Löschteiche) vor, die meist nährstoffreich ausgebildet sind. Die Uferstruktur dieser Stillgewässer ist sehr unterschiedlich ausgeprägt: während einige Lösch- und Fischteiche zumindest teilweise mit Holzplanken versehen sind oder seltener betonierte Uferböschungen aufweisen, die sich äußerst nachteilig auf die Besiedelung mit Amphibien auswirken, weist die Mehrzahl dieser Stillgewässer unverbaute, wenngleich oft steile Uferbereiche auf. An den Ufern finden sich u. a. Simsen, Gelbe Schwertlilie und Rohrglanzgras. Die Nahbereiche der Stillgewässer sind häufig mit Weidenarten, Eschen und Schwarz-Erle bewachsen. Bedingt durch den hohen Nährstoffeintrag aus der Umgebung findet man in der Regel artenarme, hochwüchsige Vegetation vor (Brennnessel, etc.). Selten sind Fahrspuren an unbefestigten Wegen (Laichbiotop für Gelbbauchunken) oder gar natürliche Tümpel (wenn, dann in kleinen Mulden in Waldgebieten und Bachauen) vorhanden.

### **Fließgewässer**

Der Höribach und der Ranseredter Bach sind im Gemeindegebiet von Eggerding in den Ortsgebieten weitgehend begradigt und durch befestigte Ufer charakterisiert.

### **Feldgehölze**

Kleine hochwaldartige Feldgehölze sind in der Gemeinde Eggerding nicht mehr anzutreffen.

### **Hecken und Baumreihen**

Heckenzüge mit standortgerechten Gehölzarten sind aus dem Landschaftsbild verschwunden. Als nährstoffreiche Windschutzstreifen ausgebildete Hecken zwischen Äckern und Wiesen mit diversen Straucharten sind nur in kurzen Fragmenten vorhanden.

### **Streuobstbestände**

In der Umgebung der Bauernhöfe finden sich noch regelmäßig Obstbaumbestände aller Größenordnungen, Formen und Altersklassen, in denen Mostbirnbäume vorherrschen; Äpfel, Kirschen und Zwetschken sind beigemischt. Nicht selten sind Obstbaumreihen in der freien Landschaft meist entlang von Grundstücksgrenzen, anzutreffen. Die darunter liegenden Wiesen werden meist weniger oft gemäht und gedüngt und können da und dort noch einige lokal seltene Pflanzen aufweisen (z. B. Wiesen-Salbei, Karthäusernelke). Trotz Feuerbrand erfolgen immer wieder Obstbaum-Nachpflanzungen, so dass zumindest weitgehend mit einem Beibehalten dieser Nutzungsform zu rechnen ist.

### **Äcker**

Die Palette der Kulturpflanzen reicht von diversen Getreidearten (Mais, Weizen, Roggen, Gerste, Hafer u. a.) bis hin zu Hackfrüchten (Sonnenblumen, Raps, Saubohne u. a.) und sonstigen Feldfrüchten (Wiesenklees, Schlafmohn u. a.). Eine artenreiche Ackerunkrautflur, wie sie früher in den Feldern häufig anzutreffen war, ist aufgrund der heute üblichen Saatgutreinigung und des Herbizideinsatzes kaum mehr anzutreffen. Extensiver genutzte Ackerrandstreifen fehlen praktisch zur Gänze.

Die folgenden Tabellen und Diagramme geben einen zusammenfassenden Überblick über die prozentuelle Flächenverteilung und Flächengrößen der erhobenen Bestandstypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.

	Fläche in ha	Prozentueller Anteil
Gemeindefläche gesamt davon	2232	100%
Fläche erhobene Bestandstypen	298	13%
Intensiv genutzt Grünlandbereiche, Siedlungsgebiete (exklusive Bauland), Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	1886	84%
Bauland laut Flächenwidmungsplan	48	2%

Tab. 1 Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandstypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche

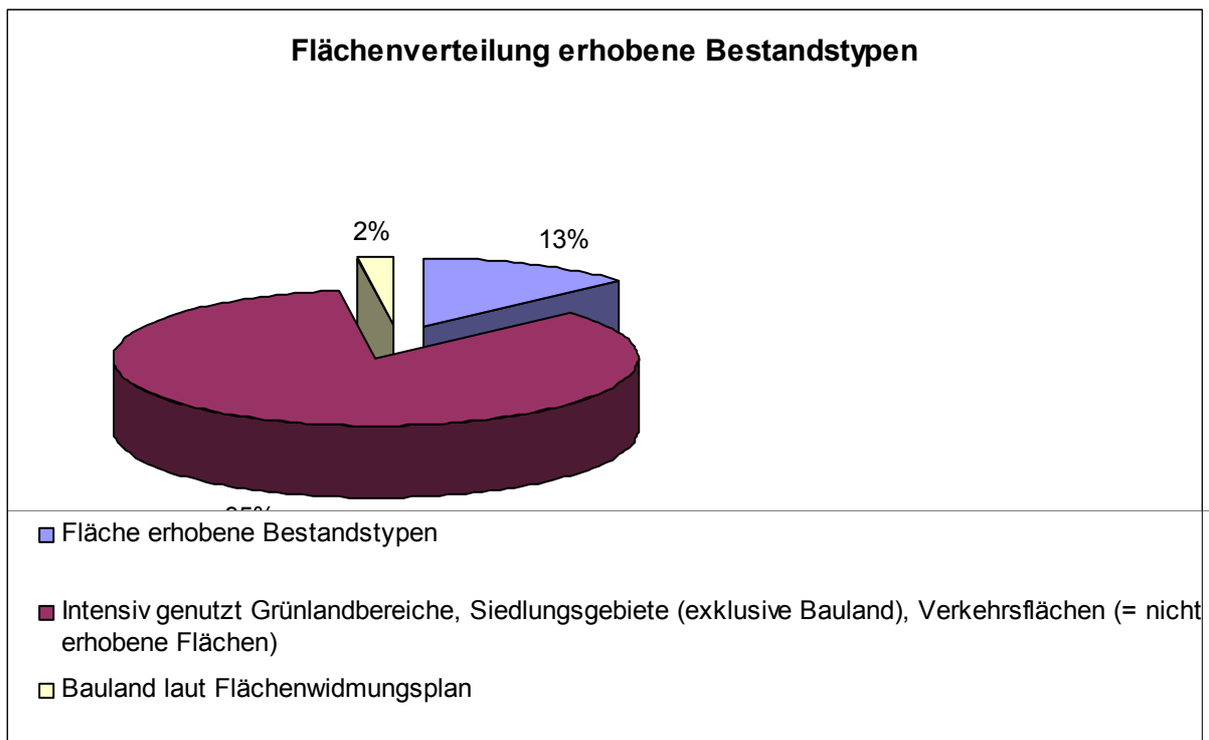


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandstypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße in ha	Anteil an der ges. Gemeindefläche in %
Nadelwald/Nadelholzforst	102,45	4,59
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	28,63	1,28
Laubwald/Laubholzforst	41,28	1,85
Uferbegleitgehölz	95,49	4,28
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	22,84	1,02
Baumreihe, Allee	0,05	<0,01
Markanter Einzelbaum	<0,01	<0,01
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	0,93	0,04
Stehendes Gewässer	0,61	0,03
Fließendes Gewässer	6,22	0,28
	298,50	13,37

Tab. 2 Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche

## 3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

In der zum Großteil intensiv landwirtschaftlich genutzten Gemeinde finden sich wenige naturschutzfachlich wertvolle Bereiche. Als Biotopverbundelemente fungieren in erster Linie die Uferbegleitgehölze des Höribaches und des Ranseredter Baches. Die noch relativ – im Vergleich zu früher – häufig vorhandenen Obstbaumreihen und Streuobstbestände sind wichtige Trittsteinbiotope.

Die Uferbegleitgehölze sind vorwiegend Laubbestände, diese tragen zur Artenvielfalt bei und stellen allein schon auf Grund ihrer Größe einen bedeutenden Lebensraum für Tiere und Pflanzen dar.

## 3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Die ehemals häufigen kleinen Wiesengraben mit angrenzenden Feuchtwiesen sind so gut wie zur Gänze aus der Landschaft der Gemeinde Eggerding verschwunden.

Durch zumindest kleinräumige Umwandlung von Ackerflächen in Wiesen entlang der Bäche könnte diesem Defizit entgegengewirkt und somit naturschutzfachliche wertvolle Feuchtstandorte geschaffen werden.

Verstärkt sollte auf eine Extensivierung landwirtschaftlicher Nutzflächen, insbesondere Dauergrünland, hingewirkt werden. Diese Flächen besitzen ein natürliches Potential zur Ausbildung artenreicher Wiesenstandorte mit reizvollem Blühaspekt, welcher derzeit kaum in Erscheinung tritt. Die Erarbeitung eines entsprechenden Extensivierungsplans für das Gemeindegebiet und dessen Integration in den Flächenwidmungsplan wird empfohlen, bestehende Förderkulissen (ÖPUL u.a.) können genutzt werden.

Eine Umwandlung naturferner Waldbestände in standortgerechte Laubwaldbestände sollte mittel- bis langfristig angestrebt werden.

Die relativ stark befahrene Straße, stellt einen starken Einschnitt in die Landschaft dar und erweist sich für die Tiere oft als eine unüberwindbare Barriere oder Todesfalle.

Darüber hinaus sollten die unter Punkt 3.2 erwähnten naturschutzfachlich wertvollen Strukturen nach Möglichkeit erhalten werden. Im Bezug auf die Obstbaumwiesen sollte auch darauf geachtet werden, dass der Baumbestand nicht überaltert und dass neue heimische Obstbaumarten wieder nachgepflanzt werden.

## **Ziele aus dem naturschutzfachlichen Leitbild für das Inn- und Hausruckviertler**

### **Hügelland**

- Sicherung und Entwicklung des landschaftsprägenden, bäuerlichen Kulturlandschaftscharakter
- Sicherung und Entwicklung von Streuobstbeständen
- Sicherung und Entwicklung von landschaftsprägenden Einzelbäumen, Hecken und Feldgehölzen.
- Erhaltung eines hohen Anteils unbefestigter bzw. schwach befestigter Feld- und Wiesenwege
- Erhaltung eines hohen Altholzanteils in der Kulturlandschaft
- Entwicklung eines hohen Anteils von Ackerrandstreifen, Ackerrainen und Brachen
- Sicherung und Entwicklung von naturnahen, standortgerechten Wäldern
- Sicherung und flächige Entwicklung von Buchen- und Buchenmischwäldern
- Sicherung und Entwicklung von kleinräumig auftretenden Eichen-Hainbuchenwäldern
- Sicherung und Entwicklung von Waldtypen mit hohen Anteilen an Esche und Bergahorn an Hängen
- Sicherung und Entwicklung von Auwäldern und bachbegleitenden Galeriewäldern
- Sicherung und Entwicklung von Bruchwaldresten
- Entwicklung eines höheren Tot- und Altholzanteils in den Wäldern
- Sicherung und Entwicklung einer hohen Randliniendichte und -vielfalt an den Waldrändern (naturnahe Waldränder)
- Sicherung und Entwicklung der letzten extensiven Wiesenstandorte
- Sicherung und Entwicklung von Magergrünland und Halbtrockenrasen
- Entwicklung von Mager- und Halbtrockenstandorten entlang von Straßenböschungen und im Bereich von Betriebsanlagen
- Sicherung und Entwicklung von Feuchtwiesen
- Sicherung von bunten, blumenreichen Fettwiesen
- Sicherung und Entwicklung naturnaher Fließgewässersysteme und deren Lebensräume
- Sicherung oder Herstellung des Fließgewässerkontinuums
- Sicherung oder gegebenenfalls Verbesserung der Wasserqualität aller in der Raumeinheit vorhandenen Gewässer

- Naturnahe Gestaltung und möglichst extensive fischereiliche Bewirtschaftung künstlich geschaffener Stillgewässer
- Sicherung und Entwicklung der Flussperlmuschel-Vorkommen
- Sicherung und Entwicklung der Flusskrebs-Populationen
- Entwicklung einer ökologisch orientierten Fischereiwirtschaft an Fließgewässern
- Zulassen und Erhöhen des Anteiles von sekundären, temporären Kleinstgewässern, Wegpfützen und Tümpeln
- Nutzung des Potentials von Abbaustätten (Schotter-, Lehm-, Schlier- und Sandgruben) zur Entwicklung strukturreicher Lebensräume
- Verbesserung des Biotopverbundes entlang überregional bedeutsamer Wildtierkorridore, insbesondere auch im Bereich von Wildquerungsmöglichkeiten über lineare Infrastruktureinrichtungen
- Minimierung der Zerschneidungswirkung von Infrastruktureinrichtungen bei Neu- und Ausbau
- Sicherung und Entwicklung des Nistangebotes für Gebäudebrüter und Fledermäuse
- Freihalten von bisher rein bäuerlich besiedelten Landschaftsteilen von nicht landschaftsbezogener Bebauung
- Erhöhung des Anteils naturnaher Flächen in Siedlungs- und Gewerbegebieten
- Nutzung des Potenzials zur Entwicklung extensiver Wiesengesellschaften
- Sicherung eines hohen Anteils an Ruderal- und Sukzessionsflächen
- Erhöhung des Anteils naturnaher Feuchtlebensräume (Teiche)
- Sicherung und Erhöhung des Anteils von Einzelgehölzen, Gehölzbeständen und Parkanlagen
- Erhaltung und Entwicklung unversiegelter Flächen und wasserdurchlässiger Oberflächengestaltungen in Siedlungs- und Gewerbegebieten

## 4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

### 4.1 Datengrundlagen

#### Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflüge: 23.05.2001, 28.07.2001, 25.07.2006 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhenmodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Flächenwidmungsplan der Gemeinde Eggerding, genehmigt durch die OÖ Landesregierung

### 4.2 Literaturverzeichnis

BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.; 1997):  
Hydrographisches Jahrbuch von Österreich 1994. Herausgegeben vom  
Hydrographischen Zentralbüro im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,  
Wien.

DIGITALES OBERÖSTERREICHISCHES RAUM-INFORMATION-SYSTEM [DORIS]. [URL:  
<http://doris.ooe.gv.at>].

GEOGRAPHISCHES INST. ED. HÖLZEL (1996): Neuer Kozen Atlas; Ed. Hölzel ges.m.b.H., Wien.

MUCINA L., G. GRABHER und T. ELLMAUER (Hrsg.; 1993): Die Pflanzengesellschaften  
Österreichs Teil I bis III. - Gustav Fischer Verlag Stuttgart - New York.

UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1987): Biotopkartierung. Stand und Empfehlungen. -  
Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien in Zusammenarbeit mit dem  
Österreichischen Institut für Raumplanung ÖIR, Wien.

UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Biotoptypen in Österreich. Vorarbeiten zu einem  
Katalog. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien.

UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Kartierung ausgewählter Kulturlandschaften  
Österreichs. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien.

## 4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at>, besucht am 10.09.2008
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm>, besucht am 10.09.2008
- Internet-Abfrage GENISYS - GEographisches Naturschutz-Informationen-SYSTEM: <http://www.ooe.gv.at/natur/genisys>, besucht am 10.09.2008
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at>, besucht am 10.09.2008
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at>, besucht am 10.09.2008
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at>, besucht am 10.09.2008
- Internet-Abfrage: <http://bfw.ac.at>
- Internet-Abfrage: <http://www.eggerding.at>, besucht am 10.09.2008

# Anhang 1

## Fotodokumentation



Abb. 1: Obstbaumreihe bei Maihof (Foto: AVL)



Abb. 2: Blick bei Abenddämmerung von Edenaicht nach Eggerding (Foto: AVL)



Abb. 3: Stark verunkrautetes Gerinne bei Hof (Foto: AVL)



Abb. 4: Blick von Oberbaumgarten Richtung Dobl (Foto: AVL)



Abb. 5: Blick über das Hügelland von Eggerding (Foto: AVL)

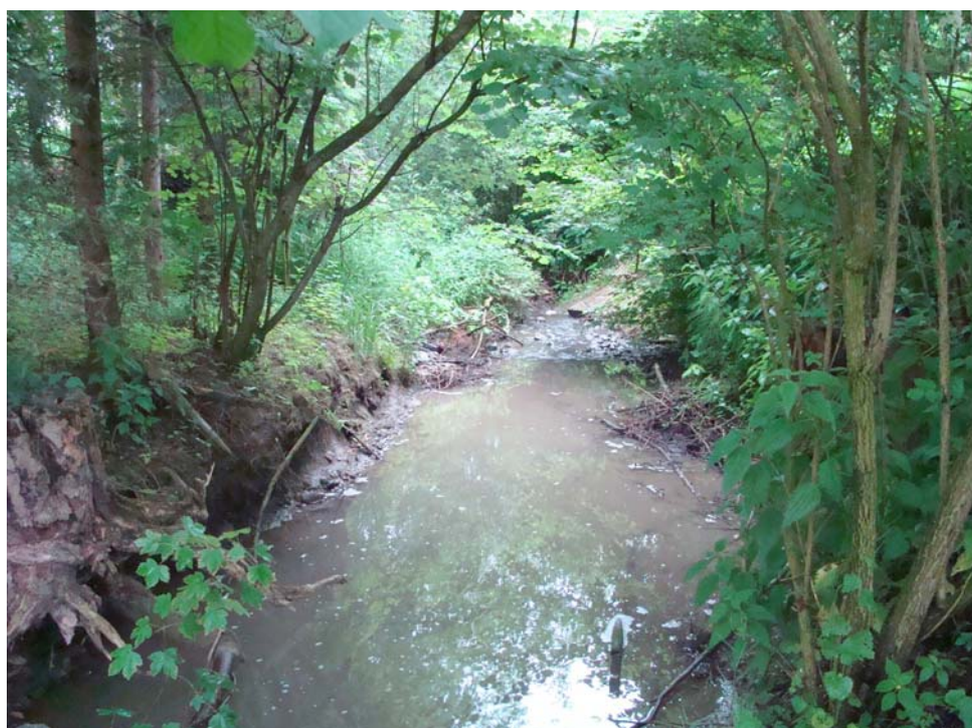


Abb. 6: Todtenmannbach bei Würm (Foto: AVL)



Abb. 7: Blick über die sanftwellige Hügellandschaft von Dobl (Foto: AVL)



Abb. 8: Naturnaher Lauf des Höribaches bei Hundsbügel (Foto: AVL)



Abb. 9: Alte Stieleichen beim Hohen Schachen (Foto: AVL)



Abb. 10: Blick vom Hohen Schachen über die Hügellandschaft von Eggerding (Foto: AVL)



Abb. 11: Blick vom Hohen Schachen auf typischen Vierkanthof in Eggerding (Foto: AVL)



Abb. 12: Obstbaumreihe bei Radmeister (Foto: AVL)



Abb. 13: Naturferner Fischweiher bei Radmeister (Foto: AVL)



Abb. 14: Blick über die Landschaft von Eggerding (Foto: AVL)



Abb. 15: Badebiotop bei Wirtshaus Witzmann (Foto: AVL)



Abb. 16: Blick von Oberndorf auf den Hohen Schachen mit Getreidefeld (Foto: AVL)



Abb. 17: Aspöckbach bei Maihof (Foto: AVL)



Abb. 18: Obstbaumreihe bei Dobl (Foto: AVL)

# Anhang 2

## Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41406 Eggerding**

Bezirk: **Schärding**

lfd. Nummer:	<b>1</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1643</b>	Länge in m:	<b>267</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz entlang den Ausläufern des Holzleithenbaches. Es finden sich auf der geringen Böschungsneigung dominant Eschen und Schwarzerlen, dazwischen kommen im Unterwuchs dominant Holunder, im krautigen Bereich vorwiegend Brennessel und Wiesen-Labkraut vor.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>2</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6888</b>	Länge in m:	<b>1124</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Breites Uferbegleitgehölz entlang des Holzleithenbaches. Es finden sich auf der geringen Böschungsneigung dominant Eschen und Schwarzerlen, dazwischen kommen im Unterwuchs dominant Holunder, im krautigen Bereich vorwiegend Brennessel und Wiesen-Labkraut vor.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>3</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25865</b>	Länge in m:	<b>1635</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz entlang den Ausläufern des Holzleithenbaches. Es finden sich auf der geringen Böschungsneigung dominant Eschen und Schwarzerlen, dazwischen kommen im Unterwuchs dominant Holunder, im krautigen Bereich vorwiegend Brennessel und Wiesen-Labkraut vor.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>4</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>95953</b>	Länge in m:	<b>8128</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der rechte, ca. 2m breite und flache Ufergehölzstreifen, ist dominant mit Jungwuchs von Esche, Schwarzerle und Bergahorn bewachsen. An lichtdurchlässigen Stellen kommt besonders Brennessel im Unterwuchs auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>5</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26866</b>	Länge in m:	<b>3173</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Am linken schmalen Ufergehölzsaum findet sich auf niedriger Böschung eine einzeilige Gehölzreihe, welche von Eschen und Schwarzerlene dominiert wird. Im Unterwuchs kommt Brennessel hoch.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>6</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>77</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>7</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3135</b>	Länge in m:	<b>1153</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>8</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>377</b>	Länge in m:	<b>216</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>9</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1095</b>	Länge in m:	<b>240</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>10</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>532</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>11</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>286</b>	Länge in m:	<b>188</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>12</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56443</b>	Länge in m:	<b>2277</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Breiter Auwaldbereich auf geringer Böschungsneigung. Schwarzerle, Esche im Baumbestand und Brennessel im Unterwuchs dominieren den Bestand.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>13</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>97</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>14</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75339</b>	Länge in m:	<b>4234</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>15</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>451</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Schwimmteich. Größe ca. 6 x 5m. Angrenzend Birkenbepflanzung. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406003)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>16</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>154</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>17</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>70</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>18</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischweiher mit angrenzend hohem Baum- und Strauchanteil. Größe ca. 5 x 4m. Gewässerfärbung bräunlich. Schwarzerlen, Eschen und Brennessel dominieren am Ufer den Bestand. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406007)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>19</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1098</b>	Länge in m:	<b>239</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegter Teich bei Golfplatz (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406009)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>20</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>534</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>21</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>170</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>22</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1272</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturferner Fischteich, 5 x 10m groß (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406001)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>23</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1102</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes Badebiotop beim Wirtshaus Witzmann, ca. 6 x 4m groß. Auf niedriger Böschung wurden Kastanien und Salweide gepflanzt. Krautige Vegetation nicht vorhanden. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406006)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>24</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Fischweiher, unverbauter Uferstrand. Größe ca. 4 x 5m. Auf Uferinseln bildet sich Schilf aus. Angrenzend Birkenbepflanzung (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406002)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>25</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>89</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturferner Ententeich. Größe ca. 3 x 5m. Betonierte Gewässersohle. Angrenzend keine Vegetation vorhanden. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406005)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>26</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24551</b>	Länge in m:	<b>1869</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der schmale einzeilige Ufergehölzsaum auf beiden Seiten des Flussverlaufs ist vorwiegend von aufkommendem Blutrotem Hartriegel, Bergahorn, Salweide und Hopfen durchsetzt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>27</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11454</b>	Länge in m:	<b>978</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der schmale einzeilige Ufergehölzsaum auf beiden Seiten des Flussverlaufs ist vorwiegend von aufkommendem Blutrotem Hartriegel, Bergahorn, Salweide und Hopfen durchsetzt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>28</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6762</b>	Länge in m:	<b>834</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	3m breiter Ufergehölzstreifen, welcher hauptsächlich durch Kraut- und Strauchschicht gebildet wird. Hier sind vor allem Brombeere und Brennessel dominant. Dazwischen kommen vereinzelt Esche und Schwarzerle auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>29</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>48503</b>	Länge in m:	<b>2521</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihiger schmaler Ufergehölzsaum mit Feldahorn, Schwarzerle und Esche				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>30</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27856</b>	Länge in m:	<b>1618</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Im Bereich des schmalen Ufergehölzstreifens kommen vor allem Eschen und Schwarzerlen vor, vereinzelt treten Stieleichen auf. Im Unterwuchs sind Holunder und Brennessel dominant. Die 2m hohe Böschung ist schwach ansteigend.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>31</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2663</b>	Länge in m:	<b>460</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Auwaldstreifen (ca. 3m breit) mit steiler Böschungsneigung. Baumvegetation wird von Esche, Schwarzerle und Vogelkirsche dominiert. Der stark verwachsene, nährstoffreiche Unterwuchs ist durch die Brennessel und den Wiesenkerbel geprägt .				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>32</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2008</b>	Länge in m:	<b>357</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler ca. 5m breiter Auwaldgehölzstreifen mit hauptsächlich Eschen und Schwarzerlen. Im Unterwuchs kommt Brennessel sehr dominant vor				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>33</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>508</b>	Länge in m:	<b>161</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler ca. 5m breiter Auwaldgehölzstreifen mit hauptsächlich Eschen und Schwarzerlen. Im Unterwuchs kommt Brennessel sehr dominant vor				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>34</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>881</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler ca. 5m breiter Auwaldgehölzstreifen mit hauptsächlich Eschen und Schwarzerlen. Im Unterwuchs kommt Brennessel sehr dominant vor				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>35</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10447</b>	Länge in m:	<b>1809</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Die 3m breite Uferböschung ist rechts- und linksseitig des Ranseredter Baches nur wenig ansteigend. Die Baumvegetation wird von Esche, Schwarzerle und Bergahorn dominiert. An lichtdurchlässigen Stellen bildet sich Holunder aus. Sonst ist die Strauch- im Gegensatz zur Krautvegetation eher gering ausgebildet. Hier treten vor allem Brennessel, Wiesenlabkraut und der Echte Nelkenwurz dominant auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>36</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2031</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	3m breiter Auwaldstreifen eines naturnahen kleinen Gerinnes mit geringer Böschungsneigung. Die 2-zeilige Baumreihe wird von Bergahorn, Sommerlinden und Schwarzerlen geprägt. Daneben finden sich hier auch gepflanzte Trauerweiden. Der Unterwuchs ist stark mit Brombeere und Brennessel verwachsen.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>37</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>844</b>	Länge in m:	<b>186</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechter Uferbereich eines naturnahen kleinen Gerinnens mit mäßiger Böschungsneigung. Die 2-zeilige Baumreihe wird von Bergahorn, Sommerlinden und Schwarzerlen geprägt. Daneben finden sich hier auch gepflanzte Trauerweiden. Der Unterwuchs ist stark mit Brombeere und Brennessel verwachsen.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>38</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>634</b>	Länge in m:	<b>243</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Im schmalen Uferbereich finden sich auf niedriger Böschung vor allem Bergahorn, Schwarzerle Hainbuchen, Hasel, am Randbereich die Salweide. Die Verlandungszonen im Bach sind krautig verwachsen				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>39</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7693</b>	Länge in m:	<b>683</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Im schmalen Uferbereich finden sich auf niedriger Böschung vor allem Bergahorn, Schwarzerle Hainbuchen, Hasel, am Randbereich die Salweide. Die Verlandungszonen im Bach sind krautig verwachsen				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>40</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7994</b>	Länge in m:	<b>1117</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen- und Schwarzerlenreicher schmaler Uferbegleitgehölzstreifen, der vereinzelt von mächtigen Stieleichen durchsetzt ist. Die Böschungsneigung ist mit 1m eher gering.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>41</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8821</b>	Länge in m:	<b>1202</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen- und Schwarzerlenreicher schmaler Uferbegleitgehölzstreifen, der vereinzelt von mächtigen Stieleichen durchsetzt ist. Die Böschungsneigung ist mit 1m eher gering.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>42</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10708</b>	Länge in m:	<b>1208</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen- und Schwarzerlenreicher schmaler Uferbegleitgehölzstreifen, der vereinzelt von mächtigen Stieleichen durchsetzt ist. Die Böschungsneigung ist mit 1m eher gering.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>43</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15248</b>	Länge in m:	<b>1248</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen- und Schwarzerlenreicher schmaler Uferbegleitgehölzstreifen, der vereinzelt von mächtigen Stieleichen durchsetzt ist. Die Böschungsneigung ist mit 1m eher gering.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>44</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>960</b>	Länge in m:	<b>271</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen mit einzeliger Baumreihe welche von Grauerle, Hasel und Hainbuche dominiert wird. Im Unterwuchs bilden sich vor allem Brennessel und Wiesenlabkraut aus.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>45</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>536</b>	Länge in m:	<b>273</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen mit einzeliger Baumreihe welche von Grauerle, Hasel und Hainbuche dominiert wird. Im Unterwuchs bilden sich vor allem Brennessel und Wiesenlabkraut aus.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>46</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>411</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Auf einer 3m hohen, steil ansteigenden Böschungsneigung kommt im Baumbereich hauptsächlich Esche vor. Im schattigen Unterwuchs treten Holunder, Hasel, Brombeere und Blutroter Hartriegel massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>47</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>452</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Flacher Böschungshang mit vorwiegend anthropogen bepflanzter Vegetation.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>48</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5753</b>	Länge in m:	<b>643</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Auf einer 3m hohen, steil ansteigenden Böschungsneigung kommt im Baumbereich hauptsächlich Esche vor. Im schattigen Unterwuchs treten Holunder, Hasel, Brombeere und Blutroter Hartriegel massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>49</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2550</b>	Länge in m:	<b>590</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Flacher Böschungshang mit vorwiegend anthropogen bepflanzter Vegetation.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>50</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2694</b>	Länge in m:	<b>701</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>51</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2800</b>	Länge in m:	<b>705</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>52</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>695</b>	Länge in m:	<b>392</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>53</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1027</b>	Länge in m:	<b>385</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>54</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1082</b>	Länge in m:	<b>370</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Blutrotem Hartriegel, Schwarzerle, Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>55</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>781</b>	Länge in m:	<b>369</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Blutrotem Hartriegel, Schwarzerle, Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>56</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7716</b>	Länge in m:	<b>872</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksseitiger, ca. 5m breiter Ufergehölzsaum mit flacher Böschungsneigung. Die Baumschicht wird von Salweide und Zitterpappel geprägt. Vereinzelt kommt die Stieleiche vor. Im Unterwuchs dominieren Hasel und Brombeere.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>57</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8436</b>	Länge in m:	<b>861</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiger, ca. 2m breiter Ufergehölzsaum mit schwacher Böschungsneigung. Neben dominant vorkommender Hasel und Esche tritt der Krautanteil übermäßig stark mit Brennessel auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>58</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27334</b>	Länge in m:	<b>2791</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Die 3m breite Uferböschung ist rechts- und linksseitig des Ranseredter Baches nur wenig ansteigend. Die Baumvegetation wird von Esche, Schwarzerle und Bergahorn dominiert. An lichtdurchlässigen Stellen bildet sich Holunder aus. Sonst ist die Strauch- im Gegensatz zur Krautvegetation eher gering ausgebildet. Hier treten vor allem Brennessel, Wiesenlabkraut und der Echte Nelkenwurz dominant auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>59</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10168</b>	Länge in m:	<b>1194</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der rechte, ca. 3m breite Ufergehölzbereich des Fellererbaches ist stark mit Holunder verwachsen. Randlich bilden sich Hainbuchen und Bergahorn aus.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>60</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5249</b>	Länge in m:	<b>843</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der schmale einzeilige Ufergehölzsaum auf beiden Seiten des Flussverlaufs ist vorwiegend von aufkommendem Blutrotem Hartriegel, Bergahorn, Salweide und Hopfen durchsetzt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>61</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9319</b>	Länge in m:	<b>428</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Wiese auf einer flachen Lage nahe dem Hohen Schachen im wenig besiedelten Bereich. Dominant treten Margeriten, Rauher Löwenzahn und Mittlerer Klee und Knäuelgras auf. Randlich kommen die Wiesenflockenblume und die Wiesenflockenblume vereinzelt vor.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>62</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>409</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischweiher mit angrenzend hohem Baum- und Strauchanteil. Größe ca. 15 x 4m. Uferrand unverbaut. Gewässerfärbung stark bräunlich. Schwarzerlen, Eschen und Brennessel dominieren den Bestand. (siehe Aufnahmezeitpunkt ep_id: 41406004)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>63</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12120</b>	Länge in m:	<b>1175</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmales, ca. 3m breites Uferbegleitgehölz entlang eines kleinen Zuflusses zum Holzleithenbach. Es finden sich auf der geringen Böschungsneigung dominant Eschen und Schwarzerlen, dazwischen kommen im Unterwuchs dominant Holunder, im krautigen Bereich dominant Brennessel und Wiesen-Labkraut vor				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>64</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9903</b>	Länge in m:	<b>1121</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmales, ca. 3m breites Uferbegleitgehölz entlang eines kleinen Zuflusses zum Holzleithenbach. Es finden sich auf der geringen Böschungsneigung dominant Eschen und Schwarzerlen, dazwischen kommen im Unterwuchs dominant Holunder, im krautigen Bereich dominant Brennessel und Wiesen-Labkraut vor				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>65</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9929</b>	Länge in m:	<b>1221</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen- und Schwarzerlenreicher schmaler Uferbegleitgehölzstreifen. Die Böschungsneigung ist mit 1m eher gering.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>66</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24725</b>	Länge in m:	<b>2251</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschen- und Schwarzerlenreicher schmaler Uferbegleitgehölzstreifen. Die Böschungsneigung ist mit 1m eher gering.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>67</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6377</b>	Länge in m:	<b>1074</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	3m breiter Ufergehölzstreifen, welcher hauptsächlich durch Kraut- und Strauchschicht gebildet wird. Hier sind vor allem Brombeere und Brennessel dominant. Dazwischen kommen vereinzelt Esche und Schwarzerle auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>68</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12510</b>	Länge in m:	<b>1220</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	3m breiter Ufergehölzstreifen, welcher hauptsächlich durch Kraut- und Strauchschicht gebildet wird. Hier sind vor allem Brombeere und Brennessel dominant. Dazwischen kommen vereinzelt Esche und Schwarzerle auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>69</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>29753</b>	Länge in m:	<b>3359</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechter Uferbereich des Ranseredter Baches bei Großschmidleithen mit geringer Böschungsneigung. Die 2-zeilige Baumreihe wird von Bergahorn, Sommerlinden und Schwarzerlen geprägt. Daneben finden sich hier auch gepflanzte Trauerweiden. Der Unterwuchs ist stark mit Brombeere und Brennessel verwachsen.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>70</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26316</b>	Länge in m:	<b>3123</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechter Uferbereich des Ranseredter Baches bei Großschmidleithen mit geringer Böschungsneigung. Die 2-zeilige Baumreihe wird von Bergahorn, Sommerlinden und Schwarzerlen geprägt. Daneben finden sich hier auch gepflanzte Trauerweiden. Der Unterwuchs ist stark mit Brombeere und Brennessel verwachsen.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>71</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>779</b>	Länge in m:	<b>230</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Auf einer 3m hohen, steil ansteigenden Böschungsneigung kommt im Baumbereich hauptsächlich Esche vor. Im schattigen Unterwuchs treten Holunder, Hasel, Brombeere und Blutroter Hartriegel massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>72</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>332</b>	Länge in m:	<b>234</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Flacher Böschungshang mit vorwiegend anthropogen bepflanzter Vegetation.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>73</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1042</b>	Länge in m:	<b>240</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der schmale Ufergehölzsaum ist vorwiegend von aufkommendem Blutrotem Hartriegel, Bergahorn, Salweide und Hopfen durchsetzt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>74</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>907</b>	Länge in m:	<b>160</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der schmale Ufergehölzsaum ist vorwiegend von aufkommendem Blutrotem Hartriegel, Bergahorn, Salweide und Hopfen durchsetzt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>75</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8010</b>	Länge in m:	<b>1194</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der schmale Ufergehölzsaum ist vorwiegend von aufkommendem Blutrotem Hartriegel, Bergahorn, Salweide und Hopfen durchsetzt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>76</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10265</b>	Länge in m:	<b>1199</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der schmale Ufergehölzsaum ist vorwiegend von aufkommendem Blutrotem Hartriegel, Bergahorn, Salweide und Hopfen durchsetzt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>77</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30898</b>	Länge in m:	<b>2185</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der schmale Ufergehölzsaum ist vorwiegend von aufkommendem Blutrotem Hartriegel, Bergahorn, Salweide und Hopfen durchsetzt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>78</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20745</b>	Länge in m:	<b>1950</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der schmale Ufergehölzsaum ist vorwiegend von aufkommendem Blutrotem Hartriegel, Bergahorn, Salweide und Hopfen durchsetzt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>79</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>533</b>	Länge in m:	<b>214</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>80</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>78747</b>	Länge in m:	<b>5467</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>81</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3146</b>	Länge in m:	<b>356</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>82</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25312</b>	Länge in m:	<b>1991</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Auwaldstreifen (ca. 3m breit) mit steiler Böschungsneigung. Baumvegetation wird von Esche, Schwarzerle und Vogelkirsche dominiert. Der stark verwachsene, nährstoffreiche Unterwuchs ist durch die Brennessel und den Wiesenkerbel geprägt .				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>83</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>571</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischweiher mit angrenzend hohem Baum- und Strauchanteil. Größe ca. 10 x 14m. Gewässerfärbung bräunlich. Schwarzerlen, Eschen und Brennessel dominieren am Uferstrand den Bestand. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406008)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>84</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14796</b>	Länge in m:	<b>1201</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen entlang des Laufenbaches mit Hainbuche und Esche im Bestand.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>85</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>894</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler ca. 5m breiter Auwaldgehölzstreifen mit hauptsächlich Eschen und Schwarzerlen. Im Unterwuchs kommt Brennessel sehr dominant vor				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>86</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>372</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler ca. 5m breiter Auwaldgehölzstreifen mit hauptsächlich Eschen und Schwarzerlen. Im Unterwuchs kommt Brennessel sehr dominant vor				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>87</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4054</b>	Länge in m:	<b>825</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Die 3m breite Uferböschung ist rechts- und linksseitig des Ranseredter Baches nur wenig ansteigend. Die Baumvegetation wird von Esche, Schwarzerle und Bergahorn dominiert. An lichtdurchlässigen Stellen bildet sich Holunder aus. Sonst ist die Strauch- im Gegensatz zur Krautvegetation eher gering ausgebildet. Hier treten vor allem Brennessel, Wiesenlabkraut und der Echte Nelkenwurz dominant auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>88</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>842</b>	Länge in m:	<b>268</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Im schmalen Uferbereich finden sich auf niedriger Böschung vor allem Bergahorn, Schwarzerle Hainbuchen, Hasel, am Randbereich die Salweide. Die Verlandungszonen im Bach sind krautig verwachsen				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>89</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Im schmalen Uferbereich finden sich auf niedriger Böschung vor allem Bergahorn, Schwarzerle Hainbuchen, Hasel, am Randbereich die Salweide. Die Verlandungszonen im Bach sind krautig verwachsen				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>90</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2933</b>	Länge in m:	<b>455</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>91</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22143</b>	Länge in m:	<b>1835</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiger, ca. 5m breiter Ufergehölzsaum mit starker Böschungsneigung. Im Hangbereich treten Bergahorn, Esche, Salweide, Hainbuche und Grauerle dominant auf. Vereinzelt kommt Bergulme vor. Aufgrund des sehr hohen Strauchanteils bleibt der Krautanteil eher gering. Vereinzelt tritt gelbes Springkraut auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>92</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Breites Uferbegleitgehölz entlang des Holzleithenbaches. Es finden sich auf der geringen Böschungsneigung dominant Eschen und Schwarzerlen, dazwischen kommen im Unterwuchs dominant Holunder, im krautigen Bereich vorwiegend Brennessel und Wiesen-Labkraut vor.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>93</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>147</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Breites Uferbegleitgehölz entlang des Holzleithenbaches. Es finden sich auf der geringen Böschungsneigung dominant Eschen und Schwarzerlen, dazwischen kommen im Unterwuchs dominant Holunder, im krautigen Bereich vorwiegend Brennessel und Wiesen-Labkraut vor.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>94</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der rechte, ca. 2m breite und flache Ufergehölzstreifen, ist dominant mit Jungwuchs von Esche, Schwarzerle und Bergahorn bewachsen. An lichtdurchlässigen Stellen kommt besonders Brennessel im Unterwuchs auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>95</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>96</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>97</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>98</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>63</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>99</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>209</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>29</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>80</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>53</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>527</b>	Länge in m:	<b>231</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>181</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2720</b>	Länge in m:	<b>947</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen auf flacher Böschung. Einreihige Baumgalerie, welche von Schwarzerle, Holunder, Hopfen und Brennessel geprägt ist.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>469</b>	Länge in m:	<b>193</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>86</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1035</b>	Länge in m:	<b>153</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10299</b>	Länge in m:	<b>1392</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>246</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>222</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>169</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>247</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1032</b>	Länge in m:	<b>310</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>127</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>206</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>128</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>91</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen auf mäßig steiler Böschung mit dominanten Auftreten von Salweide und Schwarzerle. Im Unterwuchs treten Brennessel und Brombeere sehr massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>77</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihiger schmaler Ufergehölzsaum mit Feldahorn, Schwarzerle und Esche				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1561</b>	Länge in m:	<b>307</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihiger schmaler Ufergehölzsaum mit Feldahorn, Schwarzerle und Esche				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4014</b>	Länge in m:	<b>626</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihiger schmaler Ufergehölzsaum mit Feldahorn, Schwarzerle und Esche				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4000</b>	Länge in m:	<b>560</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihiger schmaler Ufergehölzsaum mit Feldahorn, Schwarzerle und Esche				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6144</b>	Länge in m:	<b>1280</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Der Ufergehölzstreifen auf einer 3m hohen mäßig steil ansteigenden Böschung ist vorwiegend von Schwarzerle und Vogelkirsche geprägt. Vereinzelt kommen Traubeneichen dazwischen auf. Die Krautschicht bilden Schachtelhalm und Brennessel.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>166</b>	Länge in m:	<b>166</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahme punkt ep_id: )				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>58</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahme punkt ep_id: )				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>289</b>	Länge in m:	<b>289</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahme punkt ep_id: )				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>182</b>	Länge in m:	<b>182</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahme punkt ep_id: )				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>273</b>	Länge in m:	<b>273</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep_id: )				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>34</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep_id: )				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>143</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep_id: )				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>871</b>	Länge in m:	<b>871</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep_id: )				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>416</b>	Länge in m:	<b>416</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Holzleithenbach bei Wernhartsgrub. Kleines unverbautes Gerinne, ca. 1m breites Bachbett mit schlammiger Sohle und unbefestigtem Ufer, geringe Fließgeschwindigkeit. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419002)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>177</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep_id: )				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>441</b>	Länge in m:	<b>441</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleines Gerinne bei Eggerding. Bachbett ca. 1m breit und 20cm tief. Sohle kiesig-sandig. Böschung links und rechtsseitig ca. 2m hoch. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406034)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>327</b>	Länge in m:	<b>327</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep_id: )				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>199</b>	Länge in m:	<b>199</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep_id: )				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>162</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep_id: )				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>712</b>	Länge in m:	<b>356</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Begradigter Bachverlauf bei Eggerding, Blockwurf, mäßig schnell fließendes Gerinne mit ca. 2m Breite und 60cm Tiefe. Die Sohle ist schottrig bis kiesig gestaltet. Böschung nur rechtsseitig des Bachverlaufs vorhanden. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406025)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

---

lfd. Nummer: **150** Fläche: in m<sup>2</sup> **172** Länge in m: **172**  
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**  
 Charakteristik: Zufluss zum Höribach. Kleines Gerinnes mit schlammiger Sohle. Die 2m hohe Böschung ist schwach ansteigend. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41406012)  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **151** Fläche: in m<sup>2</sup> **522** Länge in m: **261**  
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**  
 Charakteristik: Begradigter Bachverlauf bei Eggerding, Blockwurf, mäßig schnell fließendes Gerinne mit ca. 2m Breite und 60cm Tiefe. Die Sohle ist schottrig bis kiesig gestaltet. Böschung nur rechtsseitig des Bachverlaufs vorhanden. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41406025)  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **152** Fläche: in m<sup>2</sup> **484** Länge in m: **242**  
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**  
 Charakteristik: Begradigter Bachverlauf bei Eggerding, Blockwurf, mäßig schnell fließendes Gerinne mit ca. 2m Breite und 60cm Tiefe. Die Sohle ist schottrig bis kiesig gestaltet. Böschung nur rechtsseitig des Bachverlaufs vorhanden. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41406025)  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **153** Fläche: in m<sup>2</sup> **365** Länge in m: **365**  
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**  
 Charakteristik: Zufluss zum Höribach. Kleines Gerinnes mit schlammiger Sohle. Die 2m hohe Böschung ist schwach ansteigend. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41406012)  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **154** Fläche: in m<sup>2</sup> **238** Länge in m: **238**  
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**  
 Charakteristik: Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: )  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **155** Fläche: in m<sup>2</sup> **306** Länge in m: **306**  
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**  
 Charakteristik: Naturnaher Bereich des Ranseredter Bach. Kiesig-schlammige Sohle. Der Flussverlauf ist schwach mäandrierend, das Ufer nicht befestigt. Die angrenzende Böschung steigt nur wenig an. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41406022)  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **156** Fläche: in m<sup>2</sup> **158** Länge in m: **158**  
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**  
 Charakteristik: Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: )  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **157** Fläche: in m<sup>2</sup> **167** Länge in m: **167**  
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**  
 Charakteristik: Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: )  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **158** Fläche: in m<sup>2</sup> **86** Länge in m: **86**  
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**  
 Charakteristik: Naturnahes, kleines Gerinne. Bachbett ca. 1m breit und 20cm tief. Sohle schlammig (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41406016)  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **159** Fläche: in m<sup>2</sup> **202** Länge in m: **202**  
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**  
 Charakteristik: Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: )  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer:	<b>160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>192</b>	Länge in m:	<b>192</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep_id: )				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>161</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>194</b>	Länge in m:	<b>194</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep_id: )				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>162</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>202</b>	Länge in m:	<b>202</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep_id: )				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>182</b>	Länge in m:	<b>182</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep_id: )				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>164</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>185</b>	Länge in m:	<b>185</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Höribach. Ca. 1m breites und 20cm tiefes Bachbett. Schwach mäandrierend. Sohle schlammig. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406032)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>396</b>	Länge in m:	<b>396</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep_id: )				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>166</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>714</b>	Länge in m:	<b>714</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Bereich des Ranseredter Bach. Kiesig-schlammige Sohle. Der Flussverlauf ist schwach mäandrierend, das Ufer nicht befestigt. Die angrenzende Böschung steigt nur wenig an. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406022)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>167</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>342</b>	Länge in m:	<b>342</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleines unverbautes Gerinne, ca. 50cm breites Bachbett, 10 cm tief mit schlammiger Gewässersohle und niedriger Böschung. Daran angrenzend befindet sich ein schmaler Ufergehölzstreifen. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406010)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>168</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1148</b>	Länge in m:	<b>1148</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Ca. 1m breites Bachbett, naturnah, geringe Wassertiefe. Schlammig-kiesige Verlandungszonen ausgebildet. Die angrenzende Böschung ist nur gering ausgebildet. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406019)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>284</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes Gerinne mit 2m breitem Bachbett. Schlammige Sohle. Die Wassertiefe ist mit 20cm eher gering. Die rechte und linke Seite des Ufers wird durch eine niedrige Böschung begrenzt. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406021)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>137</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Bereich des Ranseredter Bach. Kiesig-schlammige Sohle. Der Flussverlauf ist schwach mäandrierend, das Ufer nicht befestigt. Die angrenzende Böschung steigt nur wenig an. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406022)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>44</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Tottenmannbach bei Maasbach. 1m breite, schlammige unverbaute Sohle. Die Gewässertiefe beträgt ca. 50cm. Der naturnahe Gewässerverlauf ist schwach mäandrierend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406027)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>172</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>463</b>	Länge in m:	<b>463</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Tottenmannbach nach Zusammenfluss mit kleinem Gerinne. 2m großes Bachbett, schlammige unverbaute Sohle. Die Gewässertiefe beträgt ca. 50cm. Der naturnahe Gewässerverlauf ist schwach mäandrierend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406028)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>248</b>	Länge in m:	<b>495</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Laufenbach bei Maad. Kleines Gerinne mit geringer Wasserführung. Schlammige Sohle, unverbaut. Ca. 0,5m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 10cm. Geringe Böschungseigung. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406041)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>276</b>	Länge in m:	<b>276</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Holzleithenbach bei Wernhartsgrub. Kleines unverbautes Gerinne, ca. 1m breites Bachbett mit schlammiger Sohle und unbefestigtem Ufer, geringe Fließgeschwindigkeit. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419002)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>848</b>	Länge in m:	<b>424</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Begradigter Bachverlauf bei Eggerding, Blockwurf, mäßig schnell fließendes Gerinne mit ca. 2m Breite und 60cm Tiefe. Die Sohle ist schottrig bis kiesig gestaltet. Böschung nur rechtsseitig des Bachverlaufs vorhanden. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406025)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>719</b>	Länge in m:	<b>719</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Ranseredter Bach. Gerinne naturfern und stark begradigt, in betoniertes Bachbett eingeebnet. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406015)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12480</b>	Länge in m:	<b>3120</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Ranseredter Bach bei Großschmidleithen. 4m breiter und 50cm tiefer Bachverlauf. Der Uferbereich ist durch Steinplatten befestigt. Verlandungszonen ausgebildet. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406014)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>264</b>	Länge in m:	<b>264</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep_id: )				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>648</b>	Länge in m:	<b>648</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep_id: )				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

---

lfd. Nummer: **180** Fläche: in m<sup>2</sup> **1318** Länge in m: **1318**  
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**  
 Charakteristik: Ranseredter Bach nahe Ranseredt. 3m breiter und 50 cm tiefer Bachverlauf. Die schlammige Sohle ist am Rand teilweise befestigt. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41406013)  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **181** Fläche: in m<sup>2</sup> **207** Länge in m: **69**  
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**  
 Charakteristik: Ranseredter Bach nahe Ranseredt. 3m breiter und 50 cm tiefer Bachverlauf. Die schlammige Sohle ist am Rand teilweise befestigt. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41406013)  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **182** Fläche: in m<sup>2</sup> **244** Länge in m: **244**  
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**  
 Charakteristik: Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: )  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **183** Fläche: in m<sup>2</sup> **218** Länge in m: **218**  
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**  
 Charakteristik: Todtenmannbach nach Zusammenfluss mit kleinem Gerinne. 2m großes Bachbett, schlammige unverbaute Sohle. Die Gewässertiefe beträgt ca. 50cm. Der naturnahe Gewässerverlauf ist schwach mäandrierend. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41406028)  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **184** Fläche: in m<sup>2</sup> **460** Länge in m: **460**  
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**  
 Charakteristik: Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: )  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **185** Fläche: in m<sup>2</sup> **958** Länge in m: **479**  
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**  
 Charakteristik: Begradigter Bachverlauf bei Eggerding, Blockwurf, mäßig schnell fließendes Gerinne mit ca. 2m Breite und 60cm Tiefe. Die Sohle ist schottrig bis kiesig gestaltet. Böschung nur rechtsseitig des Bachverlaufs vorhanden. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41406025)  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **186** Fläche: in m<sup>2</sup> **608** Länge in m: **608**  
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**  
 Charakteristik: Ausgetrocknetes, nicht verwachsenes Bachbett. Sohle schlammig, welche durch niedrige Böschung begrenzt wird. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41406035)  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **187** Fläche: in m<sup>2</sup> **272** Länge in m: **272**  
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**  
 Charakteristik: Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand und nicht betreten (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: )  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **188** Fläche: in m<sup>2</sup> **604** Länge in m: **604**  
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**  
 Charakteristik: Ausgetrocknetes Bachbett eines kleinen Gerinnes mit schlammiger Sohle. Die 2m hohe Böschung ist schwach ansteigend. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41406020)  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **189** Fläche: in m<sup>2</sup> **3322** Länge in m: **1661**  
 Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**  
 Charakteristik: Bach bei Dobl. 2m breite, schlammige unverbaute Sohle. Der naturnahe Gewässerverlauf ist schwach mäandrierend. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41406026)  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer:	<b>190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>447</b>	Länge in m:	<b>447</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleines Gerinne bei Eggerding. Bachbett ca. 1m breit und 20cm tief. Sohle kiesig-schottrig, Uferseite teilweise mit Steinplatten befestigt. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406024)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>549</b>	Länge in m:	<b>549</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Holzleithenbach bei Wernhartsgrub. Kleines unverbautes Gerinne, ca. 1m breites Bachbett mit schlammiger Sohle und unbefestigtem Ufer, geringe Fließgeschwindigkeit. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419002)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>179</b>	Länge in m:	<b>179</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Holzleithenbach bei Wernhartsgrub. Kleines unverbautes Gerinne, ca. 1m breites Bachbett mit schlammiger Sohle und unbefestigtem Ufer, geringe Fließgeschwindigkeit. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419002)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>229</b>	Länge in m:	<b>229</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Holzleithenbach bei Wernhartsgrub. Kleines unverbautes Gerinne, ca. 1m breites Bachbett mit schlammiger Sohle und unbefestigtem Ufer, geringe Fließgeschwindigkeit. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419002)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>194</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Holzleithenbach bei Wernhartsgrub. Kleines unverbautes Gerinne, ca. 1m breites Bachbett mit schlammiger Sohle und unbefestigtem Ufer, geringe Fließgeschwindigkeit. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419002)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>257</b>	Länge in m:	<b>513</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bei Maasbach. Kleines Gerinne mit schlammiger Sohle. Ca. 0,5m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 20cm. Unverbaute Sohle; mäßig schnell fließend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406040)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>196</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>152</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Todtenmannbach bei Maasbach. Kleines Gerinne mit schlammiger Sohle. Ca. 0,5m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 20cm; mäßig schnell fließend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406037)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>414</b>	Länge in m:	<b>414</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bei Maasbach. Kleines Gerinne mit schlammiger Sohle. Ca. 0,5m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 20cm. Unverbaute Sohle; mäßig schnell fließend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406038)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>207</b>	Länge in m:	<b>413</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bei Maasbach. Kleines Gerinne mit schlammiger Sohle. Ca. 0,5m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 20cm. Unverbaute Sohle; mäßig schnell fließend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406039)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>772</b>	Länge in m:	<b>772</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Todtenmannbach bei Maasbach. 1m breite, schlammige unverbaute Sohle. Die Gewässertiefe beträgt ca. 50cm. Der naturnahe Gewässerverlauf ist schwach mäandrierend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406027)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>553</b>	Länge in m:	<b>221</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Oberndorfer Bach nach Zusammenfluss mit Mühlbach. Bachverlauf ca. 2,5m breit und 50cm tief. Die Sohle ist schlammig ausgebildet. Linksufrig finden sich Verlandungsinself. Der Uferbereich wird teilweise mit Steinplatten gesichert. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41412003)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1108</b>	Länge in m:	<b>1108</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleines unverbautes Gerinne, ca. 50cm breites Bachbett, 10 cm tief mit schlammiger Gewässersohle und niedriger Böschung. Die Fließgeschwindigkeit ist ebenfalls gering (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406011)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>875</b>	Länge in m:	<b>583</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fellererbach bei Wilhelmstedt. Ca. 1m breites Bachbett, naturnah, geringe Wassertiefe. Schlammig-kiesige Verlandungszonen ausgebildet. Die angrenzende Böschung ist nur gering ausgebildet. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406018)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>312</b>	Länge in m:	<b>312</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Verlauf eines kleinen Gerinnes, stark mäandrierend. Das Bachbett ist ca. 1,5m breit und 20cm tief. Verlandungszonen links- und rechtsseitig ausgebildet. Schlammige Sohle. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406017)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>934</b>	Länge in m:	<b>467</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Begradigter Bachverlauf bei Eggerding, Blockwurf, mäßig schnell fließendes Gerinne mit ca. 2m Breite und 60cm Tiefe. Die Sohle ist schottrig bis kiesig gestaltet. Böschung nur rechtsseitig des Bachverlaufs vorhanden. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406025)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1832</b>	Länge in m:	<b>916</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Begradigter Bachverlauf bei Eggerding, Blockwurf, mäßig schnell fließendes Gerinne mit ca. 2m Breite und 60cm Tiefe. Die Sohle ist schottrig bis kiesig gestaltet. Böschung nur rechtsseitig des Bachverlaufs vorhanden. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406025)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2196</b>	Länge in m:	<b>732</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachbett ca. 3m breit, sandig-schlammige Sohle. Die Gewässertiefe beträgt ca. 50cm. Der naturnahe Gewässerverlauf ist schwach mäandrierend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406029)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1397</b>	Länge in m:	<b>1397</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Höribach. Begradigtes Bachbett ca. 1m breit und 20cm tief. Sohle schlammig. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406030)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>468</b>	Länge in m:	<b>468</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Höribach nach Zufluss eines Gerinnes. Begradigter Verlauf. Bach ca. 3m breit und 20cm tief. Sohle schlammig. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406031)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1919</b>	Länge in m:	<b>1919</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Höribach bei Eggerding. Ca. 3m breites und 40cm tiefes Bachbett, welches von Querwerken begrenzt wird. Schottrige Sohle. Uferbereich und Böschung betoniert. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406033)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>874</b>	Länge in m:	<b>874</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Todtenmannbach bei Maasbach. Kleines Gerinne mit schlammiger Sohle. Ca. 1m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 20cm; mäßig schnell fließend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406036)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>658</b>	Länge in m:	<b>658</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Holzleithenbach bei Wernhartsgrub. Kleines unverbautes Gerinne, ca. 1m breites Bachbett mit schlammiger Sohle und unbefestigtem Ufer, geringe Fließgeschwindigkeit. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419002)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>586</b>	Länge in m:	<b>586</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Holzleithenbach bei Wernhartsgrub. Kleines unverbautes Gerinne, ca. 1m breites Bachbett mit schlammiger Sohle und unbefestigtem Ufer, geringe Fließgeschwindigkeit. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419002)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>213</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1879</b>	Länge in m:	<b>1879</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Höribach. Kleines Gerinne mit schlammiger Sohle. Die 2m hohe Böschung ist schwach ansteigend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406012)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>214</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>370</b>	Länge in m:	<b>370</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Ausgetrocknetes Bachbett eines kleinen Gerinnes mit schlammiger Sohle. Die 2m hohe Böschung ist schwach ansteigend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406020)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>215</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1232</b>	Länge in m:	<b>1232</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Bereich des Ranseredter Bach. Kiesig-schlammige Sohle. Der Flussverlauf ist schwach mäandrierend, das Ufer nicht befestigt. Die angrenzende Böschung steigt nur wenig an. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406022)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>216</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1201</b>	Länge in m:	<b>1201</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Ausgetrocknetes 1m breites Bachbett eines kleinen Gerinnes mit schlammiger Sohle. Die 2m hohe Böschung ist schwach ansteigend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406023)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>217</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>299</b>	Länge in m:	<b>598</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Höribach. Kleines Gerinne mit geringer Wasserführung. Schlammige Sohle, unverbaut. Ca. 0,5m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 20cm. Geringe Böschungsneigung. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406042)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>218</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3307</b>	Länge in m:	<b>3307</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleines Gerinne bei Eggerding. Bachbett ca. 1m breit und 20cm tief. Sohle kiesig-schottrig, Uferseite teilweise mit Steinplatten befestigt. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406024)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>219</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>249</b>	Länge in m:	<b>249</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, mäßig schnell fließender Bereich des Gruberbaches. Schlammige Sohle. Ca. 1m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 30cm. Der Gewässerverlauf ist schwach mäandrierend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419004)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>220</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1319</b>	Länge in m:	<b>1319</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, mäßig schnell fließender Bereich des Höribaches . Schottrige-Kiesige Sohle. Ca. 1m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 30cm. Der Gewässerverlauf ist schwach mäandrierend. (siehe Aufnahme punkt ep_id: 41419017)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>221</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4721</b>	Länge in m:	<b>365</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>222</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>34690</b>	Länge in m:	<b>788</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>223</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14880</b>	Länge in m:	<b>879</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>224</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2773</b>	Länge in m:	<b>451</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>225</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24540</b>	Länge in m:	<b>1041</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4117</b>	Länge in m:	<b>343</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7508</b>	Länge in m:	<b>622</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>228</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12064</b>	Länge in m:	<b>807</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>229</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7784</b>	Länge in m:	<b>605</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20523</b>	Länge in m:	<b>1484</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>35397</b>	Länge in m:	<b>1497</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5547</b>	Länge in m:	<b>293</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>233</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>646</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>234</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>51895</b>	Länge in m:	<b>1151</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>187970</b>	Länge in m:	<b>2687</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7382</b>	Länge in m:	<b>1016</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5870</b>	Länge in m:	<b>911</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>723</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2095</b>	Länge in m:	<b>186</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1316</b>	Länge in m:	<b>189</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1924</b>	Länge in m:	<b>208</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2240</b>	Länge in m:	<b>270</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>243</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>428</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>244</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5369</b>	Länge in m:	<b>361</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl		
lfd. Nummer:	<b>245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4438</b>	Länge in m:	<b>276</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl		
lfd. Nummer:	<b>246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5349</b>	Länge in m:	<b>397</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl		
lfd. Nummer:	<b>247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>441</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl		
lfd. Nummer:	<b>248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2093</b>	Länge in m:	<b>287</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl		
lfd. Nummer:	<b>249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16626</b>	Länge in m:	<b>1118</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl		
lfd. Nummer:	<b>250</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>549</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl		
lfd. Nummer:	<b>251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4625</b>	Länge in m:	<b>278</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl		
lfd. Nummer:	<b>252</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2281</b>	Länge in m:	<b>196</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl		
lfd. Nummer:	<b>253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16922</b>	Länge in m:	<b>552</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl		
lfd. Nummer:	<b>254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11455</b>	Länge in m:	<b>674</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl		
lfd. Nummer:	<b>255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11215</b>	Länge in m:	<b>854</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	AVL Claudia Kinzl		

lfd. Nummer:	<b>256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3148</b>	Länge in m:	<b>317</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5178</b>	Länge in m:	<b>472</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3197</b>	Länge in m:	<b>441</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3868</b>	Länge in m:	<b>406</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4515</b>	Länge in m:	<b>589</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>261</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>656</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>262</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9880</b>	Länge in m:	<b>1250</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>263</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3923</b>	Länge in m:	<b>281</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>264</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>54791</b>	Länge in m:	<b>2054</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>265</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>62168</b>	Länge in m:	<b>1310</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>266</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6300</b>	Länge in m:	<b>348</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>267</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17634</b>	Länge in m:	<b>711</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>268</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14623</b>	Länge in m:	<b>671</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>269</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>94881</b>	Länge in m:	<b>1704</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>270</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>29281</b>	Länge in m:	<b>1253</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>271</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4156</b>	Länge in m:	<b>357</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>272</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>929</b>	Länge in m:	<b>187</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>273</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1586</b>	Länge in m:	<b>204</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>274</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>886</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>275</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>37272</b>	Länge in m:	<b>1020</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>276</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12037</b>	Länge in m:	<b>480</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>277</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3254</b>	Länge in m:	<b>508</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>278</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11586</b>	Länge in m:	<b>686</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>279</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1263</b>	Länge in m:	<b>193</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>280</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3655</b>	Länge in m:	<b>453</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>281</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4756</b>	Länge in m:	<b>474</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>282</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20434</b>	Länge in m:	<b>584</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>283</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1923</b>	Länge in m:	<b>219</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>284</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1442</b>	Länge in m:	<b>222</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>285</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>106931</b>	Länge in m:	<b>4213</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>286</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15524</b>	Länge in m:	<b>677</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>287</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1841</b>	Länge in m:	<b>285</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>288</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>401</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>289</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2101</b>	Länge in m:	<b>205</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>290</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3204</b>	Länge in m:	<b>250</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>291</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1711</b>	Länge in m:	<b>186</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>292</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7624</b>	Länge in m:	<b>673</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>293</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>225364</b>	Länge in m:	<b>3339</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>294</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1626</b>	Länge in m:	<b>185</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>295</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>113</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>296</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2091</b>	Länge in m:	<b>203</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1583</b>	Länge in m:	<b>200</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1363</b>	Länge in m:	<b>159</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1514</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>556</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>66043</b>	Länge in m:	<b>1121</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>93380</b>	Länge in m:	<b>3107</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11615</b>	Länge in m:	<b>475</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>32109</b>	Länge in m:	<b>1446</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11379</b>	Länge in m:	<b>527</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2021</b>	Länge in m:	<b>232</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>307</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17090</b>	Länge in m:	<b>737</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33745</b>	Länge in m:	<b>1038</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>884</b>	Länge in m:	<b>182</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>310</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1999</b>	Länge in m:	<b>214</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1624</b>	Länge in m:	<b>163</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>312</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4531</b>	Länge in m:	<b>276</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>313</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>501</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>314</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>600</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>315</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1151</b>	Länge in m:	<b>185</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>316</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1175</b>	Länge in m:	<b>154</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>317</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2372</b>	Länge in m:	<b>225</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1533</b>	Länge in m:	<b>277</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1304</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2100</b>	Länge in m:	<b>173</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2548</b>	Länge in m:	<b>283</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3401</b>	Länge in m:	<b>248</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>323</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2259</b>	Länge in m:	<b>191</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>324</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>793</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>325</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16207</b>	Länge in m:	<b>525</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>326</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20795</b>	Länge in m:	<b>790</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>327</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4529</b>	Länge in m:	<b>280</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>328</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1671</b>	Länge in m:	<b>211</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>329</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3477</b>	Länge in m:	<b>288</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1909</b>	Länge in m:	<b>176</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>331</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2877</b>	Länge in m:	<b>218</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>332</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1904</b>	Länge in m:	<b>187</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>333</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>929</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>334</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3874</b>	Länge in m:	<b>237</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>335</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>51842</b>	Länge in m:	<b>1827</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>336</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>600</b>	Länge in m:	<b>159</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>460</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>338</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>873</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>339</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>416</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>340</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1727</b>	Länge in m:	<b>173</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>341</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5969</b>	Länge in m:	<b>327</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>342</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1598</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>343</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2392</b>	Länge in m:	<b>228</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>344</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1705</b>	Länge in m:	<b>231</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>345</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2157</b>	Länge in m:	<b>234</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>346</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>861</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>347</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2220</b>	Länge in m:	<b>234</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>348</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>752</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>349</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9374</b>	Länge in m:	<b>645</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>350</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>686</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>351</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3832</b>	Länge in m:	<b>369</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>352</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2548</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>353</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4494</b>	Länge in m:	<b>312</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>354</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1269</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>355</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2011</b>	Länge in m:	<b>186</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>356</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4323</b>	Länge in m:	<b>290</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>357</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1208</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>358</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2554</b>	Länge in m:	<b>220</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>359</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2760</b>	Länge in m:	<b>230</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>360</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20620</b>	Länge in m:	<b>921</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>361</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2037</b>	Länge in m:	<b>201</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>362</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4491</b>	Länge in m:	<b>318</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>363</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2856</b>	Länge in m:	<b>242</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>364</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5827</b>	Länge in m:	<b>350</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>365</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7028</b>	Länge in m:	<b>637</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>366</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>993</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>367</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7788</b>	Länge in m:	<b>398</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>368</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4333</b>	Länge in m:	<b>325</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>369</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2644</b>	Länge in m:	<b>208</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>370</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4517</b>	Länge in m:	<b>268</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>371</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1185</b>	Länge in m:	<b>195</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>372</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1452</b>	Länge in m:	<b>219</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>373</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>48797</b>	Länge in m:	<b>1308</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>374</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4421</b>	Länge in m:	<b>592</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>375</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10112</b>	Länge in m:	<b>1034</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>376</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1571</b>	Länge in m:	<b>180</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>377</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>758</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>378</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3662</b>	Länge in m:	<b>311</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>379</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1635</b>	Länge in m:	<b>517</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>380</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25546</b>	Länge in m:	<b>1098</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>381</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1901</b>	Länge in m:	<b>238</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>383</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>384</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8364</b>	Länge in m:	<b>669</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>385</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>49</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>386</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>34</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>387</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>162</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>388</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>117</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>389</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>72</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>390</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>42</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>391</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>69</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>392</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>393</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>70</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>394</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>31</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>395</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>119</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>396</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>145</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>397</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>47</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>398</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>171</b>	Länge in m:	<b>171</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>399</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>142</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>400</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>167</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>401</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>179</b>	Länge in m:	<b>179</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>402</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>79</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>403</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>194</b>	Länge in m:	<b>194</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>404</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>103</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>405</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>172</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>406</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>407</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>65</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>408</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>131</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>409</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>194</b>	Länge in m:	<b>194</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>410</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>143</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>411</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>102</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>412</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>73</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>413</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>414</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>49</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>415</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>416</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>417</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>66</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>418</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>57</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>419</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>420</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>158</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>421</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>74</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>422</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>161</b>	Länge in m:	<b>161</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>423</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>245</b>	Länge in m:	<b>245</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>424</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>169</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>425</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>426</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>72</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>427</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>83</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>428</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>429</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>430</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>74</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>431</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>432</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>433</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>172</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>434</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>435</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>47</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

---

lfd. Nummer: **436** Fläche: in m<sup>2</sup> **87** Länge in m: **87**  
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
Charakteristik:

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **437** Fläche: in m<sup>2</sup> **67** Länge in m: **67**  
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
Charakteristik:

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **438** Fläche: in m<sup>2</sup> **3** Länge in m: **1**  
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**  
Charakteristik: Alte Stieleichen beim Hohen Schachen

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich](#)

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [0326](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Eggerding. Endbericht. 1-74](#)