



LAND

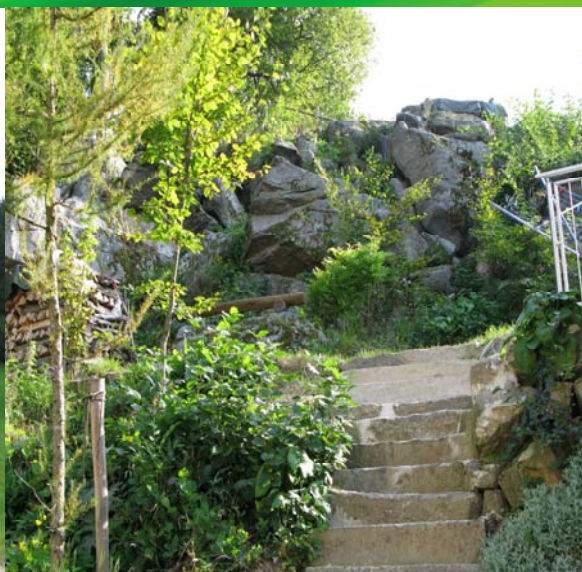
OBERÖSTERREICH

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Haibach im Mühlkreis



**natur:raum**  
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

**NATUR**

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Haibach im Mühlkreis

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2008

**Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:**

Mag. Günter Dorninger

**Projektbetreuung Landschaftserhebungen:**

Mag. Günter Dorninger

**EDV/GIS-Betreuung**

Mag. Günter Dorninger

**Auftragnehmer:**

Natur Plan Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner  
Ingenieurbüro für Landschaftsplanung  
4020 Linz, Fadingerstraße 19

**Bearbeiter:**

DI Dr. Olga Lackner

im Auftrag des Landes Oberösterreich,  
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

**Fotos der Titelseite:**

Foto links: Haselhecke vor einem Waldrand  
Foto rechts: Blockhalde

**Fotonachweis:**

alle Fotos Natur Plan Lackner

**Redaktion:**

AG Naturraumkartierung

**Impressum:**

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der Oö. Landesregierung

Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung

Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ

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, September 2008

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

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>VORBEMERKUNGEN</b>	<b>3</b>
1.1	Allgemeines	3
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	4
1.2.1	Lage	4
1.2.2	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	5
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	6
1.2.4	Klima	7
1.2.5	Boden	7
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	8
<b>2</b>	<b>BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE</b>	<b>9</b>
2.1	Teilgebiet 1: : Intensiv landwirtschaftlich genutzte, kleinräumig strukturierte Hügellandschaft	12
2.2	Teilgebiet 2: Kleinräumig strukturierte, bewaldete Hügel- und Tallandschaft	13
<b>3</b>	<b>ZUSAMMENFASSENDER BESCHREIBUNG</b>	<b>14</b>
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	14
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	17
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	17
<b>4</b>	<b>VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS</b>	<b>19</b>
4.1	Datengrundlagen	19
4.2	Literaturverzeichnis	20
4.3	Sonstige Quellen	20

**Anhang 1: Fotodokumentation**

**Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen**

**Anhang 3: Karten (1:5000)**

# 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 der Kulturlandschaft, mit naturräumlich relevanten Strukturelementen und Biotopen erhoben. Im Gegensatz zur Biotopkartierung erfolgt keine detaillierte Erhebung beschreibender Strukturmerkmale, Gefährdungen, Nutzungen, etc. Darüber hinaus gibt es auch keine tiefgehende Beschreibung der Einzelflächen im strukturökologisch-vegetationskundlichen Sinne. Die Landschaftserhebung gibt eine grobe und überblicksartige Darstellung der vorhandenen Landschaftselemente. 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 der Landschaftserhebung detailliertere Erhebungen durchzuführen.

Die Landschaftserhebung Oberösterreich soll gemeinsam mit der Biotopkartierung Oberösterreich als wesentlicher Bestandteil der Naturraumkartierung Oberösterreich mittelfristig den bedarf an landschaftsstruktureller und naturräumlicher Grundlageninformation für das gesamte Landesgebiet von Oberösterreich abdecken. Die Ergebnisse der Landschaftserhebung werden den Gemeinden zur Verfügung gestellt.

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

Das Ingenieurbüro Natur Plan Dipl.-Ing. Dr. Lackner wurde im September 2007 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Haibach im Mühlkreis, im politischen Bezirk Urfahr-Umgebung, beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von September 2007 bis September 2008. Das Gemeindegebiet liegt im Projektgebiet 2007-16.

Der gegenständliche Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Haibach im Mühlkreis 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 und Gemeinde erhobenen Pläne und Unterlagen wie z.B. der Flächenwidmungsplan sowie Informationen aus Recherchen im Internet.

## 1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

### 1.2.1 Lage

Haibach im Mühlkreis liegt auf 780 m Seehöhe im oberen Mühlviertel. Die Ausdehnung beträgt von Nord nach Süd 5,3 km und von West nach Ost 4,5 km. Die Gesamtfläche beträgt rund 14,5 km<sup>2</sup>. 40,3 % der Fläche sind bewaldet und 54,8% der Fläche sind landwirtschaftlich genutzt.

Die Geographische Koordinaten sind 48° 26' 41" Breite und 14° 21' 32" Länge

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Urfahr-Umgebung und im Gerichtsbezirk Leonfelden.

Katastralgemeinde:

- Haibach

Ortschaften der Gemeinde sind:

Affenberg, Aigen, Altenbergerstraße, Baumgarten, Blassberg, Gusental, Haibach im Mühlkreis, Kaindorf, Mistelbach, Oberbaumgarten, Renning, Schubertweg, Wirth, Althellmonsödt.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt der überwiegende Teil des Gemeindegebietes im „Zentralmühlviertler Hochland“. Der westliche Rand reicht zu einem kleinen Teil in das Leonfeldner Hochland.

Die Flächenverteilung der Nutzungsklassen (Quelle: Statistik Austria 2001) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

- |                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| • Wald                        | 5,8 km <sup>2</sup> |
| • Landwirtschaftliche Nutzung | 7,9 km <sup>2</sup> |
| • Baufläche                   | 0,1 km <sup>2</sup> |
| • Gärten                      | 0,3 km <sup>2</sup> |
| • Gewässer                    | 0,3 km <sup>2</sup> |
| • Sonstige Flächen            | 0,3 km <sup>2</sup> |



## 1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

### Bevölkerung

Die Gemeinde Haibach im Mühlkreis zählte mit 1.1.2008 863 Einwohner mit einer Bevölkerungsdichte von 60 EW/km<sup>2</sup>. 1991 wurden noch 668 Einwohner gezählt womit die Bevölkerung einen Anstieg von 17,2 % verzeichnet. Gleich geblieben ist im Vergleichszeitraum die Altersgruppe der 0-19-jährigen, in der Altersgruppe der 20 – 39-jährigen stieg die Bevölkerung mit 14,3% deutlich an. Der stärkste Zuwachs seit dem Vergleichsjahr 1991 ist in der Altersgruppe der 60 bis 79-jährigen mit 58,8% zu verzeichnen, aber auch in der Gruppe der 40 -59-jährigen gibt es einen Zuwachs von 27,4%.

### Historischer Rückblick

Ursprünglich im Ostteil des Herzogtums Bayern liegend, gehörte der Ort seit dem 12. Jahrhundert zum Herzogtum Österreich. Seit 1490 wird er dem Fürstentum 'Österreich ob der Enns' zugerechnet. Während der Napoleonischen Kriege war der Ort mehrfach besetzt und ist seither wieder bei Oberösterreich.

Die Gemeinde erstreckt sich zu beiden Seiten der Großen Gusen vom Zufluss des Haibaches (auch Rienmüllerbach, Gensbach), von dem sich der Ortsname ableitet, bis in den Süden etwas unterhalb des Zuflusses des Toiflmüllerbaches, der früher ebenfalls Haibach (Harbach) hieß. Die heraldische Rose ist dem Wappen der Engelpoldsdorfer entnommen, die als Ministerialen der passauischen Lehensherrschaft Riedegg auch im südlichen Teil der heutigen Gemeinde Haibach kolonisierten und grundherrschaftliche Tätigkeit ausübten. - Der sogenannte Teufelstein mit fünf eingemeißelten (angeblich urchenischen) Dreiecken gilt als heidnischer Opferstein.

Pfarrlich gehört Haibach zum überwiegenden Teil zu Reichenau. Die Ortschaften Wirth und Baumgarten sind der Pfarre Hellmonsödt zugehörig.

Die Verwaltung wird mit den Gemeinden Reichenau und Ottenschlag im Amtshaus Reichenau abgewickelt. Politisch sind die Gemeinde und die Bauernschaft mit den dazugehörigen Parteistrukturen aber eigenständig.

### Siedlung

Das Gemeindegebiet erstreckt sich über eine Fläche von 14,5 km<sup>2</sup> und umfasst 14 Ortschaften mit 863 Einwohnern. Durch die ständige Verbesserung der infrastrukturellen Einrichtungen ist Haibach in den letzten Jahren auch eine beliebte Wohngemeinde geworden.

Die Bebauungsstruktur konzentriert sich auf den Hauptort Haibach und Affendorf. Wenige kleinere Ortschaften und Siedlungen finden sich im Bereich der Bauerndörfer über das Gemeindegebiet verstreut.

Die vorherrschenden ursprünglichen Siedlungsformen des Gemeindegebietes sind Einöd- und Streifenflur.

Das Kultur- und Vereinsgeschehen wird im Bereich des Sportes, der Landjugendarbeit, der Musikkapelle und auch der pfarrlichen Aktivitäten gemeinsam mit den Gemeinden Reichenau und Ottenschlag vollzogen. Brauchtumsgruppe, Vereine und der Verein für Dorfentwicklung haben sich aber als eigenständige Organisationen in der Gemeinde etabliert.

### Wirtschaft

Das Gemeindegebiet umfasst 14,5 km<sup>2</sup>, davon sind 7,9 km<sup>2</sup> landwirtschaftlich in der Mehrheit als Grünland genutzt. Vor 1970 gab es auf dieser Fläche über Jahrhunderte ungefähr 80 landwirtschaftliche Familienbetriebe im Vollerwerb. Im Tal der Großen Gusen gab es auf Haibacher Gemeindegebiet 3 Mühlen, 2 Sägewerke und 1 Schmiede. Diese früher gut gehenden Gewerbebetriebe stehen heute still. Zwei bäuerliche Gasthäuser deckten den Bedarf, heute gibt es nur einen Gastbetrieb. Gewerbebetriebe werden als Familienunternehmen geführt. Ein großer Teil der Bevölkerung pendelt zur Arbeit in die nahe gelegene Landeshauptstadt. Der überwiegende Teil von dem 5,8 km<sup>2</sup> großen Wald gehört den Haibacher Bauern. In der Nachkriegszeit ist durch Erbschaft und Kauf ein Teil davon in privates, nicht bäuerliches Eigentum übergegangen.

40,3 % der Gemeindefläche sind bewaldet und 54,8 % der Fläche werden landwirtschaftlich genutzt. Die Struktur ist von landwirtschaftlichen Klein- und Mittelbetrieben geprägt, wobei die Nebenerwerbsbetriebe überwiegen.

Da die Landwirtschaft einen prägenden Einfluss auf das Landschaftsbild der Gemeinde hat, wird im Folgenden die Struktur dieses Wirtschaftszweiges beschrieben:

Die Agrarstatistik Betriebsstruktur weist im Jahr 1999 insgesamt 40 Haupterwerbsbetriebe und 23 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 51 Futterbaubetrieben und 11 sonstigen Betrieben angegeben. Im Vergleich zu 1990 ist eine Zunahme der Haupterwerbsbetriebe von 36 (1990) auf 40 (1999) Betriebe zu verzeichnen. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe fiel demgegenüber jedoch von 33 (1990) Betrieben auf 32 Nebenerwerbsbetriebe 1995, letztlich auf 23 Betriebe 1999 deutlich ab.

Trotz Zunahme der Haupterwerbsbetriebe verringerte sich die Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche kontinuierlich. Waren im Jahr 1990 insgesamt 810 ha als landwirtschaftliche Nutzfläche in der Agrarstatistik-Bodennutzung ausgewiesen, so verringerte sich diese Fläche bis zum Jahr 1999 auf 801 ha. Die Forstfläche sank im selben Zeitraum von 423 ha 1990 auf 417 ha bis zum Jahr 1999 leicht ab. Das Dauergrünland verringerte sich ebenfalls von 550 ha 1990 auf 534 ha bis zum Jahr 1999.

## Verkehr

Die Erschließung erfolgt überregional über die A25 Mühlkreisautobahn aus Richtung Linz bis Gallneukirchen. Über die Gusental-Landesstraße, die das Gemeindegebiet von Südost nach Nordwest durchzieht, erschließt sich das Gemeindegebiet von Haibach entlang der Großen Gusen. Eine weitere Möglichkeit führt durch die Gemeinde Alberndorf bei Linz, über die Altenberger Bezirkstrasse oder über die B126 Leonfeldner Bundesstraße über die Gemeinde Hellmonsödt.

Das Straßennetz ist durch Landesstraßen, Gemeindestraßen, Güter- und Zufahrtswege gut ausgebaut. Wander- und Reitwege sind überall markiert und in gutem Zustand.

Die weithin sichtbare Aussichtswarte „SternGartl Blick“ lockt jedes Jahr tausende Besucher an. Im Bereich dieses Aussichtspunktes finden auch Feste statt, wobei das Arien- und Weisenblasen der Musikkapelle schon weit über die Gemeindegrenze hinaus bekannt ist.

### 1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Haibach liegt im Bezirk Urfahr-Umgebung und ist eine Wohngemeinde mit einer sehr gepflegten bäuerlichen Kulturlandschaft im Naherholungsgebiet der Landeshauptstadt Linz, inmitten einer sanften Hügellandschaft. Sie erstreckt sich zu beiden Seiten am Oberlauf der Großen Gusen. Im Norden grenzt sie an das Ortszentrum der Gemeinde Reichenau. Im Osten und Süden grenzen die Gemeinden Ottenschlag und Alberndorf an. Südlich und westlich liegt das Gemeindegebiet von Hellmonsödt. Der tiefste Punkt der Gemeinde liegt auf 595 m, der höchste Punkt liegt auf einer Seehöhe von 856 m.



Der gegenständliche Landschaftsausschnitt des Granit- und Gneishochlandes liegt in der Großeinheit des „Vorderen bayrisch-oberösterreichischen Waldberglandes“.

Nach Hermann Kohl (Atlas von Oberösterreich) liegt das Gemeindegebiet etwa zur Hälfte im welligen, teilweise moorigen Hochland des Westlichen Linzer Waldes mit geringer Reliefenergie und im Osten im tief zertalten, kleinkuppigen Bergland des Östlichen Linzer Waldes.

Das Landschaftsbild wird geprägt durch das in Nord-Süd-Richtung verlaufende Tal der Großen Gusen welches das Gemeindegebiet nahezu symmetrisch teilt. Das östlich gelegene kleinkuppige Bergland ist dicht bewaldet, während das westliche Hochland eine strukturierte Kulturlandschaft zeigt.

### 1.2.4 Klima

Nachfolgend werden die Klimawerte der meteorologischen Messstation Reichenau im Mühlkreis aus dem Hydrographischen Jahrbuch 2006 angegeben:

- Jahresniederschlag 1047 mm
- Mittlere Jahrestemperatur 7,3°C (2006)
- Mittlere Jännertemperatur -5,7°C (2005)
- Mittlere Julitemperatur 20,0°C (2005)
- Tage mit geschlossener Schneedecke: 107 (2006)

Diese Region ist geprägt durch kühles, schwach boreal getöntes Klima; es ist niederschlagsreicher als das Waldviertel. Die Vegetationszeiten sind kühler und kürzer als in gleichen Höhenlagen des Alpenraums. Von den westexponierten Staulagen im Westen (insbesondere Sauwald) besteht ein allmähliches Klimagefälle zum rauher-kontinental getöntem Waldviertel.

Die Jahresniederschläge reichen im kollin / submontanen Bereich von etwa 700 mm (Freistadt: 548 m, 724 mm) bis etwa 1100 mm in niederschlagsbegünstigten Lagen (Münzkirchen: 505 m, 1038 mm). In hochmontan/tiefsubalpinen Höhenlagen des Böhmerwaldes und des Weinsberger Waldes herrschen ebenfalls Niederschlagsmengen um 1000 bis 1100 mm vor. Es gibt ein sommerliches Niederschlagsmaximum, jedoch auch einen hohen Winteranteil in den Staulagen im Westen.

Die mittlere Lufttemperatur ist um 0,5 bis 1,0°C tiefer als in vergleichbaren Gebieten der Ostalpen, dadurch entsteht eine entsprechende Absenkung der Höhenstufen gegenüber den nördlichen Randalpen bis um 200/250 m, gegenüber den subkontinentalen Innenalpen bis um 350/450 m.

### 1.2.5 Boden

Böden der kalkfreie Felsbraunerde aus Silikatmaterial (Weinsberger Granit, Porphyrgneis) herrschen vor. Es sind dies Böden mit lehmigem Sand mit hohem bis sehr hohem Grobanteil (Grus, Steine), die sich weit verbreitet auf Hängen - von schwach geneigt bis hängig, finden. Mittel- bis geringwertiges Ackerland, die Bearbeitung ist infolge des hohen Grobanteils erschwert und führt zu starker Geräteabnutzung;

Im Bereich der Gräben und Mulden findet sich Pseudogley, entwässerter, kalkfreier Gley aus feinem und grobem, kolluvialen Silikatmaterial, mäßig feucht bis gut versorgt infolge Drainage; besitzt hohe Speicherkraft, mäßige Durchlässigkeit – findet sich in Gräben, Mulden und entlang von Gerinnen in eben bis leicht hängigen Zonen. Mittelwertiges Ackerland, mittelwertiges Grünland das bei Ackernutzung gut zu bearbeiten und bei Grünlandnutzung gut zu befahren und zu beweiden ist.

## 1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Das Aufnahmegebiet liegt im Wuchsgebiet 9.1 (Quelle: BFW 2007) „Mühlviertel“ in der submontanen ~ 200 - 500 (700) m bis tiefmontanen 500 - 800 (950) m Höhenstufe.

Das Wuchsgebiet ist das Subherzynische Fichten-Tannen-Buchen-Mischwaldgebiet. In den tieferen Randlagen sind auch reiche (Eichen-)Buchen-Mischwaldgesellschaften entwickelt. Anthropogene Ersatzgesellschaften mit Rotföhre (Fichte) nehmen den größten Anteil an der Waldfläche ein. Die natürliche Waldvegetation ist daher vielfach nur schwer erkennbar. Die besseren Standorte sind allerdings unter landwirtschaftlicher Nutzung (Äcker, Grünland).

### Natürliche Waldgesellschaften:

- In der submontanen Stufe Stieleichen-Hainbuchenwald (*Galio sylvatici-Carpinetum*) z.T. mit Traubeneiche, Buche an wärmebegünstigten Hängen auf reicheren Standorten.
- Bodensaure, nährstoffarme submontane Rotföhren-Eichenwälder.  
Geißklee-Traubeneichenwald (*Cytiso nigricantis-Quercetum*) auf wärmebegünstigten Silikatstandorten (Donautal zwischen Passau und Linz) und Drahtschmielen-Stieleichenwald (*Deschampsio flexuosae-Quercetum*).
- Lindenmischwälder an Sonderstandorten in der submontanen Stufe.  
Schlucht-Lindenwald (*Aceri-Carpinetum*) mit Spitzahorn, Hainbuche an meist schattigen Hangschuttstandorten; Silikat-Block-Lindenwald (*Poo nemoralis-Tilietum*).
- In der submontanen und tiefmontanen Stufe Buchenwald mit Tanne (Fichte, Eichen) vorherrschend.  
Vorwiegend Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo nemorosae-Fagetum*) mit Rotföhre auf ärmeren, Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo odoratae-Fagetum*) auf basen- und nährstoffreicheren Silikatstandorten.
- Bodensaurer Rotföhrenwald (*Dicrano-Pinetum*) als kleinflächige Dauergesellschaft submontan bis tief-(mittel)montan an flachgründigen Felskuppen; anthropogen entstanden (z.B. Streunutzung) oft auch an besseren Standorten.
- In der submontanen bis tiefmontanen Stufe Eschen-Schwarzerlen-Auwälder an Bächen und Flüssen.  
Waldsternmieren-Schwarzerlenwald (*Stellario nemori-Alnetum glutinosae*) mit Bruchweide und Geißfuß (*Aegopodium*) auf Schwemmböden, Winkelseggen-Eschen-Schwarzerlenwald (*Carici remotae-Fraxinetum*) an quelligen Stellen (Gleyböden).
- Auwaldreste mit Grauerle (*Alnetum incanae*).
- Laubmischwälder mit Esche, Bergahorn, Spitzahorn, Bergulme und Buche an frisch-feuchten (Schutt-)Hängen in luftfeuchtem Lokalklima (Grabeneinhänge, Schluchten).  
Z.B. Bingelkraut-Ahorn-Eschenwald (*Mercuriali-Fraxinetum*) und Geißbart-Ahornwald (*Arunco-Aceretum*) submontan-mittelmontan; Hochstauden-Ulmen-Bergahornwald (*Ulmo-Aceretum*) hochmontan (Böhmerwald).

Nach Werneck liegt das Gemeindegebiet pflanzenbaulich in der „Rauhen Stufe“ mit später Reife im sogenannten „Süddeutsch-österreichischen Bezirk“.

## 2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung entsprechend erfolgte für das Gemeindegebiet von Haibach im Mühlkreis eine Untergliederung des Gemeindegebiets in 2 Teilgebiete. Da die Gliederung auf Grundlage der Landschaftsgenese, der geologischen Formation und unterschiedlicher Nutzungsintensitäten erfolgt, begründete der Landschaftscharakter diese Untergliederung.

Die zwei Teilgebiete liegen nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Zentralmühlviertler Hochland“. Das Tal der Großen Gusen gliedert das Gemeindegebiet in Nord-Süd-Richtung und teilt das westlich gelegene Hochland vom östlichen Bergland ab.

### **Teilgebiet 1: Intensiv landwirtschaftlich genutzte, kleinräumig strukturierte Hügellandschaft**

Die westlich gelegene Intensivlandwirtschafts- und Siedlungszone liegt am Rand des Leonfeldner Hochlandes. Die landwirtschaftliche Gunstlage bestimmte die landschaftliche Entwicklung.

### **Teilgebiet 2: Kleinräumig strukturierte, bewaldete Hügel- und Tallandschaft**

Dieser östliche Teilraum wird vom übrigen Gemeindegebiet durch die Große Gusen begrenzt. Der Teilraum zeigt eine walddominierte Kulturlandschaft mit Reststrukturelementen.



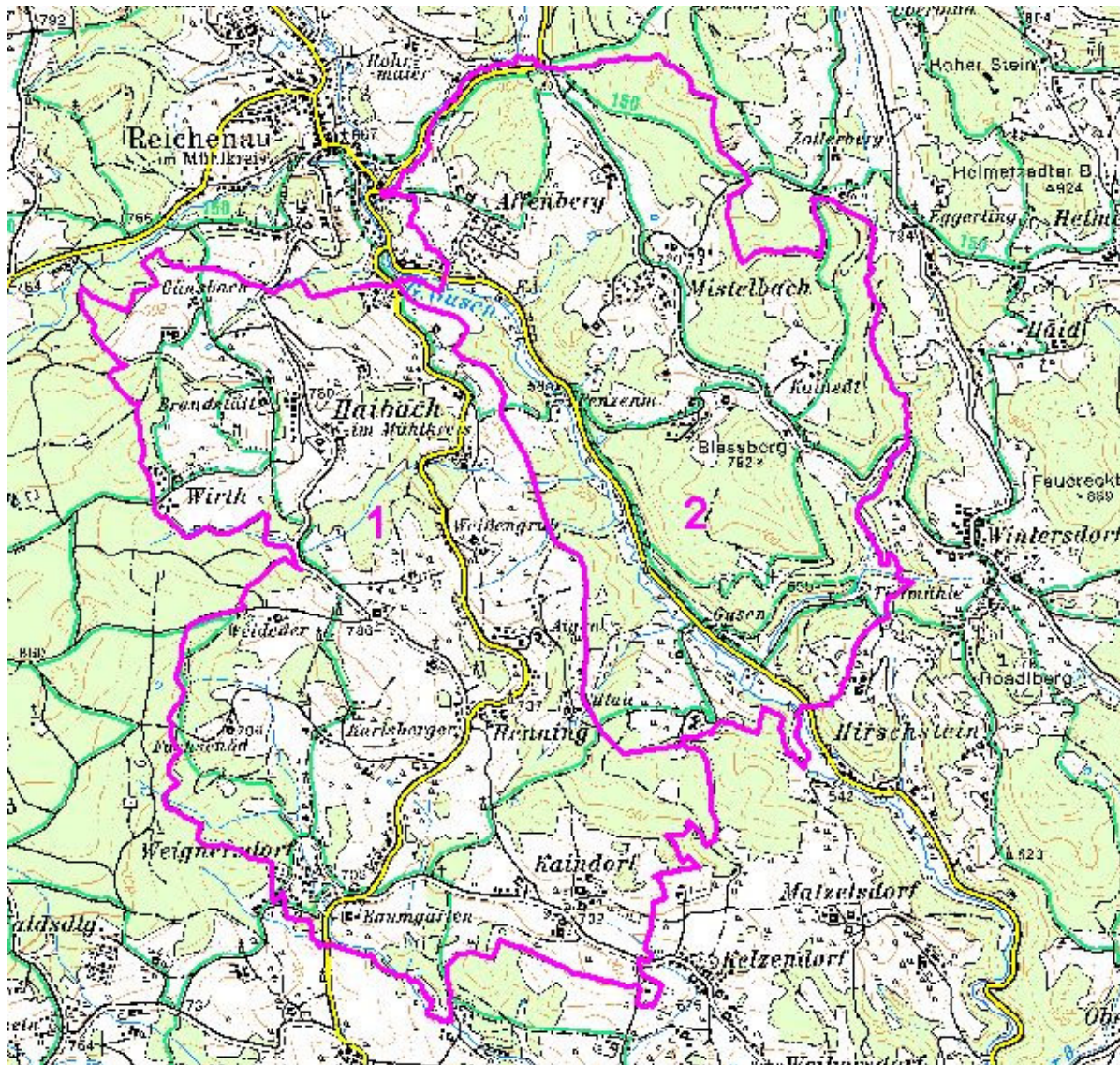


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Intensiv landwirtschaftlich genutzte, kleinräumig strukturierte Hügellandschaft

Teilgebiet 2: Kleinräumig strukturierte, bewaldete Hügel- und Tallandschaft



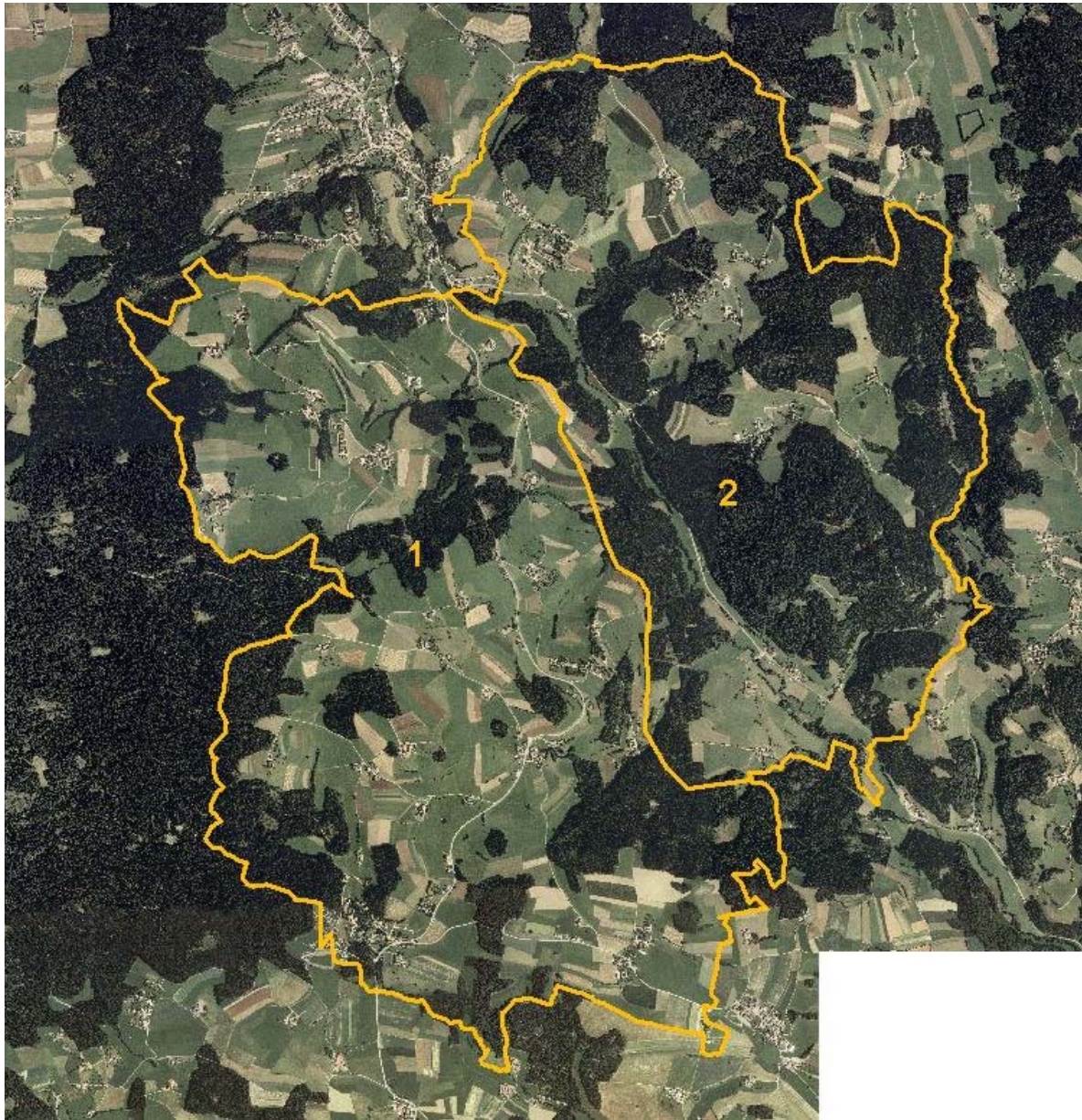


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Intensiv landwirtschaftlich genutzte, kleinräumig strukturierte Hügellandschaft

Teilgebiet 2: Kleinräumig strukturierte, bewaldete Hügel- und Tallandschaft



## 2.1 Teilgebiet 1: : Intensiv landwirtschaftlich genutzte, kleinräumig strukturierte Hügellandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenig zusammenhängende Waldgebiete, vor allem im Bereich der Kuppenlagen als Ausläufer des Breitlösser Waldes überwiegend forstlich genutzter Nadelwald (Fichte).</li> <li>• Zahlreiche Kleinstwaldflächen, überwiegend Laub- und Laubmischwälder.</li> <li>• Wenige Aufforstungsflächen im Bereich der Randstrukturen.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Großteils intensiv genutztes Grünland, wenig Ackerland.</li> <li>• Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf kleine Restflächen begrenzt.</li> <li>• Weideflächen überwiegend in den Hangzonen.</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zahlreiche, bisweilen dominante Hecken entlang von Feldgrenzen und an Waldrändern.</li> <li>• Zahlreiche Obstbaumwiesen im Nahbereich der Ortschaften und Gehöfte.</li> <li>• Gelegentlich auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen.</li> <li>• Zahlreiche markante Einzelbäume im gesamten Teilraum.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung Richtung Süd-Osten.</li> <li>• Baumbach: Rechtsufriger Zubringer zur Großen Gusen; aufgrund der angrenzenden forstlich genutzten Wälder ist der Uferbewuchs abschnittsweise überformt; naturnaher Verlauf von Westen nach Osten.</li> <li>• Edlauer Bach: Rechtsufriger kurzer Zubringer zur Gr. Gusen, der nicht mehr vorhanden ist.</li> <li>• Steinbach: Zubringer zur Gr. Gusen im Westen des Gemeindegebietes, naturnaher Verlauf; bildet einen Teil der Gemeindegrenze.</li> <li>• Mehrere Kleingewässer / Teiche, zumeist fischereilich genutzt.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haibach ist vorrangig als Wohnsiedlung entwickelt, da das kommunale Zentrum in Reichersberg liegt.</li> <li>• Es finden sich auch mehrere Weiler und gewachsene bäuerliche Strukturen über den Teilraum verstreut.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geringe Reliefenergie; von 700m bis 800m.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine.</li> </ul>

## 2.2 Teilgebiet 2: Kleinräumig strukturierte, bewaldete Hügel- und Tallandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Größere zusammenhängende überwiegend forstlich genutzte Nadelwälder im Bereich der Kuppenlagen und der Hangzonen im gesamten Teilraum.</li> <li>• Wenige kleinstflächige Laub- und Mischwälder.</li> <li>• Kleine Aufforstungsflächen an den Waldrändern.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensiv landwirtschaftlich genutzte Landschaft.</li> <li>• Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft.</li> <li>• Seltener Weideflächen.</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feldgehölze liegen in die landwirtschaftlichen Flächen eingestreut.</li> <li>• Obstbaumwiesen finden sich um Siedlungszonen.</li> <li>• Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland findet sich nur mehr vereinzelt; größere Flächen im Talraum der Großen Gusen.</li> <li>• Wenige markante Einzelbäume.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung Richtung Südwesten zur Großen Gusen und Richtung Süden.</li> <li>• Große Gusen: Verlauf in Nord-Südost-Richtung in ausgeprägter Tallage; Begleitgehölz ist durchgehend vorhanden, jedoch aufgrund der angrenzenden forstlich genutzten Hangwälder ist der Uferbewuchs bisweilen überformt. Das Bachbett ist weitgehend naturnah und frei mäandrierend.</li> <li>• Teufelsmüllerbach: linksufriger Zubringer zur Gr. Gusen im nördlichen Teilraumabschnitt: weitgehend frei mäandrierend; ausgeprägter Kerbtalverlauf mit Nadelholzbestockten Einhängen. Uferbegleitgehölze sind nur sporadisch vorhanden.</li> <li>• Mehrere kleinere Teichanlagen, überwiegend fischereilich genutzt.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Affenbach und Mistelbach haben sich als Wohnsiedlungen in den letzten Jahren stark entwickelt.</li> <li>• Weitere kleine Ortschaften im Teilraum ohne auffällige Entwicklungsdynamik mit dörflichem Charakter.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mäßige Reliefenergie von 655 bis 800m üNN ansteigend.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgrund der landwirtschaftlichen Intensivnutzung nur mehr wenige Reststrukturelemente</li> <li>• Dynamische Entwicklung der Siedlungen bisweilen ohne Landschaftsbezug.</li> </ul>

## 3 Zusammenfassende Beschreibung

### 3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Landschaft der Gemeinde Haibach im Mühlkreis ist durch intensive Land- und Forstwirtschaft geprägt. Zahlreiche kleine Restwaldflächen und Reststrukturelemente gliedern die agrarisch genutzten Bereiche vor allem im westlichen Teilraum. Die Randzonen sind durch stärkere Relieffierung geprägt und dadurch weniger intensiv landwirtschaftlich genutzt.

Große zusammenhängende Waldflächen sind im Bereich der Kuppenlagen und im Bereich der Taleinhänge der Bachtäler ausgebildet.

Die markanteste Gliederung der Landschaft bildet das Tal der Großen Gusen. Die Zuordnung der Teilraumgliederung orientiert sich an dieser naturräumlichen Zonierung.

Die Gewässer verlaufen weitgehend frei mäandrierend teilweise innerhalb stark ausgeprägter Kerbtäler. Die Uferzonen sind nicht durchgehend gehölzbestockt und häufig zudem durch die angrenzenden Nadelwälder überformt. Der Flächenanteil der Ufergehölze von 19,81 ha spiegelt somit die ökologisch wirksame Uferstruktur wieder.

Hecken, Baumreihen und Kleinstwaldflächen bereichern überwiegend den westlichen und Teilraum.

Kleinflächige Obstbaumwiesen findet man typischerweise hauptsächlich im Umgebungsbereich von Siedlungen. Ihr Anteil an der Landschaft beträgt 1,08%. Eine Vielzahl markanter Einzelbäume findet sich ebenfalls überwiegend im Teilraum 1.

Extensive Wiesen und Sukzessionsflächen sind nur mehr fallweise in den Teilräumen anzutreffen. Ihr Anteil beträgt insgesamt 10,83 ha, das entspricht 0,74 % der Gemeindefläche und spiegelt die landwirtschaftliche Nutzungsintensität wieder.

Aufforstungen im Ausmaß von 4,42 ha finden sich häufig im Bereich der Randstrukturen der größeren Waldflächen. Die Wälder werden von Nadelgehölzen dominiert, lediglich die Randzonen und die Kleinstwaldflächen sind Laubwälder und Laubmischwälder.

Die Siedlungsentwicklung erfolgte im Bereich der Ortschaften in Form von Wohnbebauung, es finden sich im Gemeindegebiet mehrere größere Siedlungen.

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
<b>Gemeindefläche gesamt</b>	<b>1.458</b>	<b>100%</b>
Fläche erhobene Bestandstypen	690	47%
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	727	50%
Bauland	40	3%

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

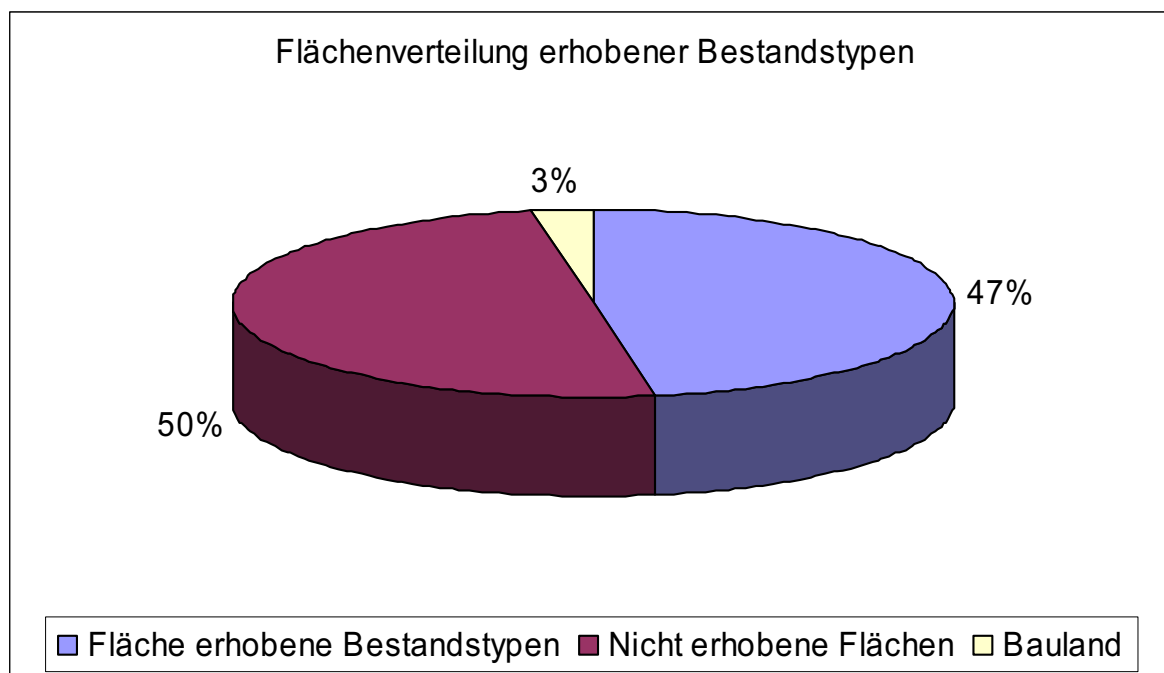


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandstypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße in ha	Anteil an der ges. Gemeindefläche
Nadelwald/Nadelholzforst	597,27	40,96%
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz- Mischforst	12,36	0,85%
Laubwald/Laubholzforst	18,40	148,87%
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m <sup>2</sup>	1,86	0,13%
Uferbegleitgehölz	19,81	1,36%
Heckenzug	2,94	0,20%
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	15,78	1,08%
Baumreihe, Allee	3,49	0,24%
Markanter Einzelbaum	0,00	0,00%
Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall	0,08	0,01%
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	0,88	0,06%
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	0,16	0,01%
Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	0,52	0,04%
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	0,71	0,05%
Neubewaldung/Aufforstung	4,42	0,30%
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	0,52	0,04%
Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	0,96	0,07%
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	7,96	0,55%
Grünland-Sondernutzung	0,15	0,01%
Stehendes Gewässer	0,30	0,02%
Fließendes Gewässer	1,47	0,10%
Erhebungsfläche unbestimmten Typs	0,20	0,01%
Bauland	40,43	2,77%

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 im ganzen Gemeindegebiet nur mehr wenige kleinflächige ökologisch wertvolle Landschaftselemente. Als wertvollste Areale sind die Bachläufe anzuführen, die zumindest zum Teil naturnahe Verläufe und strukturierte Uferzonen aufweisen. Erwähnenswert sind die Stillgewässern, die zwar häufig intensiv fischereilich genutzt werden aber dennoch zuweilen ökologisch wirksame Uferzonen aufweisen. Ökologisch wirksam sind auch die zahlreichen Kleinstwälder und Bühel mit intensiver Randstruktur. Eine Vielzahl von Einzelbäumen und Baumreihe wirkt ebenfalls ökologisch bereichernd.

## 3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Entwicklung liegen zum Teil in der ökologischen Aufwertung der Fließgewässer, welche einen hohen Wert hinsichtlich Biotopverbund in der Kulturlandschaft besitzen. Die Entwicklung durchgängiger Uferbegleitgehölze sollte dabei ebenso Ziel sein wie die Extensivierung von landwirtschaftlichen Begleitflächen.

Weiteres Potential liegt in der Extensivierung land- und forstwirtschaftlicher Nutzflächen. Hierbei sollte vor allem den Randzonen Augenmerk geschenkt werden. Sowohl Waldränder als auch Gewässerbegleitzone können ein hohes Maß an Biodiversität (Artenvielfalt) ausbilden.

Die Umwandlung naturferner Waldbestände kann zur ökologischen Entwicklung des Naturhaushaltes beitragen indem in Nadelholzreinbeständen eine Umwandlung in Mischkulturen angestrebt wird. Die Entwicklung strukturiert aufgebauter Waldsäume erhöht das Artenpotential und die Vielfalt der Lebensräume.

Teiche sind zumeist fischereilich genutzt. Durch gezielte Anlage von Feuchtbiotopen<sup>1</sup> können Trittsteine im Biotopverbund gelegt werden.

Die Entwicklung standorttypischer Hecken ist bedeutsam für ein wirksames Biotopverbundsystem und kann durch Inanspruchnahme von Fördermitteln mit geringem Aufwand umgesetzt werden.

Durch Eingrünung der Siedlungsrandzonen können multifunktional wirksame Bereiche geschaffen und die Wirksamkeit der neuen Siedlungsränder auf das Landschaftsbild gemildert werden.

---

<sup>1</sup> Die Anlage von Biotopen wie Teiche und Heckenbegründungen werden vom Land Oberösterreich gefördert

Zusammenfassend sind folgende Maßnahmen besonders zielführend:

- Erhalt der naturschutzfachlich wertvollen Strukturen.
- Aufwertung der Uferzonen der Gewässer durch ergänzende Gehölzpflanzungen.
- Entwicklung extensiv genutzter Randzonen an Fließgewässern.
- Umwandlung naturferner Waldbestände.
- Entwicklung strukturierter und auch sukzessierender Waldrandzonen.
- Anlage von Hecken und Feuchtbiotopen.
- Strukturierung auch genutzter Teiche.

## 4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

### 4.1 Datengrundlagen

#### Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 06.07.2001 und 16.08.2001 (© 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 Höhengichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhemodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

#### Gemeinde Haibach im Mühlkreis

- Flächenwidmungsplan der Gemeinde Haibach im Mühlkreis, genehmigt durch die OÖ Landesregierung.

## 4.2 Literaturverzeichnis

BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.; 1997):  
Hydrographisches Jahrbuch von Österreich 2004. Herausgegeben vom  
Hydrographischen Zentralbüro im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,  
Wien.

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

AMT DER OÖ.LANDESREGIERUNG, NATURSCHUTZABTEILUNG In Zusammenarbeit mit  
INSTITUT FÜR LANDESKUNDE VON OBERÖSTERREICH (Hrsg.; 1971): Atlas von  
Oberösterreich mit Erläuterungsband 1 bis 4

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

## 4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at>
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm>
- Internet-Abfrage GENISYS - Geographisches Naturschutz-Information-SYSTEM:  
<http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/>
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at/>
- Internet-Abfrage: <http://bfw.ac.at/300/1207.html> (BFW Bundesamt für Bundesforschungs-  
und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft)
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at/>
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at>
- Internet-Abfrage: <http://bfw.ac.at/>
- Internet-Abfrage: <http://gis.lebensministerium.at/ebod/>
- Internet-Abfrage: <http://www2.land-oberoesterreich.gv.at/statregionaldb/Themenauswahl>

# Anhang 1

## Fotodokumentation





Abb. 1: Teufelsmüller Bach im Mündungsbereich (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 2: Trockensteinmauer (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)





Abb. 3: Ausleitungsgerinne der Großen Gusen (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 4: Sukzessierende Böschung (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)





Abb. 5: Feuchtbiotop (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 6: Trockenböschung (Photo: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)





Abb. 7: Haselhecke am Waldrand (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 8 Neu angelegter strukturarmer Teich (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 9 Sukzessionsfläche im Wald (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



Abb. 10 Steinbach – Verlauf am Waldrand (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner)



# Anhang 2

## Beschreibung der Einzelflächen

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



Gemeinde: **41610 Haibach im Mühlkreis**

Bezirk: **Urfahr-Umgebung**

lfd. Nummer:	<b>1</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2274</b>	Länge in m:	<b>209</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Dominanter Heckenzug mit Weide, Ahorn, Esche und Hasel.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3515</b>	Länge in m:	<b>253</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>3</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2868</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>4</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>878</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Birke, Espe und Eiche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>5</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5639</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>6</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1101</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>7</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5041</b>	Länge in m:	<b>187</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>8</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11050</b>	Länge in m:	<b>206</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>9</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1190</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>10</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>449</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eschen-Ahorn-Gruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>11</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>48</b>	Länge in m:	<b>13</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Teich in der Bachuferzone, ohne Gewässeraufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>12</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>363</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Teich im Wald, ohne Gewässeraufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>13</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1539</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>14</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>433</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Geometrischer, eingezäunter Teich in intensiver fischereilicher Nutzung; strukturloser ohne gewässertypische Vegetation; Gewässeraufnahmepunkt 12.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>15</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1481</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Trockene, Calamagrostis epigejos dominierte Sukzessionsflächen am Waldrand mit intensivem Gehölzaufwuchs.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>16</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1132</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>17</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3515</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>18</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>225</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-Hasel-Hecke; Waldfortsatz.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>19</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>517</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>20</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7096</b>	Länge in m:	<b>347</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>21</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6433</b>	Länge in m:	<b>827</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksseitiger Ufersaum des Teufelsmüllerbach - Eschdominiertes Ufergehölz mit Ahorn; überwiegend am Waldrand verlaufend daher vom angrenzenden Fichtenwald überformt; die Strauchschicht bilden, Bruchweide, Ahorn und Hollunder; die Krautschicht besteht im wesentlichen aus Brennessel. und kleinen Springkraut.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>22</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9508</b>	Länge in m:	<b>808</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Ufersaum des Teufelsmüllerbach - Eschendominiertes Ufergehölz mit Ahorn; überwiegend am Waldrand verlaufend daher vom angrenzenden Fichtenwald überformt; die Strauchschicht bilden, Bruchweide, Ahorn und Hollunder; die Krautschicht besteht im wesentlichen aus Brennnessel. und kleinen Springkraut.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>23</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4968</b>	Länge in m:	<b>200</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>24</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2106</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>25</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>284</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>26</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>245</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>27</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>235</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>28</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>403</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölzgruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>29</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1042</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>30</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>765</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>31</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>820</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>32</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>316</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>33</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1234</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eschen-Ahorn-Eiche-Hasel-Feldgehölz.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>34</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1577</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>35</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>248</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>36</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1056</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>37</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2118</b>	Länge in m:	<b>188</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>38</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1250</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>39</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>289</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>40</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1176</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eschen-, Birken-, Espen-Gebüschgruppe am Siedlungsrand.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>41</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9236</b>	Länge in m:	<b>238</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>42</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5092</b>	Länge in m:	<b>282</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Dicht mit Esche, Espe und Hasel bewachsene Böschung.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>43</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1550</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Gräser bewachsene Böschung mit sehr dichtem Gehölzaufkommen an Esche und Espe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>44</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>592</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>45</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1248</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>46</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>530</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>47</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>279</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>48</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>712</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>49</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1226</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>50</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>272</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>51</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Großer Fichten- Solitär mit kleiner Eiche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>52</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1245</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>53</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Teich mit Verlandungszone, Wasserlinsen und Sauergräsern; Gewässeraufnahmepunkt 8.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>54</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>58</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Zwei kleine Salweidenbüden des Ufergehölz eines kleinen Teiches.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>55</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3821</b>	Länge in m:	<b>249</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>56</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1289</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>57</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>218</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>58</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>200</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>59</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>437</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>60</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>381</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eschengruppe und zwei Obstbäume.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>61</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1441</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Eschengruppe mit Pappel und Heckenkirsche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>62</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>565</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Birken-Espen-Gruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>63</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>345</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>64</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>54</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Weideteich ohne Gewässeraufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>65</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>324</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine Feldgehölzgruppe am Siedlungsrand				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>66</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>784</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>67</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11030</b>	Länge in m:	<b>341</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>68</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>498</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Haselhecke mit Esche und Birke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				



lfd. Nummer:	<b>69</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>397</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eschengruppe.				
Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner					
lfd. Nummer:	<b>70</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>868</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Trockene Böschung mit Zypressen-Wolfsmilch, Glockenblume, Karthäusermelke, Alpenhabichtkraut, Hornklee, aufkommenden Gehölzen - Kiefern, Kreuzdorn, Eschen, Kirschen, Birken, Hasel.				
Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner					
lfd. Nummer:	<b>71</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1569</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Trockene Sukzessionsflächen mit Calamagrostis epigejos, Kratzdistel, Rosa canina und Urtica dioica.				
Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner					
lfd. Nummer:	<b>72</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1077</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner					
lfd. Nummer:	<b>73</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>612</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner					
lfd. Nummer:	<b>74</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>271</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Haselhecke.				
Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner					
lfd. Nummer:	<b>75</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>122</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Haselhecke.				
Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner					
lfd. Nummer:	<b>76</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>187</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner					
lfd. Nummer:	<b>77</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>596</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner					
lfd. Nummer:	<b>78</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>284</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner					
lfd. Nummer:	<b>79</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>317</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner					

lfd. Nummer:	<b>80</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>258</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>81</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>523</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Haselhecke mit Ahorn.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>82</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2834</b>	Länge in m:	<b>297</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Haselhecke mit Linde und Birke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>83</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>964</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>84</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>180</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölzgruppe mit Hasel und Linde.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>85</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>516</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>86</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>101</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>87</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6203</b>	Länge in m:	<b>216</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>88</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>407</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gemeinde grenzübergreifende Teil eines Kleinstwaldbestandes mit Esche und Ahorn.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>89</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>497</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölzgruppe an der Gemeindegrenze mit Esche, Ahorn und Kirsche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>90</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5264</b>	Länge in m:	<b>535</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksufriger Bewuchs des Grasbach an der Gemeindegrenze zu Reichenau, Baumschicht mit Esche und Fichte, Strauchschicht mit Esche, Erle und Weide, Krautschicht mit Farnen, Impatiens capensis, Urtica dioica, Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>91</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>519</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>92</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>174</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>93</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>990</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>94</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>457</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>95</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1987</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs</b>				
Charakteristik:	Manipulations- und Sukzessionsfläche im Bereich der Kläranlage.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>96</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1144</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Bruchweidensaum am Siedlungsrand.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>97</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2170</b>	Länge in m:	<b>214</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Espenreihe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>98</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7328</b>	Länge in m:	<b>331</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>99</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>872</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Fichten-Espenreihe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>431</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>403</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>231</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2287</b>	Länge in m:	<b>300</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>348</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1085</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>278</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1010</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1185</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1472</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>640</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>416</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>222</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>209</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Dichtes Ufergehölz um einen kleinen Teich mit Birke, Espe, Sal- und Bruchweide und Eiche in Baum- und Strauchschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2663</b>	Länge in m:	<b>160</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1369</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1656</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13758</b>	Länge in m:	<b>369</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>868</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3913</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>40460</b>	Länge in m:	<b>546</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1207</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>366</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1348</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>905</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Birkengruppe				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>214</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>54</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Löschteich im Baumbestand.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>127</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>333</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>128</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>868</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>448</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>699</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1810</b>	Länge in m:	<b>146</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2793</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1270</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>570</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>126</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>476</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>278</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>402</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				



lfd. Nummer:	<b>139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>211</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3258</b>	Länge in m:	<b>165</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7481</b>	Länge in m:	<b>226</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>145676</b>	Länge in m:	<b>1674</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4523</b>	Länge in m:	<b>263</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>57628</b>	Länge in m:	<b>839</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1485</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2352</b>	Länge in m:	<b>204</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3457</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>597</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>266</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>246</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3469</b>	Länge in m:	<b>270</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>465</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Hochstauden-bewachsene Feuchthfläche mit Scirpus sylvaticus, Filipendula ulmaria, Urtica dioica und Birken-Aufkommen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>715</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzessionsflächen mit Gehölzaufkommen und Scirpus sylvaticus, Filipendula ulmaria, Urtica dioica und Birken-Aufkommen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>154</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>901</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>514877</b>	Länge in m:	<b>3077</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4133</b>	Länge in m:	<b>234</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>462</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Feldhecken Siedlungsrand.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1345</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>43087</b>	Länge in m:	<b>576</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1797</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>161</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>642</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>162</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1245</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>832</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Linden-Gruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>164</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2765</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>219</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Erlenumstandener, ovaler, naturnaher Teich, lokal mit Wasserlinsenteppich (Lemna trisulca); das Ufer ist mit Steinwurf gesichert; Gewässeraufnahmepunkt 11.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>166</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>332</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufers am eines naturnahen kleinen Teiches abschnittsweise mit Erlen-Baum-und Strauchschicht; das Umfeld weit gehend von einem nährstoffreichen Krautsaum bedeckt, der jedoch von zahlreichen Erlen und Weiden durchwachsen wird.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>167</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>682</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>168</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>816</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eichen- Reihe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1851</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>769</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2586</b>	Länge in m:	<b>200</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>172</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1113</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Haselhecke mit Ahorn und Kirsche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3447</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1236</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>825</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4292</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>781</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84265</b>	Länge in m:	<b>705</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>234</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>180</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4572</b>	Länge in m:	<b>269</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1469</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>182</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1250</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Dicht mit Salweide und einzelnen Espen bestockte Böschung.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>183</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>495</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eschen-Gruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>184</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>183</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>210</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>186</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2645</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>187</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1499</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>188</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1008</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>189</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>467</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Birke, Weide, Walnuss und Esche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1302</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>457</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Espenreihe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1954</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1010</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>194</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>633</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1269</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>196</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>877</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				



lfd. Nummer:	<b>197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>205</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>282</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>733</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Espe, Linde und Eiche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1810</b>	Länge in m:	<b>171</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5441</b>	Länge in m:	<b>208</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>458</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1238</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>291</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>702</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>831</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>294</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzessierender Muschelabbruch einer Hangzone, mit Impatiens noli-tangere und Impatiens glandulifera, Urtica dioica, Verbascum, Phragmites australis und Sauergräsern; aufkommende Gehölze sind Esche und Hasel.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>255</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>185</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>586</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>279</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Espen-Gruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9130</b>	Länge in m:	<b>450</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>213</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3251</b>	Länge in m:	<b>216</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>214</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7680</b>	Länge in m:	<b>279</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>215</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>442</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>216</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>642</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>217</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>937</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>218</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3488</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>219</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Löschteich mit steilen Ufern im einem dichten Gehölzbestand.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>220</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>635</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>221</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2057</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>222</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>724</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>223</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1173</b>	Länge in m:	<b>168</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Haselhecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>224</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>652</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Ahorn-Hasel-Hecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>225</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>280</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>453</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>183</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleines Gebüsch.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>228</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4657</b>	Länge in m:	<b>280</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>229</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>669</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>802</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Dicht bestockte Böschung.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4545</b>	Länge in m:	<b>171</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1042</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>233</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2412</b>	Länge in m:	<b>170</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>234</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>275</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>458</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>372</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2575</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>302</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>		Länge in m:	
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9000</b>	Länge in m:	<b>299</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3227</b>	Länge in m:	<b>224</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>175</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>243</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>294</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>244</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>679</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>533</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>720</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Straßenbegleitendes Gehölz mit Salweide und Birke. Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1740</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Esche, Birke, Ahorn und Hasel, sowie lokal Weide. Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>266</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine Eschen-Weidengruppe. Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>893</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>250</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>482</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>989</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>252</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>41910</b>	Länge in m:	<b>598</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>761</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>82675</b>	Länge in m:	<b>759</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2953</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>106</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner, naturnaher Teich in der Uferzone des Steinbach.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>433</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Feuchte Sukzessionsflächen im Bereich der Straßendurchleitung des Steinbaches, Hochstauden dominiert mit Aufkommen von Erle und Esche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>713</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz einer intensiv genutzten Fischteichanlage, überwiegend Eschen				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>838</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>232</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>261</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>303</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>262</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>508</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>263</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1122</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>264</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>932</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>265</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>		Länge in m:	
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>266</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>595</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				



lfd. Nummer:	<b>267</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>451</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Esche, Espe und Hasel.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>268</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>395</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>269</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4569</b>	Länge in m:	<b>269</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>270</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>582</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche mit Linde, Fichte und Espe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>271</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>612</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Locker bestockter Birken-Büchel.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>272</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4379</b>	Länge in m:	<b>257</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>273</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>371</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>274</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1265</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>275</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4001</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>276</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>450</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>277</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2098</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>278</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>345</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>279</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>985</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>280</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2436</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>281</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1948</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>282</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20285</b>	Länge in m:	<b>371</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>283</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4157</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>284</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>45</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner, nierenförmiger Teich am Waldrand, ohne Gewässeraufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>285</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>106</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>286</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>778</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>287</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>352</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>288</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8724</b>	Länge in m:	<b>430</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>289</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>663187</b>	Länge in m:	<b>3539</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>290</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1652</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>291</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1123</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>292</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>385</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Weidensaum.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>293</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1497</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Dicht gehölzbestockte Böschung.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>294</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>731</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>295</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1871</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>296</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2998</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>718</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>510</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>371</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Birken-Espen Wald-Saum.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>719</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>50764</b>	Länge in m:	<b>687</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>479</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9418</b>	Länge in m:	<b>322</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25266</b>	Länge in m:	<b>1956</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Ufersaum des Teufelsmüllerbach - Eschendominiertes Ufergehölz mit Ahorn und Fichten, die aufgrund der Lage in geschlossenen Waldbestand den natürlichen Bestand überformen; eine Strauchschicht ist nur in Abschnitten außerhalb des Waldes vorhanden und setzt sich aus Faser, Ahorn., Hollunder und Bruchweide zusammen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4876</b>	Länge in m:	<b>538</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksufriger Bewuchs des Grasbach an der Gemeindegrenze zu Reichenau, Baumschicht mit Esche und Fichte, Strauchschicht mit Esche, Erle und Weide, Krautschicht mit Farnen, Impatiens capensis, Urtica dioica, Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>257</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>307</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1925</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>107</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2500</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>310</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1671</b>	Länge in m:	<b>224</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>39430</b>	Länge in m:	<b>557</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>312</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8194</b>	Länge in m:	<b>197</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>313</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25576</b>	Länge in m:	<b>466</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>314</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7147</b>	Länge in m:	<b>192</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>315</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11953</b>	Länge in m:	<b>255</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>316</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>734</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>317</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5487</b>	Länge in m:	<b>186</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3497</b>	Länge in m:	<b>189</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>576</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Haselhecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4581</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12885</b>	Länge in m:	<b>752</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>42114</b>	Länge in m:	<b>497</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>323</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4159</b>	Länge in m:	<b>276</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>324</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>29536</b>	Länge in m:	<b>562</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>325</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2273</b>	Länge in m:	<b>184</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>326</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6246</b>	Länge in m:	<b>250</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>327</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2193</b>	Länge in m:	<b>345</b>
Bestandestyp:	<b>030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren</b>				
Charakteristik:	Halbtrockenrasen mit Stängel loser Eberwurz, Karthäusernelke, Alpenhabichtkraut, Rundblättrige Glockenblume, Ferkelkraut; Pferdeweide.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>328</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>271037</b>	Länge in m:	<b>1567</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>329</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1321</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11157</b>	Länge in m:	<b>279</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>331</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>502</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>332</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>300</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen-Haselhecke, Gehölzbestockter Böschungsabschnitt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>333</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>772</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Dominante Haselhecke am Waldrand verlaufend.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>334</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>290763</b>	Länge in m:	<b>2146</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>335</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>173</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Weidenreihe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>336</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1136</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				



lfd. Nummer:	<b>337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4106</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>338</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2551</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>339</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>384</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>340</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>229</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>341</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>152</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>342</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>281</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall</b>				
Charakteristik:	Neu angelegte Trockensteinmauer.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>343</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1384</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hasel-, Espen-bestockter Hügel.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>344</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>334</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Ovaler, strukturloser Fischteich, innerhalb einer Weide gelegen, jedoch durch einen Weide Zaun geschützt; Igelkolbenbestand, Wasserlinsen, Tannenwedel und schwimmendes Leichkraut; Gewässeraufnahmepunkt 5.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>345</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6446</b>	Länge in m:	<b>243</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile Weidefläche, Ferkelkrautdominiert mit Klee, Schafgarbe, Labkraut, Lichtnelke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>346</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>356</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren</b>				
Charakteristik:	Halbtrockenrasen im Bereich einer Straßen begleitenden Böschung mit Alpenhabichtkraut, Thymian, Karthäusernelke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>347</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7331</b>	Länge in m:	<b>277</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>348</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>192</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>349</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1458</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>350</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2702</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Feuchtwiese im Bereich einer Gelände-Mulde unterhalb eines kleinen Teiches, vor allem mit Sauergräsern bewachsen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>351</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2512</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Feuchte Geländemulde am Waldrand mit Festuca arundinacea, Urtica dioica und Hypericum.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>352</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>579</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>353</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>833</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>354</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1248</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>355</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>751</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>356</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>451</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>357</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1066</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>358</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>588</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Strukturloser, gegenüber Orthofoto neu angelegter Teich in einer Hangwiese, Wasserlinsenbedeckt mit Sauergräsern und Ampfer in der Uferzone und ohne Gehölzaufwuchs; Gewässeraufnahmepunkt 6.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>359</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>388</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall</b>				
Charakteristik:	Mit einer dominanten Sicht der bewachsene Trockensteinmauer.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>360</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1241</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>361</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2527829</b>	Länge in m:	<b>11187</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>362</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>317</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>363</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>		Länge in m:	
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>364</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2068</b>	Länge in m:	<b>225</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>365</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1689</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>366</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>429</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>367</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1931</b>	Länge in m:	<b>224</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schütterer Uferbewuchs des Tages Müller brach es schon in der Baumschicht, Erlen und Weiden in der Strauchschicht und einer Krautschicht aus Mädesüß, Brennnesseln und Kratzbeere.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>368</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>260</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzessionsflächen am Waldrand mit Hasel, Hollunder, Königskerze.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>369</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>129</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>370</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>128104</b>	Länge in m:	<b>1302</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>371</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4742</b>	Länge in m:	<b>164</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>372</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14655</b>	Länge in m:	<b>450</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>373</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>260</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>374</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>267</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>375</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>921</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>376</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>242</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>377</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>554</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Hufnagel Sukzessionsflächen mit standortgerechten Wildgehölzen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>378</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1907</b>	Länge in m:	<b>294</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>379</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>483</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>380</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>72</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>381</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>154</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				



lfd. Nummer:	<b>382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>42256</b>	Länge in m:	<b>805</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerweide mit Ferkelkraut, Klee, Augentrost, Schafgarbe, Glockenblume, Spitzwegerich, lokal mit Zypressenwolfsmilch.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>383</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30883</b>	Länge in m:	<b>694</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerweide mit Ferkelkraut, Klee, Augentrost, Schafgarbe, Glockenblume, Spitzwegerich, lokal mit Zypressenwolfsmilch.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>384</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7006</b>	Länge in m:	<b>181</b>
Bestandestyp:	<b>030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren</b>				
Charakteristik:	Bürstlingwiese mit Ferkelkraut, Klee, Augentrost, Schafgarbe, Glockenblume und Zwerg-Filzkraut (Filago minima).				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>385</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>151</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>386</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>237</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>387</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>411</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>388</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>909</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>389</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>412</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>390</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>572</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>391</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1226</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>392</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>357</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>393</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>163</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall</b>				
Charakteristik:	Bemooste Trockenmauer mit Farnen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>394</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>386</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>395</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>193</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Trockener Waldrand mit Rotschwingel ohne Gehölzaufwuchs.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>396</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56575</b>	Länge in m:	<b>602</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>397</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>282573</b>	Länge in m:	<b>2065</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>398</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>216</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>399</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>182</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>400</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>62</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>401</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>		Länge in m:	
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>402</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>134040</b>	Länge in m:	<b>1800</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>403</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>118388</b>	Länge in m:	<b>1058</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>404</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5243</b>	Länge in m:	<b>163</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>405</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>37290</b>	Länge in m:	<b>436</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>406</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2755</b>	Länge in m:	<b>282</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs des Baumbach mit lokalem Erlenbewuchs, sonst Fichten-dominiert da der Bach im Waldbestand verläuft; Krautschicht mit Brennnessel und Doldenblütlern.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>407</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>398</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>408</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>329</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Birken-Eschengruppe.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>409</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>526</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Mit Steinen gefasster, strukturloser Teich in einer Weidefläche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>410</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>406</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölzgruppe mit Ahorn, Esche und Kirsche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>411</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>482</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gebüsch mit Ahorn und Hasel.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>412</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>871</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>413</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>486</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Haselhecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>414</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2378</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>415</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>233</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>416</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1312</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>417</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17757</b>	Länge in m:	<b>389</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>418</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4188</b>	Länge in m:	<b>221</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>419</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8237</b>	Länge in m:	<b>665</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsufriges weidendominiertes Bachufergehölz des Steinbach mit einzelnen Erlen, das jedoch abschnittsweise durch Fichten verdrängt wurde.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>420</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>216</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>421</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>434</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>422</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1482</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>423</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6724</b>	Länge in m:	<b>469</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksufriger Bewuchs eines namenlosen Baches, Erlen-und Eschen dominiert mit einzelnen Ahorn-Bäumen in der Baumschicht, Weiden, Ahorn und Trauben Hollunder in der Strauchschicht; Krautschicht mit Brennnesseln und Farnen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>424</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9080</b>	Länge in m:	<b>650</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsufriger Bewuchs eines namenlosen Baches, Erlen-und Eschen dominiert mit einzelnen Ahorn-Bäumen in der Baumschicht, Weiden, Ahorn und Trauben Hollunder in der Strauchschicht; Krautschicht mit Brennnesseln und Farnen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>425</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>89</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner rechteckiger Löschteich ohne Gewässeraufnahmepunkt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>426</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>130410</b>	Länge in m:	<b>1330</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>427</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1753</b>	Länge in m:	<b>301</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksufriger Bewuchs der großen Gusen - Schütterer Gehölzsaum mit Bruchweide, Erle und Esche, sowie aufgrund des angrenzenden Waldes auch Fichten; nährstoffreiche Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>428</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3775</b>	Länge in m:	<b>539</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksufriger Bewuchs der großen Gusen - Schütterer Gehölzsaum mit Bruchweide, Erle und Esche; nährstoffreiche Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>429</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9285</b>	Länge in m:	<b>944</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsufriger Bewuchs der großen Gusen - Schütterer Gehölzsaum mit Bruchweide, Erle und Esche; nährstoffreiche Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>430</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3046</b>	Länge in m:	<b>354</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsufriger Bewuchs der großen Gusen - Schütterer Gehölzsaum mit Bruchweide, Erle und Esche, sowie aufgrund des angrenzenden Waldes auch Fichten; nährstoffreiche Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>431</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6532</b>	Länge in m:	<b>611</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksufriger Bewuchs der großen Gusen - Schütterer Gehölzsaum mit Bruchweide, Erle und Esche; nährstoffreiche Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>432</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3943</b>	Länge in m:	<b>516</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsufriger Bewuchs der großen Gusen - Schütterer Gehölzsaum mit Bruchweide, Erle und Esche, sowie aufgrund des angrenzenden Waldes auch Fichten; nährstoffreiche Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>433</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5263</b>	Länge in m:	<b>441</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Großen Gusen - Schütterer Gehölzsaum mit Bruchweide, Erle und Esche, sowie aufgrund des angrenzenden Waldes auch Fichten; nährstoffreiche Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>434</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3198</b>	Länge in m:	<b>440</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Großen Gusen - Schütterer Gehölzsaum mit Bruchweide, Erle und Esche, sowie aufgrund des angrenzenden Waldes auch Fichten; nährstoffreiche Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>435</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5530</b>	Länge in m:	<b>528</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Großen Gusen - Schütterer Gehölzsaum mit Bruchweide, Erle und Esche, sowie aufgrund des angrenzenden Waldes auch Fichten; nährstoffreiche Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>436</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3137</b>	Länge in m:	<b>472</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Begleitgehölz eines Ausleitungsgerinnes der Großen Gusen mit Espe Ahorn und Birke in der Baumschicht und Erle, Weide, Esche und Hasel in der Strauchschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>437</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3337</b>	Länge in m:	<b>473</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz der Großen Gusen - Schütterer Gehölzsaum mit Bruchweide, Erle und Esche, sowie aufgrund des angrenzenden Waldes auch Fichten; nährstoffreiche Krautschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				



lfd. Nummer:	<b>438</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2726</b>	Länge in m:	<b>394</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Begleitgehölz eines Ausleitungsgerinnes der Großen Gusen mit Espe Ahorn und Birke in der Baumschicht und Erle, Weide, Esche und Hasel in der Strauchschicht.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>439</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7012</b>	Länge in m:	<b>1068</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksufriger Gehölzsaum der großen Gusen, Weidendominierter mit Esche und Ahorn, sehr lockere Baum- und Strauchschicht, Vereinzelt Erle und Fichte, sowie nährstoffreiche Krautschicht mit Brennnessel und drüsigem Springkraut.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>440</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7751</b>	Länge in m:	<b>1001</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksufriger Gehölzsaum der großen Gusen, Weidendominierter mit Esche und Ahorn, sehr lockere Baum- und Strauchschicht, Vereinzelt Erle und Fichte, sowie nährstoffreiche Krautschicht mit Brennnessel und drüsigem Springkraut.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>441</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>143</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>442</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2820</b>	Länge in m:	<b>410</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Erlendominierter, linksseitiger Bewuchs des Steinbach mit Hollunder; Verlauf am Waldrand.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>443</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1817</b>	Länge in m:	<b>398</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Erlendominierter, rechtsseitiger Bewuchs des Steinbach mit Hollunder; Verlauf am Waldrand.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>444</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6729</b>	Länge in m:	<b>765</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs des Baumbach mit lokalem Erlenbewuchs, sonst Fichten-dominiert da der Bach im Waldbestand verläuft; Krautschicht mit Brennnessel und Doldenblütlern.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>445</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8811</b>	Länge in m:	<b>1072</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksseitiger Uferbewuchs des Baumbach mit lokalem Erlenbewuchs, sonst Fichten-dominiert da der Bach im Waldbestand verläuft; Krautschicht mit Brennnessel und Doldenblütlern.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>446</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7505</b>	Länge in m:	<b>927</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs des Baumbach mit lokalem Erlenbewuchs, sonst Fichten-dominiert da der Bach im Waldbestand verläuft; Krautschicht mit Brennnessel und Doldenblütlern.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>447</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11871</b>	Länge in m:	<b>1017</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksseitiger Uferbewuchs des Baumbach mit lokalem Erlenbewuchs, sonst Fichten-dominiert da der Bach im Waldbestand verläuft; Krautschicht mit Brennnessel und Doldenblütlern.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>448</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2418</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>449</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16851</b>	Länge in m:	<b>382</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>450</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1631</b>	Länge in m:	<b>240</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Kurzes Begleitgehölz eines namenlosen Gerinnes - Verlauf im Waldbestand.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>451</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1803</b>	Länge in m:	<b>241</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Kurzes Begleitgehölz eines namenlosen Gerinnes - Verlauf im Waldbestand.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>452</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4086</b>	Länge in m:	<b>243</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>453</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84030</b>	Länge in m:	<b>1341</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>454</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7287</b>	Länge in m:	<b>721</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksufriges weidendominiertes Bachufergehölz des Steinbach mit einzelnen Erlen, das jedoch abschnittsweise durch Fichten verdrängt wurde.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>480</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>930</b>	Länge in m:	<b>165</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Gehölzbestockter kurze Böschung.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>481</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>732</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Gräserbewachsene Böschung ohne Gehölzaufwuchs.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>482</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>534</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Eschenbestockte, Gräserdominierte Böschung.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>483</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1550</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Markante Böschung mit dichtem Gehölzaufkommen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>484</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>702</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Mit Reitgras dicht bewachsene Böschung mit drei Obstbäumen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>485</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>522</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Offenboden-Böschung Verbascum nigrum, Lupinien, lokal, Japanischem Knöterich, Lichtnelke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>486</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>126</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Mit zwei Gehölzen bestockte Böschung.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>487</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>420</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Mit einer Baumreihen bestockte Geländeböschung				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>488</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>780</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Gebüschbestockte Geländekante.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>489</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>390</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Gräser dominierte Geländekante.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>490</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>		Länge in m:	
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>491</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>670</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Schmale, sukzessierende Böschung mit lokal dichtem Gehölzaufkommen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>492</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>556</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Schmale Böschung mit Gräsern bewachsen.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>493</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>248</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Kleine Böschung mit einer kleinen Fichte.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>494</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Straßen begleitende Böschung mit Kiefern, Birken und Espen bewachsen; die Bodenvegetation besteht aus Reitgras, Alpenhabichtkraut, Zypressenwolfsmilch und Thymian.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>495</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>78</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Wiesenbedeckte, gemähte Böschung, die aufgrund ihrer Steilheit markant in Erscheinung tritt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>496</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>206</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Wiesenbedeckte, gemähte Böschung, die aufgrund ihrer Steilheit markant in Erscheinung tritt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>497</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>87</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Wiesenbedeckte, gemähte Böschung, die aufgrund ihrer Steilheit markant in Erscheinung tritt.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>498</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Mit Rosa canina und Crategus monogyna bestockte kurze Böschung.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>500</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>198</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>501</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>174</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>502</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>130</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>503</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>266</b>	Länge in m:	<b>354</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Ausleitungsgerinne der Großen Gusen: leicht mäandrierender, naturnaher Verlauf mit Trapezprofil.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>504</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>447</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>505</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>158</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einseitiger, schmaler Gehölzsaum aus Hasel und Weide.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>506</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schütterer Bewuchs eines Gusen-Ausleitungsgerinnes, kurz vor der Rückleitung, mit Weide und Esche.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>507</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Straßenbegleitende Lister-Formschnitthecke.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>508</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>615</b>	Länge in m:	<b>615</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Namenloser kurzer Bach mit geradlinigem Verlauf, sandigem Bachbett mit flach ansteigenden Ufern. Gewässeraufnahmepunkt 13.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>509</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6430</b>	Länge in m:	<b>3674</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Große Gusen: frei mäandrierendes, naturnahes Gewässer mit kiesig, felsigem Bachbett, kurzen steilen und steinigem Ufern mit nährstoffreicher Krautzone. Gewässeraufnahmepunkt 1 und 4.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>510</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>267</b>	Länge in m:	<b>533</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Ausleitungsgerinnes der großen Gusen, das teilweise in den Hang verlegt wurde; ausgeprägtes Trapezprofil, stark verkrautetes Ufer. Gewässeraufnahmepunkt 3.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>511</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>153</b>	Länge in m:	<b>510</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kurzer namenloser Zubringer zum Steinbach, der im oberen Abschnitt eines Wiesengerinne ohne Gewässer typische Uferstruktur verläuft und im unteren Abschnitt im Wald fließt. Gewässeraufnahmepunkt 14.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>512</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>128</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz eines kleinen Wiesengerinne: einzelne Erlenbüsche, Mädesüß und Farne.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>513</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>327</b>	Länge in m:	<b>436</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Ausleitungsgerinnes der Großen Gusen das nur als geradliniger Wassergraben verläuft.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>514</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1672</b>	Länge in m:	<b>2090</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Baumbach: Tritt im Westen von Helmonsödt in das Gemeindegebiet ein und fließt überwiegend durch Waldbestand in östlicher Richtung und mündet in die Große Gusen; leicht mäandrierender Verläufe, steinig Bachbett mit steilen Ufern; ausgeprägter Waldbach- Charakter; Gewässeraufnahmepunkt 10.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>515</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1665</b>	Länge in m:	<b>1665</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Steinbach: ein sehr stark anthropogen überformtes Gewässer, das über weite Abschnitte als strukturloses Wiesengerinne verläuft; weitgehend geradliniger Verlauf, teilweise am Waldrand; kiesiges Bachbett mit steilen Ufern die teilweise Steingesichert sind; Gewässeraufnahmepunkt der 15 und 16.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>516</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3275</b>	Länge in m:	<b>3275</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Teufelsmüllerbach: mäandrierender Bach der über eine weite Strecke die westliche Gemeindegrenze bildet; Verlauf in einer starken Kerbtal Landschaft, zum größten Teil innerhalb geschlossener Waldgebiete; Kiesig-sandiges bis steinig-felsiges Bachbett mit steilen Ufern, Gewässer typische Vegetation ist nur lokal ausgebildet; der unterste Abschnitt vor der Mündung in die große Gusen ist sehr stark beeinträchtigt mit naturfernem Charakter; Gewässeraufnahmepunkt der 2 und 7.				
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>600</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>601</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				



lfd. Nummer:	<b>602</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>603</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>604</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>605</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>606</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>607</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>608</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>609</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>610</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>611</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>612</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>613</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>614</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>615</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>616</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>617</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>618</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>619</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>620</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>621</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>622</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>623</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>624</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>625</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

lfd. Nummer:	<b>626</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>627</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>628</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>629</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>630</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>631</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>632</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>633</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>634</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>635</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>636</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>637</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>638</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>639</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>640</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>641</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>642</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>643</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>644</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>645</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>646</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>647</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>648</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>649</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>650</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>651</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>652</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>653</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>654</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>655</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>656</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>657</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>658</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>659</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>660</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>661</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				



lfd. Nummer:	<b>662</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>663</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>664</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>665</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>666</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>667</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>668</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>669</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>670</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>671</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>672</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				
lfd. Nummer:	<b>673</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner				

lfd. Nummer:	<b>674</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>675</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>676</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>677</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>678</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>679</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>680</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>681</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>682</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>683</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>684</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		
lfd. Nummer:	<b>685</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner		

---

lfd. Nummer: **686** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**  
Charakteristik:

Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner

---

lfd. Nummer: **687** Fläche: in m<sup>2</sup> **0** Länge in m: **0**  
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**  
Charakteristik:

Bearbeiter: Dipl.-Ing. Dr. Olga Lackner

# 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: 2008

Band/Volume: [0366](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Haibach im Mühlkreis. Endbericht. 1-80](#)