



LAND

OBERÖSTERREICH

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde St. Marienkirchen bei  
Schärding



**natur:raum**  
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

**NATUR**

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde St. Marienkirchen bei Schärding

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 Oberfucking in der Abenddämmerung

Foto rechts: Brücke über Holzleithenbach bei Großwiesenhart

**Fotonachweis:**

alle Fotos AVL

**Redaktion:**

AG Naturraumkartierung

**Impressum:**

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O.ö. Landesregierung

Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung

Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems

Tel.: +43 7582 685 533

Fax: +43 7582 685 399

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

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, 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 St. Marienkirchen 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 Sankt Marienkirchen bei Schärding 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 St. Marienkirchen bei Schärding liegt ca. 10 km südlich der Bezirksstadt Schärding am Inn, an der Grenze zur Bundesrepublik Deutschland. Das Gemeindegebiet besitzt eine Flächengröße von 24,9 km<sup>2</sup>. Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 6,4 km die Ost-West Ausdehnung bis 7,1 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	18,5
• Baufläche	0,3
• Gärten	1,8
• Gewässer	0,8
• Sonstige Flächen	0,9

Die Gemeinde ist als waldarm anzusprechen und liegt mit 9,2 % Waldanteil weit unter dem oberösterreichischen Durchschnitt von 36,9 %. Der Anteil der landwirtschaftlich genutzten Flächen (74,3 %) liegt hingegen rund 25 % über dem landesweiten Durchschnitt (49,3 %). Ein Teil der landwirtschaftlich genutzten Fläche entfällt dabei mit 11,9 km<sup>2</sup> auf Ackerflächen, wogegen das Dauergrünland mit 5,5 km<sup>2</sup> einen viel geringeren Anteil einnimmt.

Die Gemeinde ist in 4 Katastralgemeinden gegliedert:

- Dietrichshofen,
- Fucking
- Hackenbuch
- St. Marienkirchen.

## 1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

### Bevölkerung

Die Einwohnerzahl liegt laut Volkszählung 2001 bei 1836 Personen, was einer Bevölkerungsdichte von 73,7 Einwohnern pro km<sup>2</sup> entspricht. Seit 1991 nahm die Bevölkerung, um 16 Personen zu.

### Siedlung

Der Hauptort der Gemeinde zieht sich mit mehreren Siedlungssplittern von der sanftwelligen Landschaft des Inn- und Hausruckviertler Hügellandes bis in die Hochterrassenlandschaft des Inntales.

Im Westen des Gemeindegebietes schließt der Siedlungsraum an die Bundesgrenze zum Freistaat Bayern.

Einen weiteren Siedlungsraum stellt die Ortschaft Hackenbuch dar, welche östlich an den Hauptort anschließt.

Weite Teile des Gemeindegebietes sind locker besiedelt, stark landwirtschaftlich geprägt und weisen kleinere Siedlungssplitter, wie zum Beispiel die östlich gelegene Ortschaft Lindet auf, welche sich mit mehreren Einfamilienhäusern an der Südseite des Lindetwaldes ausbreitet.

Der tiefstgelegene Punkt des Gemeindegebietes von St. Marienkirchen bei Schärding liegt mit 320m an den Ufern des Inns bzw. der Antiesen, welche den Süden und Westen des Gemeindegebietes abgrenzen. Die höchste Erhebung bildet mit 410m ein Waldgebiet in der Ortschaft Oberfucking. Der Großteil des restlichen Gemeindegebietes liegt zwischen 330 und 360m.

### Wirtschaft

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 Sankt Marienkirchen bei Schärding mehrere Gemeinden im Bezirk zum Regionalen Wirtschaftsverband Schärding zusammengeschlossen. Die landwirtschaftliche Bedeutung des Gebietes liegt in der Ackerbauwirtschaft, bei der besonders der Getreideanbau im Vordergrund steht. Vor allem im Hochterrassenbereich entlang des Inn und auch auf den schwereren Böden des Schlierhügellandes gedeiht der Winterweizen sehr gut.

### Verkehr

Das Gemeindegebiet von St. Marienkirchen bei Schärding wird im Ostteil von der Inntal-Autobahn A8 durchquert. Als weitere hochrangige Straßen sind die B149, die Subener Bundesstraße, die L 1144, die Teufenbacher Straße und die L1145, die Subener Straße zu nennen.



### 1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Die Gemeinde Sankt Marienkirchen bei Schärding befindet sich an der Grenze des reliefierten Inn- und Hausruckviertler Hügellandes zum Inntal mit seinen Hoch- und Niederterrassen. Mehr oder weniger stark betontes Hügelland wechselt hier mit flachen, nur randlich zerschnittenen Platten und mit Terrassen-, Mulden- und Sohlentälern ab. 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 (Jüngere und ältere Terrassen) im Westen des Gemeindegebietes 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 der Antiesen 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 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 Deckenlehm (um die Ortschaft Hackenbuch) und Deckenschotter. Im Gegensatz zum Schlier zeigen die Deckenlehme oft eine Häufung von Eisen- und Mangankonkretionen. Besonders im zentralen und östlichen Bereich der Gemeinde tritt der schwere Ottnanger Schlier bodenbildend in Erscheinung, hier findet man Böden aus sandigem und lehmig-tonigem Ausgangsmaterial. Es überwiegen meist pseudovergleyte Lockersediment-Braunerden mit mäßig wechselfeuchten Wasserverhältnissen.

In den Bachtälern der Antiesen und des Inns (Gebiet von Gstötten – Dietrichshofen) 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 vergleyt, in der Nähe von Gerinnen tritt jedoch die Vergleyung merklich zurück. Auf leichtem Schwemmmaterial bildete sich ein vergleyter Brauner Auboden; an Stellen, wo feines und

grobes Schwemmmaterial abgelagert wurde, findet man einen mittelgründigen, verbrauchten Grauen Auboden.

Daneben sind entlang der Antiesen Tertiär-Sedimente von holozänem Schwemmmaterial überlagert. Das Ausgangsmaterial für die mehr oder weniger vom pulsierenden Grundwasser beeinflussten Böden ist vorwiegend feines Schwemmmaterial und bildet damit die sogenannte Niederterrasse, welche innerhalb des Bezirksamtes zum Großteil in Sankt Marienkirchen vorkommt.

Der westlichste Teil des Gemeindegebietes wird im Umgebungsbereich zum Inn durch Hochterrassen charakterisiert. Die vorherrschenden Bodentypen auf den Hochterrassen des oberösterreichischen Alpenvorlandes stellen teils Lockersediment-Braunerden, teils Parabraunerden dar. Die Böden der Hochterrasse stellen üblicherweise hochwertige Standorte für landwirtschaftliche Nutzung dar. Hier finden sich intensive Ackerbaukulturen.

### 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 Seegrass (*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 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>Mehrere kleinflächige Waldbereiche. Anteil am Waldgebiet des Lindetwaldes. Vor allem Nadelwald/Nadelholzaufforstungen .</li> <li>Wenig 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 Bäume, Baumreihen und Hecken im Siedlungsbereich und in der landwirtschaftlich genutzten Landschaft.</li> <li>Einige kurze Heckenzüge vor allem auf den Auto- und Eisenbahnböschungen.</li> <li>Dichte Uferbegleitgehölzstreifen entlang des Todtenmann- und Höribaches im Südabschnitt der Gemeinde.</li> <li>Hohe Anzahl an allerdings nur mehr sehr kleinflächig ausgebildeten Streuobstbeständen.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entwässerung Richtung Norden zum Staubereich des Inns.</li> <li>Höribach;naturnaher Bach, vor allem im Südabschnitt mit schmalen Uferbegleitgehölz.</li> <li>Etzelshofer Bach;naturferner Bach mit Ausnahme des renaturierten Bereiches in der Ortschaft St. Marienkirchen</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ortskern St. Marienkirchen bei Schärding. Dörflich geprägte Siedlungsstruktur. Bauten für die Wohnnutzung.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>Westlicher Teil des Gemeindegebietes ebene Hochterrassenlandschaft des Inntales, im Ostteil des Gemeindegebietes sanftwellige Hügellandschaft.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verrohrung der ehemals noch zahlreichen kleinen Wiesengräben und Einebnung der Flächen.</li> <li>Rückgang des Streuobstbestandes.</li> </ul>

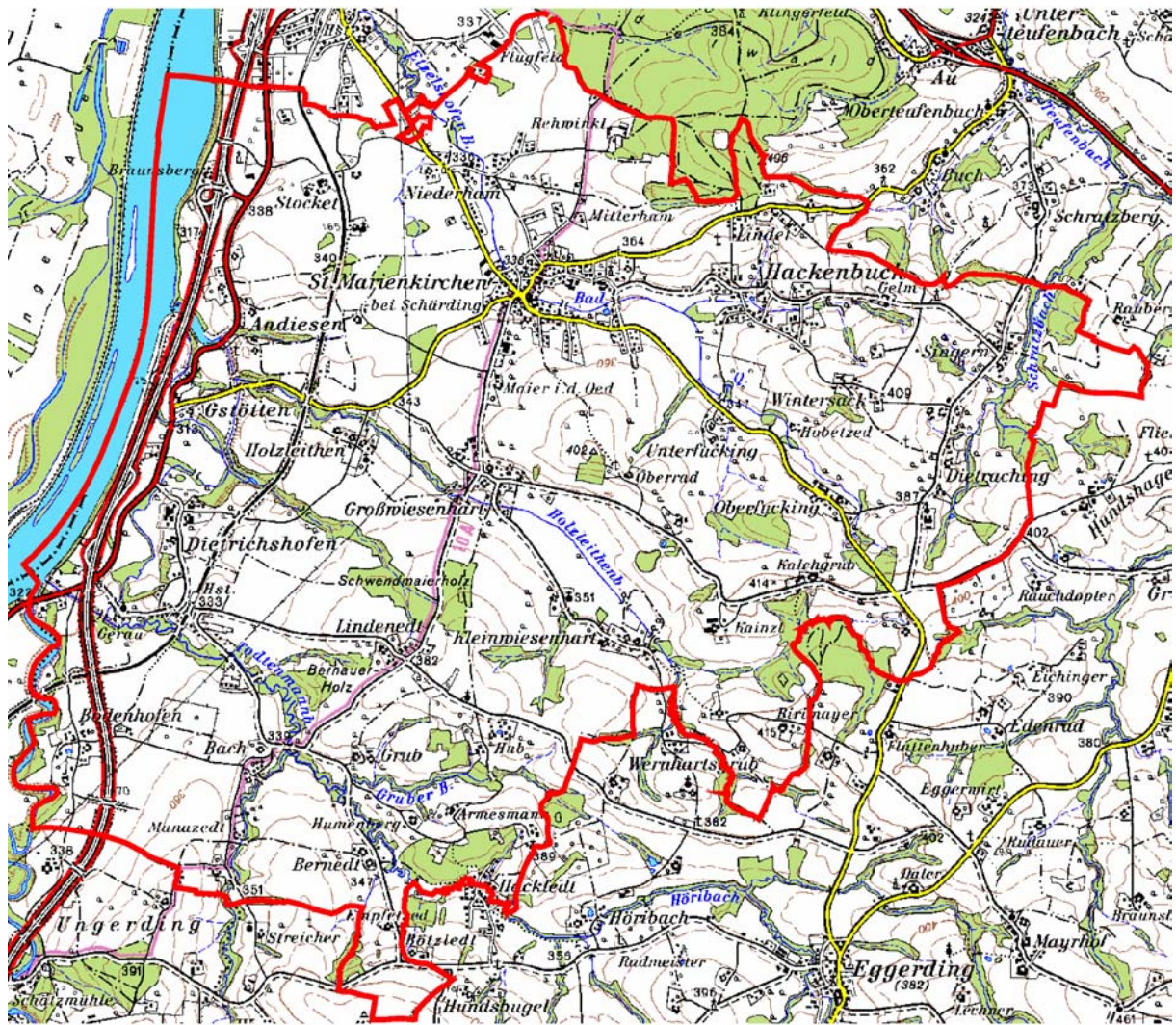


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet (Kartengrundlage ÖK50)



Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet (Orthophotos)

## 3 Zusammenfassende Beschreibung

### 3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

In der Gemeinde St. Marienkirchen bei Schärding steht die intensive Ackerbau­landschaft im Vordergrund.

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 sehr selten.

Die Randbereiche der Fichtenaufforstungen weisen an einigen Stellen im Gemeindegebiet eine Laubholzkulisse auf.

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

Die Ortschaften und Weiler haben zum Teil noch einen eigenständigen dörflichen Charakter. St. Marienkirchen bei Schärding erstreckt sich entlang der Bundesstraße.

Die Bäche sind bei Straßenquerungen und in den Siedlungsbereichen stark verbaut, außerhalb mit Ausnahme des Etzelshofer Baches jedoch durchaus naturnah ausgebildet.

Als stehende Gewässer sind der Staubereich des Inn und mehrere Fischteiche vorhanden.

## Aktuelle Vegetation

### Wald

Die Waldbestockung in der Gemeinde St. Marienkirchen bei Schärding beschränkt sich, wie im gesamten Inn- und Hausruckviertler Hügelland vor allem auf Kuppen- und Hanglagen, wie zum Beispiel bei Oberfucking und Kalchgrub. Die ebenen Bereiche des Gemeindegebietes sind bis auf die Begleitgehölze der Antiesen, des Todtenmann-, Gruber- und Höribaches weitgehend waldfrei. 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 entlang der Antiesen und des Inn vor.

### Schwarz-Erlen-Uferauwälder

Schmale, oft lückige, galeriewaldartige Bestände dieses Waldtyps finden sich entlang der Antiesen. 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.

### Silberweiden-Auwälder

Im Staubereich des Inn haben sich auf den Anlandungen Auwälder entwickelt, in denen die Silberweide die dominante Baumart darstellt. Die enge Vernetzung mit den Röhrichflächen und den Stillwasserzonen haben diesen Staubereich zu einem besonders wertvollen und nunmehr auch als Natura 2000 Gebiet ausgewiesenen Landschaftsausschnitt werden lassen.

### Traubenkirschen-Eschen-Uferauwälder

Dieser Auwaldtyp ist in der Gemeinde St. Marienkirchen entlang der Antiesen und am Gruber Bach 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.

### Forste

Fichtenforste sind heute mit Abstand der landschaftsprägende Gehölztyp im Inn- und Hausruckviertler Hügelland und auch in der Gemeinde St. Marienkirchen bei Oberfucking anzutreffen. Sie sind 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 auf Anlandungen der Antiesen sowie im Umfeld von Teichen. Bedeutende Röhrichtflächen stellen die Inseln im Staubereich des Inns dar.

## Fettwiesen und -weiden

Eutrophes Grünland zählt neben Forsten und Äckern heute zu den landschaftsprägenden Strukturen in der Gemeinde St. Marienkirchen bei Schärding. 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 Stumpflblatt-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 St. Marienkirchen bei Schärding der Staubereich des Inn und kleine Lösch- und Fischteiche vor.

## Fließgewässer

Die Antiesen ist im Gemeindegebiet von St. Marienkirchen bei Schärding als naturnaher Bach von gut ausgebildeten, durchwegs nährstoffreichen Ufergehölzen begleitet. Vor allem in den mündungsnahen Abschnitten treten Anlandungen, Uferunterspülungen und –abbrüche häufig auf. Der Höribach ist abschnittsweise als wenig beeinflusstes Fließgewässer zu bezeichnen.

## Feldgehölze

Kleine hochwaldartige Feldgehölze sind in der Gemeinde St. Marienkirchen nur kleinflächig anzutreffen und werden zumeist von Laubbäumen wie Eschen, Stiel-Eichen, Rotbuchen oder Hainbuchen aufgebaut.

## Hecken und Baumreihen

Heckenzüge mit standortgerechten Gehölzarten sind nur entlang der Innkreisautobahn A8 anzutreffen. 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. Obstbaumreihen in der freien Landschaft wurden vereinzelt angetroffen.

## 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 (Wiesenklee, 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	2492	100%
Fläche erhobene Bestandstypen	385	15%
Intensiv genutzt Grünlandbereiche, Siedlungsgebiete (exklusive Bauland), Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	1945	78%
Bauland laut Flächenwidmungsplan	162	7%

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

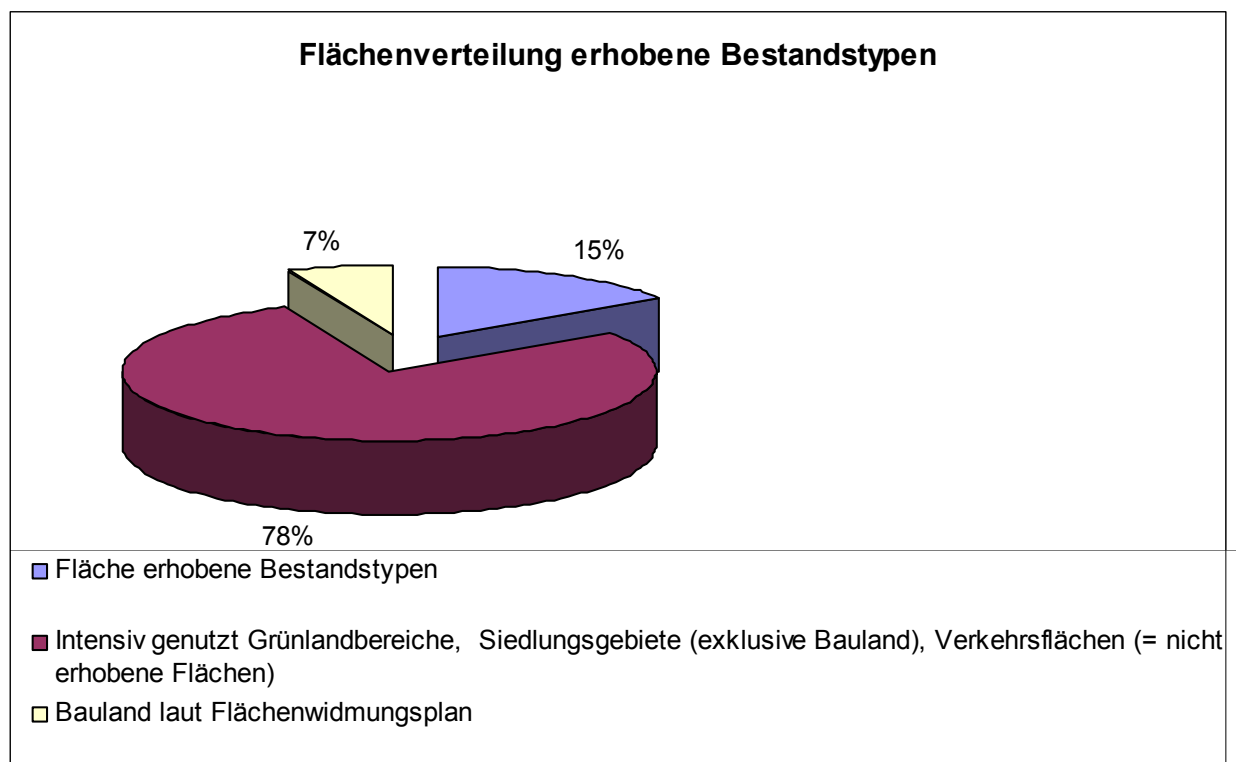


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandstypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße in ha	Anteil an der ges. Gemeindefläche in %
Nadelwald/Nadelholzforst	116,63	8,26
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	23,34	0,97
Laubwald/Laubholzforst	51,79	6,11
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m <sup>2</sup>	0,89	1,02
Uferbegleitgehölz	81,10	0,01
Heckenzug	2,48	1,10
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	34,90	0,06
Markanter Einzelbaum	<0,00	<0,00
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	0,83	0,06
Stehendes Gewässer	1,95	0,06
Fließendes Gewässer	71,74	0,81
	385,65	18,46

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 Höri- und des Todtenmannbaches. Naturschutzfachlich besonders wertvoll sind der Staubereich des Inn mit seinen Anlandungen und Resten von Weißweiden-Auen. Ein wertvoller Waldbestand ist weiters der dichte Laubwald auf der Innleiten. Die noch relativ – im Vergleich zu früher – häufig vorhandenen Streuobstbestände sind wichtige Trittsteinbiotope. Kleinstwaldflächen und Einzelbäume haben einen geringeren Anteil an den Strukturelementen

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 Wiesengräben mit angrenzenden Feuchtwiesen sind so gut wie zur Gänze aus der Landschaft der Gemeinde St. Marienkirchen verschwunden.

Durch zumindest kleinräumige Umwandlung von Ackerflächen in Wiesen entlang der Antiesen, des Höri- und des Todtenmannbaches 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.

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 Obstbaumsorten 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, Bildflug: 28.07.2001 (© 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 St. Marienkirchen bei Schärding, 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 15.09.2008
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm>, besucht am 15.09.2008
- Internet-Abfrage GENISYS - GEographisches Naturschutz-Informationen-SYSTEM: <http://www.ooe.gv.at/natur/genisys>, besucht am 15.09.2008
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at>, besucht am 05.09.2008
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at>, besucht am 15.09.2008
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at>, besucht am 15.09.2008
- Internet-Abfrage: <http://bfw.ac.at>
- Internet-Abfrage: <http://www.st-marienkirchen.at>, besucht am 15.09.2008

# Anhang 1

## Fotodokumentation



Abb. 1: Blick von Stocket auf Feldgehölze in Niederham (Foto: AVL)



Abb. 2: Blick Richtung St. Marienkirchen bei Schärding (Foto: AVL)





Abb. 3: Blick von Lindet Richtung Hackenbuch (Foto: AVL)



Abb. 4: Blick Richtung Singern (Foto: AVL)



Abb. 5: Brücke über Holzleithenbach bei Großwiesenhart (Foto: AVL)

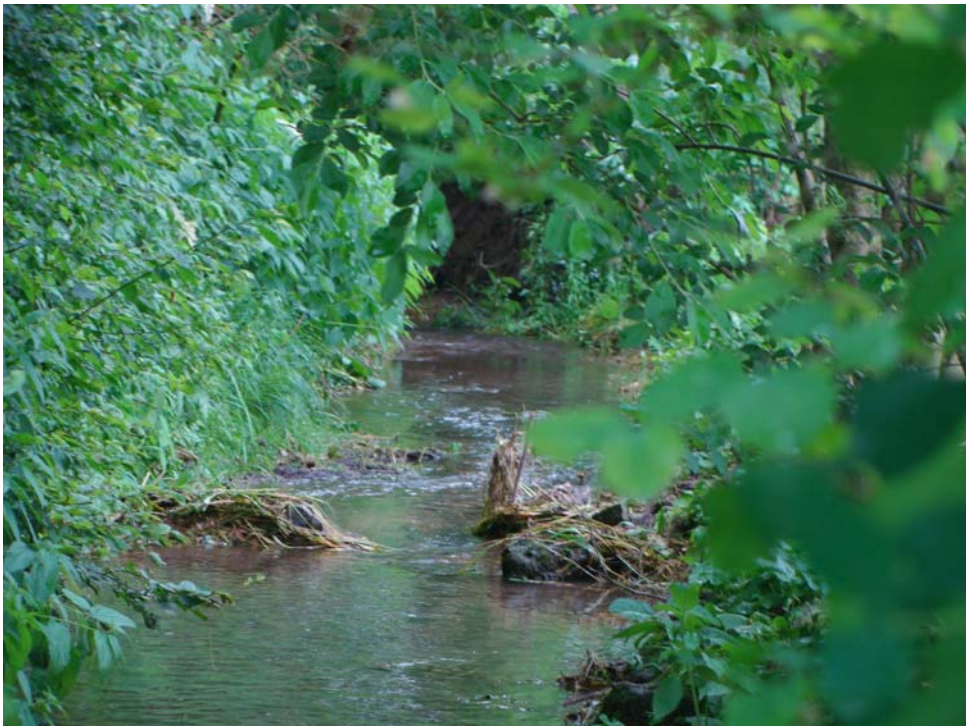


Abb. 6: Ufergehölzsaum des Holzleithenbaches (Foto: AVL)



Abb. 7: Kapelle mit Streuobstwiese bei Grub (Foto: AVL)

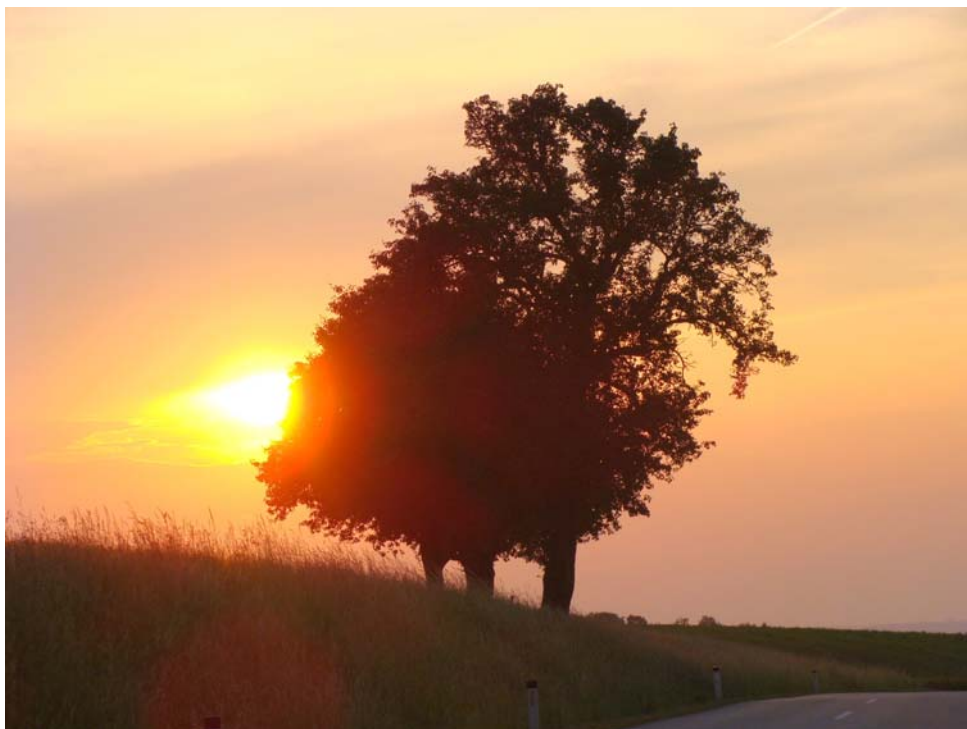


Abb. 8: Obstbaumreihe bei Oberfucking in der Abenddämmerung (Foto: AVL)



Abb. 9: Blick auf Bahnbrücke bei Dietrichshofen (Foto: AVL)

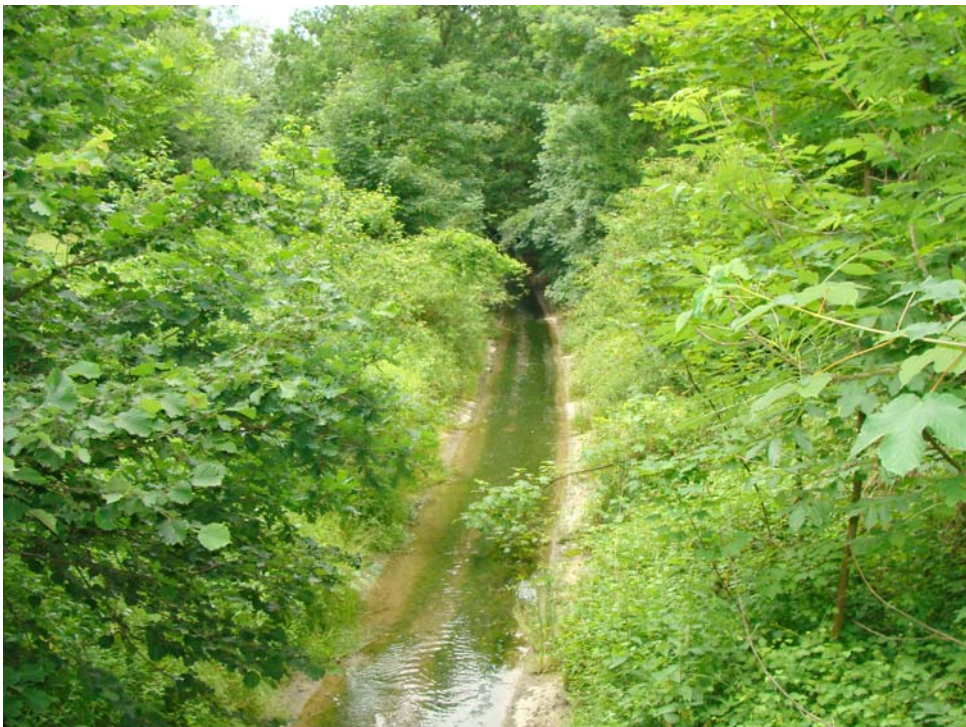


Abb. 10: Begradigter Bereich des Todtenmannbachs bei Gerau (Foto: AVL)



Abb. 11: Blick von Gerau Richtung Manazedt mit Maisfeld im Vordergrund (Foto: AVL)



Abb. 12: Mesophile Fettwiese in Dietrichshofen (Foto: AVL)



Abb. 13: Etselshofer Bach bei St. Marienkirchen (Foto: AVL)



Abb. 14: Holzleithenbach be Großwiesenhart (Foto: AVL)



Abb. 15: Blick über die flache Inntal-Landschaft bei Manazedt (Foto: AVL)



Abb. 16: Innauen bei Bodenhofen (Foto: AVL)



Abb. 17: Naturnahes, fast stehendes Gewässer bei Gstötten (Foto: AVL)



Abb. 18: Wenig mäandrierender Bereich des Todtenmannbaches nördlich Bach (Foto: AVL)



# Anhang 2

## Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41419 St.Marienkirchen bei Schärding**

Bezirk: **Schärding**

lfd. Nummer:	<b>1</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7810</b>	Länge in m:	<b>472</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Rückstaubereich des Inn, Innauen				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>2</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>576625</b>	Länge in m:	<b>7313</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Inn; Staubereich				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>3</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75747</b>	Länge in m:	<b>4843</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Antiesen. Autobahnbrücke bis Innmündung. Naturnaher bis natürlicher Flussverlauf. Ca. 15m breites Bachbett mit kiesig-schottriger Sohle und teilweise sehr bogigem Verlauf. Geringe Fließgeschwindigkeit und geringe Wassertiefe (30-50cm). Ausbildung von Schotterbänken, welche teils verkrautet sind. Steile Böschungsneigung, ca. 10-15m hoch, mit typischer Auwaldgesellschaft. Entspricht den Abschnitten nach WERTH 223-253. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: )				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>4</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>107</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>5</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>474</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>6</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1173</b>	Länge in m:	<b>164</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>7</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>431</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>8</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>174</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>9</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>10</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>117</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>11</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>396</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>12</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>631</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>13</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>353</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Löschteich in Hofnähe (ohne genauere Beschreibung)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>14</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>890</b>	Länge in m:	<b>288</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>15</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16230</b>	Länge in m:	<b>1850</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>16</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13118</b>	Länge in m:	<b>1408</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>17</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>786</b>	Länge in m:	<b>216</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen entlang des Holzleithenbaches mit Hainbuche und Esche im Bestand.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>18</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22377</b>	Länge in m:	<b>1355</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen entlang eines Zuflusses zum Etselshofer Bach mit Hainbuche und Esche im Bestand.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>19</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1498</b>	Länge in m:	<b>213</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>20</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25564</b>	Länge in m:	<b>1418</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>21</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5263</b>	Länge in m:	<b>589</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen entlang des Etselshofer Baches mit Hainbuche und Esche im Bestand.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>22</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9624</b>	Länge in m:	<b>640</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen entlang des Etzelshofer Baches mit Hainbuche und Esche im Bestand.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>23</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25058</b>	Länge in m:	<b>1957</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen entlang des Schratzbaches mit Hainbuche und Esche im Bestand.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>24</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7759</b>	Länge in m:	<b>657</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen entlang des Schratzbaches mit Hainbuche und Esche im Bestand.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>25</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2329</b>	Länge in m:	<b>281</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen entlang des Schratzbaches mit Hainbuche und Esche im Bestand.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>26</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18248</b>	Länge in m:	<b>892</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen entlang des Schratzbaches mit Hainbuche und Esche im Bestand.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>27</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17577</b>	Länge in m:	<b>1148</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>28</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17676</b>	Länge in m:	<b>943</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>29</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6794</b>	Länge in m:	<b>732</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Großer Auwaldbereich entlang des Holzleithenbaches mit Hainbuche und Esche im Bestand.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>30</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>35111</b>	Länge in m:	<b>2649</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Großer Auwaldbereich entlang des linken Innufers mit Hainbuche und Esche im Bestand.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>31</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38495</b>	Länge in m:	<b>2774</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Großer Auwaldbereich entlang des linken Innufers mit Hainbuche und Esche im Bestand.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>32</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11083</b>	Länge in m:	<b>1613</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Auwaldbereich entlang eines Zuflusses zum Inn mit Hainbuche und Esche im Bestand.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>33</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19683</b>	Länge in m:	<b>2345</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Großer Auwaldbereich entlang des linken Innufers mit Hainbuche und Esche im Bestand.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

---

lfd. Nummer: **34** Fläche: in m<sup>2</sup> **110** Länge in m: **42**  
 Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**  
 Charakteristik: Naturnaher Schwimmteich. Größe ca. 6 x 5m. Angrenzend Birkenbepflanzung. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41419046)  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **35** Fläche: in m<sup>2</sup> **8249** Länge in m: **343**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 Charakteristik: Feldgehölz. Holunder, Blutroter Hartriegel, Hainbuche und Hopfen dominieren den Bestand. Dazwischen kommt immer wieder Feldahorn auf.  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **36** Fläche: in m<sup>2</sup> **679** Länge in m: **157**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 Charakteristik: Feldgehölzreihe, ca. 5m breit. Holunder, Blutroter Hartriegel, Hainbuche und Hopfen dominieren den Bestand. Dazwischen kommen immer wieder Stieleichen und Feldahorn auf.  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **37** Fläche: in m<sup>2</sup> **81** Länge in m: **39**  
 Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**  
 Charakteristik: Naturfernes Badebiotop, ca. 5 x 4m mit angrenzend naturferner Anpflanzung von Fichte, Thuja und Obstbäumen auf niedriger Böschung (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41419045)  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **38** Fläche: in m<sup>2</sup> **14542** Länge in m: **1154**  
 Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**  
 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 bildet vor allem Brennessel.  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **39** Fläche: in m<sup>2</sup> **30374** Länge in m: **2770**  
 Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**  
 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 bildet vor allem Brennessel.  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **40** Fläche: in m<sup>2</sup> **30921** Länge in m: **2296**  
 Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**  
 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 bildet vor allem Brennessel.  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **41** Fläche: in m<sup>2</sup> **1376** Länge in m: **279**  
 Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**  
 Charakteristik: Ca. 5m breiter Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren den Bestand. Im Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **42** Fläche: in m<sup>2</sup> **1782** Länge in m: **304**  
 Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**  
 Charakteristik: Ca. 5m breiter Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren den Bestand. Im Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **43** Fläche: in m<sup>2</sup> **11962** Länge in m: **1531**  
 Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**  
 Charakteristik: Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren den Bestand. Im Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.  
 Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer:	<b>44</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17487</b>	Länge in m:	<b>721</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Rückstaubereich des Inn, Innauen (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419047)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>45</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1451</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Neu ausgehobener naturferner Fischweiher, Ca. 4 x 5m Größe. Angrenzende Vegetation gerodet! (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419044)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>46</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>708</b>	Länge in m:	<b>160</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturferner, betonierter Fischteich. Trübe Wasserfärbung. Größe ca. 4 x 5m. Angrenzend keine Vegetation vorhanden (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419043)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>47</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>59</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturferne, betonierte Fischteiche. Trübe Wasserfärbung. Größe ca. 4 x 5m. Angrenzend keine Vegetation vorhanden (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419042)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>48</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>72</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturferne, betonierte Fischteiche. Trübe Wasserfärbung. Größe ca. 4 x 5m. Angrenzend keine Vegetation vorhanden (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419042)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>49</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturferner Fischteich, Wasser grünlich durch Plankton und Algen verfärbt. Wasserlinsen bedecken die Wasseroberfläche. Gewässerrand betoniert. Größe ca. 4 x 5m. Angrenzend keine Vegetation vorhanden. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419041)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>50</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>63</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegte Fischweiher in Bodenhofen. Größe ca. 6 x 3m. Geringer Vegetationsanteil. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419040)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>51</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>67</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegte Fischweiher in Bodenhofen. Größe ca. 6 x 3m. Geringer Vegetationsanteil. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419040)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>52</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegte Fischweiher in Bodenhofen. Größe ca. 6 x 3m. Geringer Vegetationsanteil. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419040)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>53</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>354</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich, 6 x 4m groß. Künstlicher Zu- und Abfluss. Wasseroberfläche teilweise mit Wasserlinsen bewachsen. Gewässerrand betoniert. Geringer Vegetationsanteil. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419039)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>54</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>166</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegter Fischweiher. Nicht betreten. (siehe Aufnahme­punkt ep_id: 41419038)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>55</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>110</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegter Goldfischweiher. Größe ca. 4 x 5m. Die niedrige Böschung wird von Salweide und Johanniskraut geprägt. (siehe Aufnahme­punkt ep_id: 41419037)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>56</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>312</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegter Fischweiher. Nicht betretbar. Ca. 10 x 15m groß. Die mäßig ansteigende Böschung wird lediglich durch Kraut- und Strauchschicht gebildet. Es wechseln sich vor allem Jungwuchs von Grünerle und Salweide ab. Dazwischen kommen Brennessel und Beifuß auf. (siehe Aufnahme­punkt ep_id: 41419036)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>57</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3</b>	Länge in m:	<b>12</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>58</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>351</b>	Länge in m:	<b>169</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>59</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>292</b>	Länge in m:	<b>128</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>60</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>136</b>	Länge in m:	<b>93</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>61</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8</b>	Länge in m:	<b>15</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>62</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>251</b>	Länge in m:	<b>123</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>63</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13</b>	Länge in m:	<b>17</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>64</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>21</b>	Länge in m:	<b>40</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>65</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10</b>	Länge in m:	<b>15</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>66</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>37</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>67</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>174</b>	Länge in m:	<b>97</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>68</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1729</b>	Länge in m:	<b>323</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksseitiger, 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>69</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksseitiger, 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>70</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1149</b>	Länge in m:	<b>349</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksseitiger, 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>71</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2785</b>	Länge in m:	<b>615</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksseitiger, 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>72</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>158</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksseitiger, 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>73</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7059</b>	Länge in m:	<b>757</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>74</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2475</b>	Länge in m:	<b>430</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>75</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6308</b>	Länge in m:	<b>439</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>76</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2992</b>	Länge in m:	<b>675</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einzeilige Baumgalerie auf flacher Böschungsneigung mit dominant Eschen, Holunder, Hopfen und Hasel				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>77</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4961</b>	Länge in m:	<b>687</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ca. 3m breiter auwaldartiger Gehölzstreifen auf steiler Böschungsneigung mit dominant Esche und Schwarzerle. Wurzelwerk in Bachverlauf reinragend.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>78</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3636</b>	Länge in m:	<b>521</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzsaum auf einer 2m hohen Böschung mit vorwiegend Bergahorn, Schwarzerle, Esche und Silberweide. Im Unterwuchs kommen Brennessel und Brombeere massiv auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>79</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5652</b>	Länge in m:	<b>728</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Auf einer niedrigen schwach ansteigenden Böschung finden sich auf einem schmalen Saum vorwiegend Brennessel, Knäuelgras, Waldrebe und Klett- und Wiesenlabkraut. Daran angrenzend gemähte Wiesen.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>80</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17031</b>	Länge in m:	<b>975</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Auwaldartiges Gehölz auf steiler Böschungsneigung, ca. 10m breiter Streifen. Hainbuchen und Schwarzerle dominieren die Baumschicht. Dazwischen finden sich an lichtreichen Stellen Brennessel und Wiesenlabkraut. Der Auwaldbereich geht in einen Nadelwald über.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>81</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15714</b>	Länge in m:	<b>1373</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Auwaldartiges Gehölz auf steiler Böschungsneigung, ca. 10m breiter Streifen. Hainbuchen und Schwarzerle dominieren die Baumschicht. Dazwischen finden sich an lichtreichen Stellen Brennessel und Wiesenlabkraut. Der Auwaldbereich geht in einen Nadelwald über.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>82</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23173</b>	Länge in m:	<b>1456</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Auwaldartiges Gehölz auf steiler Böschungsneigung, ca. 10m breiter Streifen. Hainbuchen und Schwarzerle dominieren die Baumschicht. Dazwischen finden sich an lichtreichen Stellen Brennessel und Wiesenlabkraut. Der Auwaldbereich geht in einen Nadelwald über.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>83</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14731</b>	Länge in m:	<b>1532</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Auwaldartiges Gehölz auf steiler Böschungsneigung, ca. 10m breiter Streifen. Hainbuchen und Schwarzerle dominieren die Baumschicht. Dazwischen finden sich an lichtreichen Stellen Brennessel und Wiesenlabkraut. Der Auwaldbereich geht in einen Nadelwald über.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>84</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>987</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzsaum auf flacher Böschung. Geringe Böschungsneigung. Bergahorn und Hasel dominieren. Teilweise Schlägerung im Bereich.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>85</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12245</b>	Länge in m:	<b>1411</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzsaum auf flacher Böschung. Geringe Böschungsneigung. Bergahorn und Hasel dominieren. Teilweise Schlägerung im Bereich.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>86</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12293</b>	Länge in m:	<b>777</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzsaum auf flacher Böschung. Geringe Böschungsneigung. Bergahorn und Hasel dominieren. Teilweise Schlägerung im Bereich.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>87</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12752</b>	Länge in m:	<b>1622</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzsaum auf flacher Böschung. Geringe Böschungsneigung. Bergahorn und Hasel dominieren. Teilweise Schlägerung im Bereich.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>88</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19427</b>	Länge in m:	<b>1604</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzsaum auf flacher Böschung. Geringe Böschungsneigung. Bergahorn und Hasel dominieren. Teilweise Schlägerung im Bereich.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>89</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1657</b>	Länge in m:	<b>166</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Weiher mit einer Größe von ca. 10 x 30m. Inseln mit Seerose bewachsen. Der flache Böschungsbereich wird von Holunder und Brennesseln dominiert. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419035)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>90</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>601</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Neu ausgehobener naturferner Fischweiher, Ca. 10 x 20m Größe. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419034)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>91</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2438</b>	Länge in m:	<b>334</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Größerer Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren den Bestand. Im Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>92</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4976</b>	Länge in m:	<b>317</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Größerer Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren den Bestand. Im Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>93</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2200</b>	Länge in m:	<b>229</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Größerer Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren den Bestand. Im Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>94</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2579</b>	Länge in m:	<b>489</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Größerer Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren den Bestand. Im Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>95</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9339</b>	Länge in m:	<b>1080</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Auf geringer Böschungsneigung kommen Schwarzerle, Bergahorn, Schlehe und Holunder massenhaft vor.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>96</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1002</b>	Länge in m:	<b>195</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Kleiner Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren den Bestand. Im Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>97</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1112</b>	Länge in m:	<b>383</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Kleiner Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren den Bestand. Im Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>98</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>85535</b>	Länge in m:	<b>4170</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Kleiner Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren den Bestand. Im Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>99</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1070</b>	Länge in m:	<b>189</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Kleiner Auwaldbereich auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Holunder dominieren den Bestand. Im Unterwuchs treten Brennessel und Wiesenlabkraut massenhaft auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4163</b>	Länge in m:	<b>848</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einzeilige Baumreihe auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Hasel dominieren den Bestand. Im Unterwuchs tritt Brennessel massenhaft auf				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2829</b>	Länge in m:	<b>803</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einzeilige Baumreihe auf flacher Böschungsneigung. Esche, Spitzahorn und Hasel dominieren den Bestand. Im Unterwuchs tritt Brennessel massenhaft auf				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2032</b>	Länge in m:	<b>461</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linker steil ansteigender Böschungsbereich eines kleinen naturfernen Gerinnes. Moose und Flechten besiedeln den betonierten Uferbereich, daran anschließend kommen Esche, Hasel und Hopfen hoch. Vereinzelt bilden sich dazwischen Stieleiche, Brombeere und Waldrebe aus. Der Waldbereich geht in einen eschenreichen Wald über.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>179</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linker steil ansteigender Böschungsbereich eines kleinen naturfernen Gerinnes. Moose und Flechten besiedeln den betonierten Uferbereich, daran anschließend kommen Esche, Hasel und Hopfen hoch. Vereinzelt bilden sich dazwischen Stieleiche, Brombeere und Waldrebe aus. Der Waldbereich geht in einen eschenreichen Wald über.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1810</b>	Länge in m:	<b>457</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechte flache Uferzone eines kleinen naturfernen Gerinnes. Moose und Flechten besiedeln den betonierten Uferbereich, daran anschließend kommen Esche, Hasel und Hopfen hoch. Vereinzelt bilden sich dazwischen Stieleiche, Brombeere und Waldrebe aus. Der Waldbereich geht in einen eschenreichen Wald über.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>391</b>	Länge in m:	<b>170</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechte flache Uferzone eines kleinen naturfernen Gerinnes. Moose und Flechten besiedeln den betonierten Uferbereich, daran anschließend kommen Esche, Hasel und Hopfen hoch. Vereinzelt bilden sich dazwischen Stieleiche, Brombeere und Waldrebe aus. Der Waldbereich geht in einen eschenreichen Wald über.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8449</b>	Länge in m:	<b>1183</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lichtreicher Auwaldbestand mit Vorkommen von Schwarzerle, Esche, Stieleiche, Blutrotem Hartriegel und Brombeere. Im Unterwuchs bildet sich die Waldrebe massiv aus.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19290</b>	Länge in m:	<b>1228</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lichtreicher Auwaldbestand mit Vorkommen von Schwarzerle, Esche, Stieleiche, Blutrotem Hartriegel und Brombeere. Im Unterwuchs bildet sich die Waldrebe massiv aus.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8118</b>	Länge in m:	<b>579</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 bildet vor allem Brennessel.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16170</b>	Länge in m:	<b>1161</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 bildet vor allem Brennessel.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9839</b>	Länge in m:	<b>1184</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 bildet vor allem Brennessel.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>41481</b>	Länge in m:	<b>1209</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>112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10325</b>	Länge in m:	<b>1631</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>113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24</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>114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10446</b>	Länge in m:	<b>1673</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>115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>435</b>	Länge in m:	<b>91</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>116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>493</b>	Länge in m:	<b>154</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>117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28</b>	Länge in m:	<b>33</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>118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>10</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>119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75</b>	Länge in m:	<b>54</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>120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>35</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>121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</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>122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>218</b>	Länge in m:	<b>154</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>123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9575</b>	Länge in m:	<b>1510</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>124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5</b>	Länge in m:	<b>20</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>125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>31</b>	Länge in m:	<b>37</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>126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7</b>	Länge in m:	<b>58</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>127</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5</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>128</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2</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>129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5966</b>	Länge in m:	<b>690</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 Brennesel.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Am linken schmalen Ufergehölzsaum findet sich auf niedriger Böschung eine einzeilige Gehölzreihe, welche von Eschen und Schwarzerlen dominiert wird. Im Unterwuchs kommt Brennesel hoch.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>16</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 Brennesel hoch.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8187</b>	Länge in m:	<b>730</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 Brennesel im Unterwuchs auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5683</b>	Länge in m:	<b>410</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile Fettwiese auf einer südlich exponierten Lage im gering besiedelten Bereich von Kalchgrub. Dominant treten Margeriten, Rauer Löwenzahn, Mittlerer Klee und Knäuelgras auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1383</b>	Länge in m:	<b>168</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Schwer zugänglicher, naturnaher Weiher bei Unterfucking. Ca 15 x 20m großes Gewässer, welches durch eine steile Böschung begrenzt wird. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419033)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3749</b>	Länge in m:	<b>292</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	8m breiter Auwaldstreifen mit gut ausgeprägter Baumvegetation, geprägt von Eschen, Schwarzerlen und Hasel. Im Unterwuchs treten verstärkt Brombeere und Hopfen auf. Die Böschungsneigung ist eher gering.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1964</b>	Länge in m:	<b>283</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	5m breiter Auwaldstreifen mit gut ausgebildeter Baumvegetation, geprägt von Eschen, Schwarzerlen und Hasel. Im Unterwuchs treten verstärkt Brombeere und Hopfen auf. Die Böschungsneigung ist eher gering.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7145</b>	Länge in m:	<b>1572</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler naturferner Ufergehölzstreifen (ca. 3m) des Holzleithenbaches mit dominant Holunder und Eschen. Lichtreiche Stellen sind vor allem von Brennesel und Klettlabkraut bewachsen. Geringe Böschungsneigung (1m).				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13942</b>	Länge in m:	<b>1673</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler naturferner Ufergehölzstreifen (ca. 3m) des Holzleithenbaches mit dominant Holunder und Eschen. Lichtreiche Stellen sind vor allem von Brennesel und Klettlabkraut bewachsen. Geringe Böschungsneigung (1m).				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>427</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Wiese auf einer flach exponierten im Siedlungsbereich von Gerau. Dominant treten Margeriten und Knäuelgras, Gemeine Schafgarbe, Wiesenflockenblume und Einjähriges Rispengras auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>314</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Neu angelegter naturnaher unverbauter Weiher, ca. 50 cm tief. Böschung mäßig steil und krautig verwachsen, Inseln im Randbereich des Gewässers mit Schilf und Sumpfdotterlilie bewachsen, (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419032)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2169</b>	Länge in m:	<b>274</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile Fettwiese, die als Pferdeweide genutzt wird. Dominant treten Margeriten und Knäuelgras, Gemeine Schafgarbe, Wiesenflockenblume und Einjähriges Rispengras auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>421</b>	Länge in m:	<b>421</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>413</b>	Länge in m:	<b>413</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Schratzbach. Kleines Gerinne, ca. 1m breites Bachbett, schlammige Sohle und mäßig schnell fließend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419022)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>116</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Schratzbach. Kleines Gerinne mit sehr geringer Wasserführung. Schlammige Sohle, unverbaut. Ca. 0,5m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 10cm. Geringe Böschungsneigung. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419031)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>720</b>	Länge in m:	<b>720</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Totenmannbach bei Manazedt. Bachbett stark verlandet, fast ausgetrocknet, schlammige Sohle. Verlandungszonen krautig bewachsen. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41406015)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>111</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Schratzbach. Kleines Gerinne mit sehr geringer Wasserführung. Schlammige Sohle, unverbaut. Ca. 0,5m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 10cm. Geringe Böschungsneigung. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419031)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>172</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Schratzbach bei Dietraching. Kleines Gerinne mit schlammiger Sohle. Ca. 0,5m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 20cm; mäßig schnell fließend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419026)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>152</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				



lfd. Nummer:	<b>149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>183</b>	Länge in m:	<b>183</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Schratzbach bei Dietraching. Kleines Gerinne mit schlammiger Sohle. Ca. 0,5m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 20cm; mäßig schnell fließend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419025)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>122</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>159</b>	Länge in m:	<b>159</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>170</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, begradigtes Gerinne in Holzleithen. Sohle und Uferrand betoniert, ca. 1,5m breit und mit einer Wassertiefe von ca. 20cm. Sohle sandig bis schlammig. Dazwischen immer wieder Querwerke eingebaut. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419007)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>384</b>	Länge in m:	<b>256</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, begradigtes Gerinne in Holzleithen. Sohle und Uferrand betoniert, ca. 1,5m breit und mit einer Wassertiefe von ca. 20cm. Sohle sandig bis schlammig. Dazwischen immer wieder Querwerke eingebaut. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419007)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>154</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>172</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>261</b>	Länge in m:	<b>261</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>156</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; keine Beschreibung erstellt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>61</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>209</b>	Länge in m:	<b>209</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>213</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>384</b>	Länge in m:	<b>767</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Todtenmannbach. Kleines Gerinne mit geringer Wasserführung. Schlammige Sohle, unverbaut. Ca. 0,5m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 10cm. Geringe Böschungsneigung. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419048)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>161</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>216</b>	Länge in m:	<b>216</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>162</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>332</b>	Länge in m:	<b>332</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>373</b>	Länge in m:	<b>373</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>164</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>237</b>	Länge in m:	<b>237</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>165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>382</b>	Länge in m:	<b>382</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>166</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; keine Beschreibung erstellt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>167</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>178</b>	Länge in m:	<b>178</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>168</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>225</b>	Länge in m:	<b>225</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>169</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; keine Beschreibung erstellt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2252</b>	Länge in m:	<b>1126</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturferner, begradigter Gewässerverlauf. Ca. 2m breites und 0,5m tiefes Bachbett. Sohle schlammig. Uferbereich unbefestigt. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419010)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>404</b>	Länge in m:	<b>404</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>172</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1581</b>	Länge in m:	<b>1581</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Begradigter, durch angrenzende Landwirtschaft anthropogen geprägtes kleines Gerinne. Sohle und Böschung befestigt. Böschungsbepflanzung nicht vorhanden. Gewässertiefe ca. 30cm; mäßig schnell fließend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419028)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9</b>	Länge in m:	<b>9</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnahes, mäßig schnell fließendes Gerinne. Schottrige-Kiesige Sohle. Ca. 1m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 30cm. Die Verlandungszonen des mäandrierenden Baches sind mit Moos bewachsen. Die beidseitigen Böschungsanteile gestalten sich als sehr niedrig. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419005)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>652</b>	Länge in m:	<b>652</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnahes, mäßig schnell fließendes Gerinne. Schottrige-Kiesige Sohle. Ca. 1m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 30cm. Die Verlandungszonen des mäandrierenden Baches sind mit Moos bewachsen. Die beidseitigen Böschungsanteile gestalten sich als sehr niedrig. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419005)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossenen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1580</b>	Länge in m:	<b>1053</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. Schottrige Sohle. Verlandungszonen links- und rechtsseitig ausgebildet. Teilweise Blockwurf zur Befestigung des linksseitigen steilen Böschungsbereiches. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419012)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1115</b>	Länge in m:	<b>1115</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Schnell fließender, naturnaher und mäandrierender Bereich des Todtenmannbaches nach Zusammenfluss mit Höribach. Ca. 2,5m breites und 70cm tiefes Bachbett. Sohle schottrig-kiesig. Im Bereich der Verlandungszonen tritt vermooster Schotter auf. Teilweise Blockwurf zur Sicherung. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419013)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>178</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>179</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>180</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>181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>844</b>	Länge in m:	<b>844</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>182</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1799</b>	Länge in m:	<b>1799</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Holzleithenbach, ca. 1m breites Bachbett, 20cm tief mit kiesig-schlammiger Gewässersohle, geringer Böschungshang (ca. 1m hoch). Angrenzend schmaler Ufergehölzstreifen. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419047)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>183</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>626</b>	Länge in m:	<b>626</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Holzleithenbach nördlich Wernhartsgrub. Kleines unverbautes Gerinne, ca. 1m breites Bachbett mit schlammiger Sohle und unbefestigtem Ufer, geringe Fließgeschwindigkeit. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419023)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>184</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1686</b>	Länge in m:	<b>1686</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Begradigter, durch angrenzende Landwirtschaft anthropogen geprägter Bereich des Etzelshofener Baches. Befestigte Sohle und Böschung. Böschungsbepflanzung nicht vorhanden. Gewässertiefe ca. 30cm; mäßig schnell fließend. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419027)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>637</b>	Länge in m:	<b>637</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zufluss zum Etzelshofer Bach bei Unterfucking. Kleines Gerinne mit geringer Wasserführung. Schlammige Sohle, unverbaut. Ca. 0,5m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 10cm. Geringe Böschungsneigung. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419029)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>186</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>123</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bachabschnitt im geschlossen Waldbestand; keine Beschreibung erstellt.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>187</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>79</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleines Gerinne mit sehr geringer Wasserführung. Schlammige Sohle, unverbaut. Ca. 0,5m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 10cm. Geringe Böschungsneigung. (siehe Aufnahmepunkt ep_id: 41419030)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>188</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2201</b>	Länge in m:	<b>2201</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, 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 Aufnahmepunkt ep_id: 41419017)				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer: **189** Fläche: in m<sup>2</sup> **1619** Länge in m: **1619**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

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: **190** Fläche: in m<sup>2</sup> **402** Länge in m: **268**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Naturfernes, begradigtes Gerinne in St. Marienkirchen. Sohle und Uferrand betoniert, ca. 1,5m breit und mit einer Wassertiefe von ca. 20cm. Sohle sandig bis schlammig (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41419006)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: **191** Fläche: in m<sup>2</sup> **171** Länge in m: **171**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Naturferner, begradigter Gewässerverlauf. Ca. 2m breites und 0,5m tiefes Bachbett. Sohle schlammig. Uferbereich unbefestigt. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41419020)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: **192** Fläche: in m<sup>2</sup> **1524** Länge in m: **762**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Naturferner, begradigter Gewässerverlauf. Ca. 2m breites und 0,5m tiefes Bachbett. Sohle schlammig. Uferbereich unbefestigt. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41419019)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: **193** Fläche: in m<sup>2</sup> **493** Länge in m: **493**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Naturnahes, fast stehendes Gewässer. Bachbett ca. 1m breit, dunkle durch verfaultes Laub herbeigeführte Verfärbung des Wassers. Sohle schlammig. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41419009)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: **194** Fläche: in m<sup>2</sup> **2111** Länge in m: **603**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Totenmannbach bei Bach. Ca. 3,5m breites und 50cm tiefes Bachbett, schwach mäandrierend. Sohle sandig-schlammig. Schottrige Verlandungszonen vorhanden. Wurzelwerk in Gewässersohle hineinragend. Gewässerverlauf unverbaut. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41419014)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: **195** Fläche: in m<sup>2</sup> **1547** Länge in m: **1031**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Etzelshofer Bach bei St. Marienkirchen, schöner naturbelassener, renaturierter Abschnitt. Flussverlauf mäßig schnell. Gewässersohle ca. 1,5m breit und schlammig. Wassertiefe ca. 50cm, starke Furkation. Uferinseln durch Schilf dominant bewachsen. Sehr geringe angrenzende Böschungsneigung (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41419016)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: **196** Fläche: in m<sup>2</sup> **600** Länge in m: **600**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Naturnaher, mäßig schnell fließender Bereich des Höribaches nach Zusammenfluss mit dem Gruberbach. Schottrige-Kiesige Sohle. Ca. 1m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 30cm. Der Gewässerverlauf ist schwach mäandrierend. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41419003)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer: **197** Fläche: in m<sup>2</sup> **1114** Länge in m: **1114**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Schratzbach bei Dietraching. Kleines Gerinne mit schottrig-kiesiger Sohle. Ca. 1m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 20cm. Der Gewässerverlauf ist schwach mäandrierend; mäßig schnell fließend. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41419024)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **198** Fläche: in m<sup>2</sup> **3498** Länge in m: **2332**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Naturfernes, begradigtes Gerinne in Holzleithen. Sohle und Uferrand betoniert, ca. 1,5m breit und mit einer Wassertiefe von ca. 20cm. Sohle sandig bis schlammig. Dazwischen immer wieder Querwerke eingebaut. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41419007)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **199** Fläche: in m<sup>2</sup> **6** Länge in m: **4**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Naturfernes, begradigtes Gerinne in Holzleithen. Sohle und Uferrand betoniert, ca. 1,5m breit und mit einer Wassertiefe von ca. 20cm. Sohle sandig bis schlammig. Dazwischen immer wieder Querwerke eingebaut. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41419007)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **200** Fläche: in m<sup>2</sup> **1880** Länge in m: **1880**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Naturnaher Bereich des Holzleithenbaches, ca. 1m breites Bachbett, 50cm tief mit kiesig-schlammiger Gewässersohle, geringer Böschungshang (ca. 1m hoch). Angrenzend schmaler Ufergehölzstreifen. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41419001)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **201** Fläche: in m<sup>2</sup> **463** Länge in m: **463**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Zufluss zum Schratzbach. Kleines Gerinne mit sehr geringer Wasserführung. Schlammige Sohle, unverbaut. Ca. 0,5m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 10cm. Geringe Böschungsneigung. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41419031)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **202** Fläche: in m<sup>2</sup> **841** Länge in m: **841**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Mäßig schnell fließender Bereich des Schratzbaches bei Singern. Schottrige-Kiesige Sohle. Ca. 1m breites Bett mit einer Tiefe von ca. 30cm. Der Gewässerverlauf ist schwach mäandrierend. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41419021)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **203** Fläche: in m<sup>2</sup> **4158** Länge in m: **2079**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Begradigter, durch angrenzende Landwirtschaft anthropogen geprägter Bereich des Etzelshofener Baches. Befestigte Sohle und Böschung. Böschungsbepflanzung nicht vorhanden. Gewässertiefe ca. 30cm; mäßig schnell fließend. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: )

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **204** Fläche: in m<sup>2</sup> **381** Länge in m: **381**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

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: **205** Fläche: in m<sup>2</sup> **985** Länge in m: **197**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Feldgehölzreihe, ca. 5m breit. Holunder, Blutroter Hartriegel, Hainbuche und Hopfen dominieren den Bestand. Dazwischen kommen immer wieder Stieleichen und Feldahorn auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **206** Fläche: in m<sup>2</sup> **505** Länge in m: **101**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Feldgehölzreihe, ca. 5m breit. Holunder, Blutroter Hartriegel, Hainbuche und Hopfen dominieren den Bestand. Dazwischen kommen immer wieder Stieleichen und Feldahorn auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

lfd. Nummer:	<b>207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>540</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Feldgehölzreihe. Holunder, Blutroter Hartriegel, Hainbuche und Hopfen dominieren den Bestand. Dazwischen kommt immer wieder Feldahorn auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1060</b>	Länge in m:	<b>212</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1295</b>	Länge in m:	<b>259</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>910</b>	Länge in m:	<b>182</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>570</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1105</b>	Länge in m:	<b>221</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>213</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>480</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>214</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>765</b>	Länge in m:	<b>153</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>215</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1780</b>	Länge in m:	<b>356</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>216</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2035</b>	Länge in m:	<b>407</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.				
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

---

lfd. Nummer: **217** Fläche: in m<sup>2</sup> **1580** Länge in m: **316**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **218** Fläche: in m<sup>2</sup> **1070** Länge in m: **214**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **219** Fläche: in m<sup>2</sup> **1900** Länge in m: **380**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **220** Fläche: in m<sup>2</sup> **705** Länge in m: **141**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **221** Fläche: in m<sup>2</sup> **1630** Länge in m: **326**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **222** Fläche: in m<sup>2</sup> **570** Länge in m: **114**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **223** Fläche: in m<sup>2</sup> **435** Länge in m: **87**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **224** Fläche: in m<sup>2</sup> **440** Länge in m: **88**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **225** Fläche: in m<sup>2</sup> **950** Länge in m: **190**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **226** Fläche: in m<sup>2</sup> **590** Länge in m: **118**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl



---

lfd. Nummer: **227** Fläche: in m<sup>2</sup> **315** Länge in m: **63**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **228** Fläche: in m<sup>2</sup> **1795** Länge in m: **359**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **229** Fläche: in m<sup>2</sup> **265** Länge in m: **53**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **230** Fläche: in m<sup>2</sup> **485** Länge in m: **97**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Heckenzug, ca. 5m breit auf mäßig steiler Böschung. Blutroter Hartriegel, Feldahorn, Holunder und Eschenahorn dominieren den Bestand. Dazwischen kommen vereinzelt Hasel und Waldrebe auf.

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **231** Fläche: in m<sup>2</sup> **91** Länge in m: **91**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Naturfernes, begradigtes Gerinne in St. Marienkirchen. Sohle und Uferrand betoniert, ca. 1,5m breit und mit einer Wassertiefe von ca. 20cm. Sohle sandig bis schlammig

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **232** Fläche: in m<sup>2</sup> **2748** Länge in m: **1099**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: Naturnaher Bachverlauf. Bachbett 2,5m breit, mäandrierend. Kiesig-sandige Sohle, welche von einer linksseitig steilen Böschung begrenzt wird. Die rechtsseitige Böschung verläuft hingegen flach. (siehe Aufnahmepunkt ep\_id: 41419008)

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **233** Fläche: in m<sup>2</sup> **8241** Länge in m: **628**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **234** Fläche: in m<sup>2</sup> **1731** Länge in m: **342**

Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **235** Fläche: in m<sup>2</sup> **21820** Länge in m: **928**

Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **236** Fläche: in m<sup>2</sup> **2139** Länge in m: **456**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer: **237** Fläche: in m<sup>2</sup> **46281** Länge in m: **1201**

Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl

---

lfd. Nummer:	<b>238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17141</b>	Länge in m:	<b>994</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4725</b>	Länge in m:	<b>546</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20588</b>	Länge in m:	<b>611</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3820</b>	Länge in m:	<b>400</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5491</b>	Länge in m:	<b>376</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>243</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8574</b>	Länge in m:	<b>570</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>244</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22361</b>	Länge in m:	<b>1157</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>855</b>	Länge in m:	<b>195</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>164455</b>	Länge in m:	<b>4648</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1211</b>	Länge in m:	<b>164</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4393</b>	Länge in m:	<b>320</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>49950</b>	Länge in m:	<b>1132</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>250</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1560</b>	Länge in m:	<b>459</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>252</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>36985</b>	Länge in m:	<b>2510</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2545</b>	Länge in m:	<b>209</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1140</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1403</b>	Länge in m:	<b>175</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>407</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3443</b>	Länge in m:	<b>327</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1406</b>	Länge in m:	<b>196</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1403</b>	Länge in m:	<b>182</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>827</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>261</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1217</b>	Länge in m:	<b>182</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>2263</b>	Länge in m:	<b>202</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>263</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1070</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>264</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>968</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>265</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>723</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>266</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2055</b>	Länge in m:	<b>194</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>3257</b>	Länge in m:	<b>313</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>268</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2234</b>	Länge in m:	<b>215</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>269</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2035</b>	Länge in m:	<b>182</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>270</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1896</b>	Länge in m:	<b>226</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>271</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3927</b>	Länge in m:	<b>243</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>2311</b>	Länge in m:	<b>232</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>1242</b>	Länge in m:	<b>217</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>1258</b>	Länge in m:	<b>147</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>2318</b>	Länge in m:	<b>275</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>276</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3783</b>	Länge in m:	<b>271</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>277</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>320</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>278</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>376</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>279</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3579</b>	Länge in m:	<b>322</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>280</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>409</b>	Länge in m:	<b>83</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>1888</b>	Länge in m:	<b>257</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>1867</b>	Länge in m:	<b>328</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>283</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2083</b>	Länge in m:	<b>208</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>284</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>897</b>	Länge in m:	<b>128</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>2896</b>	Länge in m:	<b>215</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>286</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>662</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>287</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>810</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>288</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4819</b>	Länge in m:	<b>297</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>289</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>625</b>	Länge in m:	<b>125</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>2742</b>	Länge in m:	<b>274</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>1843</b>	Länge in m:	<b>207</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>1525</b>	Länge in m:	<b>312</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>293</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1646</b>	Länge in m:	<b>183</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>294</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3586</b>	Länge in m:	<b>285</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>2154</b>	Länge in m:	<b>180</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>296</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1259</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15346</b>	Länge in m:	<b>527</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>396</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1507</b>	Länge in m:	<b>327</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2188</b>	Länge in m:	<b>317</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>311</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18327</b>	Länge in m:	<b>531</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2837</b>	Länge in m:	<b>431</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3634</b>	Länge in m:	<b>288</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3484</b>	Länge in m:	<b>314</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1254</b>	Länge in m:	<b>164</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>1304</b>	Länge in m:	<b>244</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5808</b>	Länge in m:	<b>376</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1097</b>	Länge in m:	<b>180</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>2505</b>	Länge in m:	<b>319</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>692</b>	Länge in m:	<b>126</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>1426</b>	Länge in m:	<b>190</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>914</b>	Länge in m:	<b>170</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>5742</b>	Länge in m:	<b>346</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>315</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11325</b>	Länge in m:	<b>618</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>316</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2758</b>	Länge in m:	<b>254</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>10478</b>	Länge in m:	<b>406</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3128</b>	Länge in m:	<b>234</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7693</b>	Länge in m:	<b>408</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4148</b>	Länge in m:	<b>278</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1120</b>	Länge in m:	<b>204</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				



lfd. Nummer:	<b>322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2961</b>	Länge in m:	<b>353</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>1061</b>	Länge in m:	<b>146</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>3372</b>	Länge in m:	<b>592</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>325</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>530</b>	Länge in m:	<b>101</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>1023</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>327</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1129</b>	Länge in m:	<b>146</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>5912</b>	Länge in m:	<b>326</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>329</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13455</b>	Länge in m:	<b>637</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1799</b>	Länge in m:	<b>194</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>58018</b>	Länge in m:	<b>1672</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>332</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>79362</b>	Länge in m:	<b>1873</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>333</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1381</b>	Länge in m:	<b>187</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>334</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10447</b>	Länge in m:	<b>855</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>335</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3916</b>	Länge in m:	<b>330</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>336</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6982</b>	Länge in m:	<b>568</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>488</b>	Länge in m:	<b>92</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>1603</b>	Länge in m:	<b>172</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>567</b>	Länge in m:	<b>118</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>3967</b>	Länge in m:	<b>307</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>1106</b>	Länge in m:	<b>166</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>1417</b>	Länge in m:	<b>171</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>854</b>	Länge in m:	<b>117</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>922</b>	Länge in m:	<b>127</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>722</b>	Länge in m:	<b>202</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>8469</b>	Länge in m:	<b>540</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>347</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>544</b>	Länge in m:	<b>96</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>6600</b>	Länge in m:	<b>501</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>2409</b>	Länge in m:	<b>191</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>2840</b>	Länge in m:	<b>230</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>419</b>	Länge in m:	<b>102</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>571</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>353</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11768</b>	Länge in m:	<b>1175</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>354</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>356</b>	Länge in m:	<b>73</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>1495</b>	Länge in m:	<b>211</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>1111</b>	Länge in m:	<b>146</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>2395</b>	Länge in m:	<b>253</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>1990</b>	Länge in m:	<b>371</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>359</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12401</b>	Länge in m:	<b>718</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>360</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>691</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>361</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1637</b>	Länge in m:	<b>164</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>362</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8947</b>	Länge in m:	<b>640</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>363</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>638</b>	Länge in m:	<b>104</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>2951</b>	Länge in m:	<b>265</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>6900</b>	Länge in m:	<b>438</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>8367</b>	Länge in m:	<b>571</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>2102</b>	Länge in m:	<b>194</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>368</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2456</b>	Länge in m:	<b>262</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>18513</b>	Länge in m:	<b>1081</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>370</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1374</b>	Länge in m:	<b>210</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>1751</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>372</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>536</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>373</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1948</b>	Länge in m:	<b>188</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>374</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2905</b>	Länge in m:	<b>324</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>375</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1216</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>376</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15637</b>	Länge in m:	<b>717</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>377</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1198</b>	Länge in m:	<b>164</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>1872</b>	Länge in m:	<b>187</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>2061</b>	Länge in m:	<b>365</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>380</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1723</b>	Länge in m:	<b>193</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>381</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7277</b>	Länge in m:	<b>478</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>383</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>111</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>384</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1276</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>385</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1581</b>	Länge in m:	<b>182</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>386</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>402</b>	Länge in m:	<b>93</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>6853</b>	Länge in m:	<b>605</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>388</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1926</b>	Länge in m:	<b>253</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>77432</b>	Länge in m:	<b>3309</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>390</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7884</b>	Länge in m:	<b>560</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>808</b>	Länge in m:	<b>155</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>3607</b>	Länge in m:	<b>352</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>17028</b>	Länge in m:	<b>608</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>394</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>740</b>	Länge in m:	<b>123</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>3095</b>	Länge in m:	<b>281</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>396</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6593</b>	Länge in m:	<b>586</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>397</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2040</b>	Länge in m:	<b>214</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>20741</b>	Länge in m:	<b>996</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>399</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9989</b>	Länge in m:	<b>498</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>400</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1480</b>	Länge in m:	<b>172</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>1365</b>	Länge in m:	<b>201</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>402</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2251</b>	Länge in m:	<b>305</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>403</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4160</b>	Länge in m:	<b>272</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>150309</b>	Länge in m:	<b>3435</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>405</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11901</b>	Länge in m:	<b>653</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>406</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>69735</b>	Länge in m:	<b>1290</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>407</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4247</b>	Länge in m:	<b>257</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>408</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>64474</b>	Länge in m:	<b>2416</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>409</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9926</b>	Länge in m:	<b>683</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>410</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1269</b>	Länge in m:	<b>183</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>21640</b>	Länge in m:	<b>784</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>412</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5323</b>	Länge in m:	<b>347</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>413</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6127</b>	Länge in m:	<b>474</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>82795</b>	Länge in m:	<b>1456</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>415</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6908</b>	Länge in m:	<b>441</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>416</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1051</b>	Länge in m:	<b>142</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>1541</b>	Länge in m:	<b>190</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>301</b>	Länge in m:	<b>96</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>26065</b>	Länge in m:	<b>758</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>420</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2354</b>	Länge in m:	<b>272</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>726</b>	Länge in m:	<b>134</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>1955</b>	Länge in m:	<b>185</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>423</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>73948</b>	Länge in m:	<b>1112</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>424</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1642</b>	Länge in m:	<b>274</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>17011</b>	Länge in m:	<b>587</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>33944</b>	Länge in m:	<b>1862</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>427</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2643</b>	Länge in m:	<b>231</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>3426</b>	Länge in m:	<b>307</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>5842</b>	Länge in m:	<b>337</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>430</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17240</b>	Länge in m:	<b>735</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>431</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2285</b>	Länge in m:	<b>441</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>432</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1825</b>	Länge in m:	<b>203</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>1112</b>	Länge in m:	<b>187</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>20674</b>	Länge in m:	<b>1346</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>435</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5168</b>	Länge in m:	<b>702</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>436</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2965</b>	Länge in m:	<b>223</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>437</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>87077</b>	Länge in m:	<b>1588</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>438</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8647</b>	Länge in m:	<b>551</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>439</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14266</b>	Länge in m:	<b>468</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>440</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10141</b>	Länge in m:	<b>470</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>441</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6158</b>	Länge in m:	<b>324</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>442</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2735</b>	Länge in m:	<b>268</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>443</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13985</b>	Länge in m:	<b>770</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>444</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>35468</b>	Länge in m:	<b>2790</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>445</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2118</b>	Länge in m:	<b>205</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>446</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>953</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>447</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3927</b>	Länge in m:	<b>355</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>448</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3646</b>	Länge in m:	<b>294</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>449</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6935</b>	Länge in m:	<b>528</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>450</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5016</b>	Länge in m:	<b>275</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>451</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9130</b>	Länge in m:	<b>483</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>452</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3817</b>	Länge in m:	<b>283</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>453</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>47649</b>	Länge in m:	<b>1287</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>454</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3937</b>	Länge in m:	<b>257</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>455</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1118</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>456</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9029</b>	Länge in m:	<b>622</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>457</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11110</b>	Länge in m:	<b>427</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>458</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2618</b>	Länge in m:	<b>211</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>459</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2665</b>	Länge in m:	<b>306</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>460</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2599</b>	Länge in m:	<b>265</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>461</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10365</b>	Länge in m:	<b>465</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>462</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3860</b>	Länge in m:	<b>341</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>463</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2016</b>	Länge in m:	<b>234</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>464</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1807</b>	Länge in m:	<b>188</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>465</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1997</b>	Länge in m:	<b>180</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>466</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>268</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>467</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>749</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>468</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>921</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>469</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3978</b>	Länge in m:	<b>404</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>470</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2251</b>	Länge in m:	<b>341</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>471</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2165</b>	Länge in m:	<b>199</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>472</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1116</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>473</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1837</b>	Länge in m:	<b>296</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>474</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4871</b>	Länge in m:	<b>528</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>475</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>253</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>476</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3781</b>	Länge in m:	<b>495</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>477</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1103</b>	Länge in m:	<b>201</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>478</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75913</b>	Länge in m:	<b>1972</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>479</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>646</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>480</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3272</b>	Länge in m:	<b>250</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>481</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2218</b>	Länge in m:	<b>207</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>482</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1064</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>483</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1929</b>	Länge in m:	<b>218</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>484</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1960</b>	Länge in m:	<b>252</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>485</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>981</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>486</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1629</b>	Länge in m:	<b>196</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>487</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1489</b>	Länge in m:	<b>201</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>488</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>128</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>489</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>98</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>490</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>106</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>491</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>40</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>492</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>219</b>	Länge in m:	<b>219</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>493</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>45</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>494</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>495</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>109</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>496</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>86</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>497</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>52</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>498</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>499</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>54</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>500</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>299</b>	Länge in m:	<b>299</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>501</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>106</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				

lfd. Nummer:	<b>502</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>43</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>503</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>138</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>504</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>505</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>506</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>40</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>507</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>44</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>508</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>509</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>510</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>51</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>511</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>271</b>	Länge in m:	<b>271</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>512</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>513</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>514</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>59</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>515</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>163</b>	Länge in m:	<b>163</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>516</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>52</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>517</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>113</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>518</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>187</b>	Länge in m:	<b>187</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>519</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>520</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>521</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>186</b>	Länge in m:	<b>186</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>522</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>128</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>523</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>524</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>525</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>526</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>527</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>40</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>528</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>529</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>106</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>530</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>531</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: AVL Claudia Kinzl				
lfd. Nummer:	<b>532</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	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: [0556](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde St. Marienkirchen bei Schärding. Endbericht. 1-82](#)