

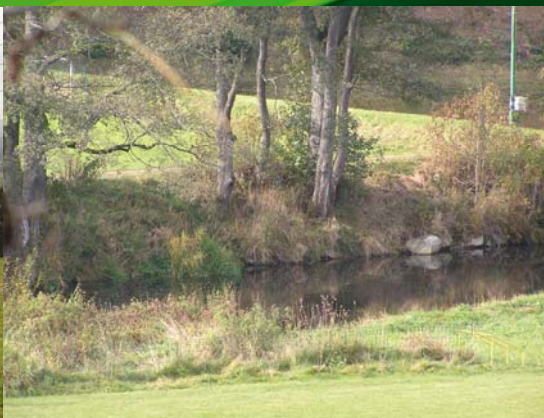
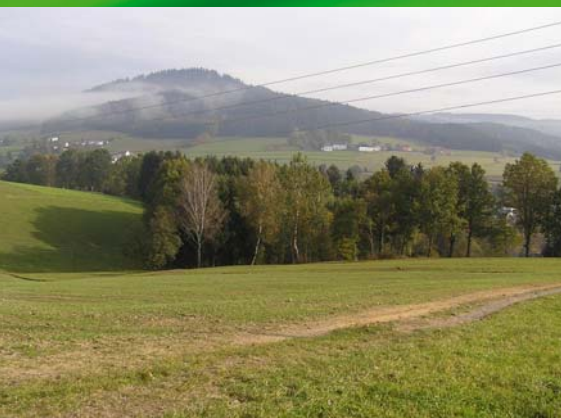


LAND

OBERÖSTERREICH

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Haslach an der Mühl



Endbericht

**natur:raum**  
Naturraumkartierung Oberösterreich



Land Oberösterreich

**NATUR**

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Haslach an der Mühl

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2006

**Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:**

Mag. Kurt Rußmann

**Projektbetreuung Landschaftserhebungen:**

Mag. Günter Dorninger

**EDV/GIS-Betreuung**

Mag. Günter Dorninger

**Auftragnehmer:**

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

**Bearbeiter:**

DI Olga Lackner

im Auftrag des Landes Oberösterreich,  
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

**Fotos der Titelseite:**

Foto links: Blick über die Große Mühl / Teilraum nördlich Haslach  
Foto rechts: Große Mühl

**Fotonachweis:**

alle Fotos von Natur Plan

**Redaktion:**

Mag. Günter Dorninger, Mag. Kurt Rußmann

**Impressum:**

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O.ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems

Tel.: +43 7582 685 533

Fax: +43 7582 685 399

E-Mail: [biokart.post@ooe.gv.at](mailto:biokart.post@ooe.gv.at)

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, Dezember 2006

© 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	7
<b>2</b>	<b>BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE</b>	<b>9</b>
2.1	Teilgebiet 1: Tal der Großen Mühl mit agrarisch genutzten Einhängen	12
2.2	Teilgebiet 2: Intensiv besiedelte Tallandschaft mit Reststrukturvielfalt	13
2.3	Teilgebiet 3: Offene, sanft kupperte Agrarlandschaft	13
<b>3</b>	<b>ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG</b>	<b>15</b>
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	15
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>18</b>
4.1	Datengrundlagen	18
4.2	Literaturverzeichnis	18
4.3	Sonstige Quellen	19

**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. Lackner wurde im April 2005 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Haslach an der Mühl im politischen Bezirk Rohrbach beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Juli 2005 bis März 2006. Das Gemeindegebiet liegt im Projektgebiet 2005-01.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Haslach an der Mühl 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

Die Gemeinde Haslach an der Mühl liegt im oberen Mühlviertel am Zusammenfluss der Großen Mühl und der Steinernen Mühl am Südrand des Böhmerwaldes, östlich von Rohrbach. Bedeutsam ist auch die Nähe der Grenze zu Tschechien

Das Gemeindegebiet umfasst eine Gesamtfläche von 12,4 km<sup>2</sup>.

Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 5,4 km, die Ost-West Ausdehnung 3,9 km. Der Hauptort Haslach liegt auf einer Seehöhe von 531 m Seehöhe. Die höchste Erhebung mit 752 m ist der „Tanzboden“ des Ekartsberges.

Die Geographischen Koordinaten sind 48° 34' 43" Breite und 14° 02' 07" Länge

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Rohrbach und im Gerichtsbezirk Rohrbach.

Katastralgemeinde:

- Haslach

Ortsteile der Gemeinde sind:

- Felberau
- Hartmannsdorf
- Haslach an der Mühl
- Jaukenberg
- Neudorf

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt der nördliche Teil des Gemeindegebietes in der Raumeinheit „Südliche Böhmerwaldausläufer“ und der südliche Teil in der Raumeinheit „Zentralmühlviertler Hochland“.

Die Flächenverteilung (in km<sup>2</sup>) der Nutzungsklassen (Quelle: Statistik Austria 2001) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

- |                               |     |
|-------------------------------|-----|
| • Wald                        | 4,1 |
| • Landwirtschaftliche Nutzung | 7,1 |
| • Baufläche                   | 0,2 |
| • Gärten                      | 0,4 |
| • Gewässer                    | 0,1 |
| • Sonstige Flächen            | 0,5 |



## 1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

### Bevölkerung

Die Gemeinde Haslach an der Mühl zählte 2001 2570 Einwohner mit einer Bevölkerungsdichte von 207,3 EW/km<sup>2</sup>. 1991 wurden noch 2.529 Einwohner gezählt womit die Bevölkerungszahlen eine ansteigende Entwicklung zeigen. Es zeigt sich in der Statistik eine Abnahme der Geburtenzahl um 4,9% jedoch ein Anstieg durch Wanderung 6,6% („002 zu 1991).

### Historischer Rückblick

Ursprünglich war das Gebiet unter der Lehnshoheit der Passauer Bischöfe. 1231 wird Haslach in einem Vertrag als Landgericht angeführt, die Gründung des Ortes dürfte also bereits vorher erfolgt sein. 1427 und 1469 erfolgte die Zerstörung des Marktes durch die Hussiten. 1663 kaufte das Stift Schlägl Haslach von Passau und übernahm die Lehensherrschaft. Während der Napoleonischen Kriege mehrfach besetzt, gehört der Ort seit 1814 endgültig zu Oberösterreich. 1826 kam es zum größten Brand in der Geschichte Haslachs, von 144 Häusern des Marktes fielen 124 den Flammen zum Opfer. 1888 erhielt Haslach eine Bahnstation. Nach dem Anschluss Österreichs an das Deutsche Reich am 13. März 1938 gehörte der Ort zum "Gau Oberdonau". Nach 1945 erfolgte die Wiederherstellung Oberösterreichs.

### Siedlung

Das Gebiet des Hauptortes Haslach an der Mühl weist eine sehr geschlossene Bebauungsstruktur auf die sich auf den Talraum der Großen und der Steinerenen Mühl erstreckt.

Der Siedlungsdruck konzentriert sich auf den zentralen und nördlichen Teil des Gemeindegebietes. Im südlichen Bereich finden sich auch kleinräumige Siedlungsstrukturen um Einzelgehöfte und um freistehende Weiler.

### Wirtschaft

Der Ort Haslach an der Mühl im oberen Mühlviertel und seine Umgebung waren mehrere Jahrhundert ein wichtiges Zentrum für die Leinenindustrie und sind es teils noch heute.

Die hellblau leuchtenden Flachsfelder rund um Haslach gibt es nicht mehr. Wohl aber lebt die Webertradition weiter, und Haslach ist heute noch die »Textilmetropole« des Mühlviertels. Von den über zwanzig Textilbetrieben im Oberen Mühlviertel haben immerhin acht Betriebe ihren Standort in Haslach. Auch optisch fällt die Webereiindustrie in Haslach ins Auge. Die beeindruckenden Gebäude der Textilwerke Vonwiller und der Buntweberei Obermüller, an den Abbruch zum Tal der Großen Mühl hingebaut, lassen ahnen, welch hohen Stellenwert die Leinenweberei einst im Mühlviertel hatte.

Neben Industrie- und Gewerbebetrieben und einem Handwerksbetrieb, der Textilwerkstatt, gibt es hier seit über 100 Jahren die Webereifachschule, aus der gefragte Textiltechnikertinnen hervorgehen. Für die Größe des Ortes besitzt Haslach sehr viele sehenswürdige Museen. Neben einem Heimatmuseum, einem Kaufmannsmuseum, einem Nähmaschinenmuseum und einem Schulmuseum ist noch ein Webereimuseum sowie ein Museum für mechanische Musik zu finden.

33,1 % der Fläche sind bewaldet, 57,3% der Fläche sind landwirtschaftlich genutzt.

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

Die Agrarstatistik Bodennutzung weist im Jahr 1999 insgesamt 19 Haupterwerbsbetriebe und 38 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 30 Futterbaubetrieben und 28 sonstigen Betrieben angegeben. Im Vergleich zu 1990 ist eine Zunahme der Haupterwerbsbetriebe von 17 (1990) auf 19 (1999) zu verzeichnen. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe fiel demgegenüber jedoch von 89 (1990) auf 86 (1995) und letztlich auf 38 (1999) drastisch ab.

Mit der Abnahme der Betriebe sinkt auch die Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche. Waren im Jahr 1990 insgesamt 564 ha als landwirtschaftliche Nutzfläche in der Agrarstatistik-Bodennutzung ausgewiesen, so verringerte sich diese Fläche bis zum Jahr 1995 auf 511 ha und bis zum Jahr 1999 auf 291 ha, wobei die Forstfläche im selben Zeitraum von 291 ha (1990) auf 432 ha (1995) anstieg bis 1999 auf 410 ha wieder leicht zurückging.

Das Dauergrünland entwickelte sich entsprechend der Betriebsabnahme mit 410 ha 1990 auf 388 ha 1995 und letztlich auf 361 ha 1999.

## Verkehr

Die Erschließung von Haslach erfolgt überregional über die Rohrbacher Bundesstraße B127 Richtung Rohrbach oder über die Böhmerwald Bundesstrasse B38.

Ortsteile der Gemeinde sind: Felberau, Hartmannsdorf, Haslach an der Mühl, Jaukenberg, Neudorf.

Der Bahnhof Haslach liegt an der Großen Mühl im Südwesten des Gemeindegebietes an der Aigen-Schlägl-Bahnlinie.

### 1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Haslach liegt im Bereich des Überganges vom Böhmerwald in die offene Kulturlandschaft der Großen Mühlalung.

Die Landschaft wird durch kristallines Rumpfgebirge mit flachen, nur zum Böhmerwald-Hauptkamm hin ausgeprägteren Mittelgebirgsformen geprägt.

Das Landschaftsbild wird durch das Zusammentreffen der Großen Mühl mit der Steinernen Mühl bestimmt. Der im Bereich des Talbeckens des Zusammenflusses gelegene Ort Haslach ist von Mühlviertler Berglandschaft umgeben. Im Norden befinden sich der Jaukenberg und der Eckhartsberg mit dem Tanzboden als höchste Erhebung von 752m. Der südlich des Ortes Haslach gelegene Landschaftsraum bildet mit Erhebungen im Bereich von 600m eine sanfte Hügellandschaft.

Die geologische Einheit der Haslach zugeordnet wird ist das Kristalline Grundgebirge. Das dominante Gestein sind die älteren grobkörnigen Granite vom Typus Weinsberger Granit. Er gehört zu den ersten während der Gebirgsfaltung erstarrten Magmaserien und weist sich durch eine typische Grobkörnigkeit aus. Er bedingt einen unruhigen Landschaftscharakter mit raschem Wechsel von Kuppen und Senken und besitzt eine hohe Blockbildungskraft.

In Haslach findet sich auf engem Raum noch eine geologische Vielfalt mit Schiefergneis- und Perlgneisvorkommen.

Wesentliches Element des Naturraumes ist das Tal der Großen Mühl das als Naturschutzgebiet ausgewiesen ist.



### 1.2.4 Klima

Haslach an der Mühl ist im Bearbeitungsgebiet jene Gemeinde mit dem geringsten Niederschlag (Quelle: Atlas von Oberösterreich).

Nachfolgend werden die Klimawerte der meteorologischen Messstation Rohrbach aus dem Hydrographischen Jahrbuch 2003 angegeben:

- Jahresniederschlag 623 mm
- Mittlere Jahrestemperatur 8,2°C (2003)
- Mittlere Jännertemperatur -2,9°C (2003)
- Mittlere Julitemperatur 18,6°C (2003)
- Tage mit Schneedecke: 85 (2003)
- Sonnenscheindauer: 2.243 Stunden (2003)

### 1.2.5 Boden

Der Bodentyp des Gemeindegebietes ist die silikatische Braunerde die sich auf den Graniten und Gneisen der Böhmisches Masse ausbildet. Es handelt sich um leichte bis sehr leichte Böden deren Bonität von der Tiefgründigkeit und der Wasserversorgung abhängen. Die unterschiedliche Körnung der Ausgangsgesteine (grob bis fein) entscheidet über Wasserzügigkeit oder Trockenheit des Standortes. Die Böden sind generell nährstoffarm. Bei der Bodenart handelt es sich um einen lehmigen Sand bzw. sandigen Lehm. Die Humusform der trockenen Standorte ist Moder, bei normalen Verhältnissen Mull.

im Talbereich entlang der Großen Mühl findet sich Gley der auch lokal im Bereich von Quellvernässungen, Gräben, Mulden und am Hangfuß vorkommt. Im Talbereich entlang der Steinernen Mühl, des Leitenmühlbaches und des Lanitzbaches findet sich Podsol.

### 1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Das Aufnahmegebiet liegt im Wuchsgebiet 9.1 (Quelle: BFW 2005) „Mühlviertel“ in folgenden Höhenstufen:

- Submontan 200 - 500 ( 700) m
- Tiefmontan 500 - 800 ( 950) m
- Mittelmontan (650) 800 - 1000 (1100) m
- Hochmontan 1000 - 1200 (1300) m
- Tiefsubalpin (1100) 1200 - 1378 m

Dieses Wuchsgebiet hat kühles, schwach boreal getöntes Klima, es ist niederschlagsreicher als das Waldviertel. Die Vegetationszeiten sind kühler und kürzer als in gleichen Höhenlagen des Alpenraums.

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.

Das Wuchsgebiet 9.1 ist subherzynisches Fichten-Tannen-Buchen-Mischwaldgebiet. Auf reicher Braunerde (Hornblendegneis) reicht Buche bis in Hochlagen. Reichere, bindige Braunerden (Perlgneis) begünstigen die Tanne. In den tieferen Randlagen sind auch reiche (Eichen-)Buchen-Mischwaldgesellschaften entwickelt.

## Natürliche Waldgesellschaften des Gemeindegebietes

- Verbreitet sind anthropogene Fichten-Ersatzgesellschaften und besonders in den tieferen Lagen sekundäre Rotföhrenwälder.
- In der submontanen Stufe findet sich Stieleichen-Hainbuchenwald (*Galio sylvatici-Carpinetum*) z.T. mit Traubeneiche, Buche an wärmebegünstigten Hängen auf reicheren Standorten.
- 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 ist Buchenwald mit Tanne (Fichte, Eichen) vorherrschend. 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).
- Fichten-Tannen-Buchenwald (Leitgesellschaft) in der mittel-hochmontanen Stufe. Vorwiegend Wollreitgras-Fichten-Tannen-Buchenwald (*Calamagrostio villosae-(Abieti-)Fagetum*) auf ärmeren Standorten. Auf basen- und nährstoffreicheren Silikatstandorten (Weinsberger Granit) Quirlzahnwurz-Fichten-Tannen-Buchenwald (*Dentario enneaphylli-(Abieti-)Fagetum*) mit Kleeschaumkraut (*Cardamine trifolia*) und Quirl-Weißwurz (*Polygonatum verticillatum*). Degradation der Bodenvegetation zum Astmoos-Heidelbeer-Drahtschmiele-Typ ist jedoch auch dort möglich.
- Montane Fichten- und Fichten-Tannenwälder als edaphisch oder lokalklimatisch bedingte Dauergesellschaften. Waldschachtelhalm-Tannen-Fichtenwald (*Equiseto sylvatici-Abietetum*) auf vernästen Flachhängen (Gleystandorte, "Fichten-Au"), Peitschenmoos-Tannen-Fichtenwald (*Mastigobryo-Piceetum*) mit Torfmoos auf anmoorigen Standorten, oft in Inversionslagen; Blockflur-Fichtenwald, Moorrand-Fichtenwald.
- Auf Torfböden (Hochmoore) Fichten-Rotföhrenwald (*Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris*) sowie Latschen-, Spirken- und Moorbirken-Bestände.

## 2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung entsprechend erfolgte für das Gemeindegebiet von Haslach eine Untergliederung des Gemeindegebiets in drei Teilgebiete. Die Gliederung erfolgt auf Grundlage der Landschaftsgenese, der geologischen Formation und unterschiedlicher Nutzungsintensitäten.

### **Teilgebiet 1: Tal der Großen Mühl mit agrarisch genutzten Einhängen**

Das Teilgebiet 1 umfasst den Talraum der Großen Mühl in Nord-Süd-Ausdehnung.

### **Teilgebiet 2: Intensiv besiedelte Tallandschaft mit Reststrukturvielfalt**

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Südliche Böhmerwaldausläufer“ und umfasst den dicht verbauten Talbereich der Steinernen Mühl bis zum nördlichen Ekhartsberg mit geschlossener Waldfläche.

### **Teilgebiet 3: Offene, sanft kuppige Agrarlandschaft**

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Zentralmühlviertler Hochland“ und umfasst den südlichen, vorrangig landwirtschaftlich geprägten Landschaftsraum.



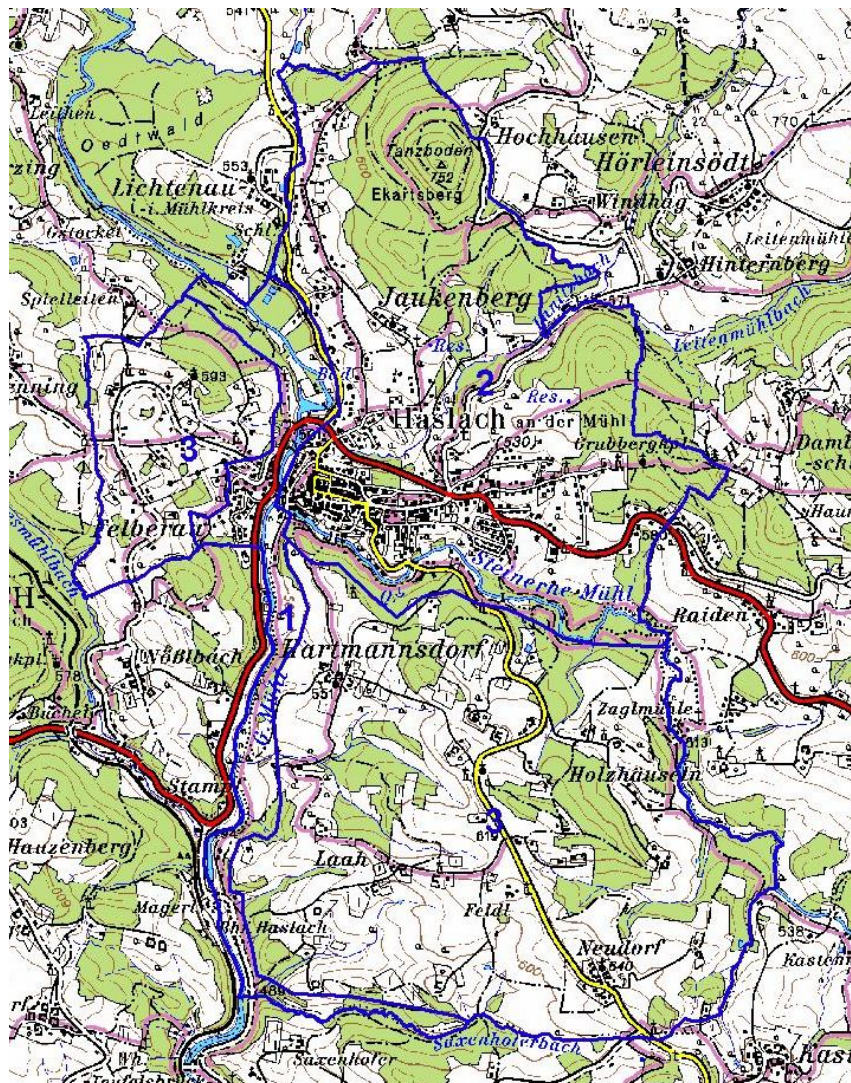


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Tal der Großen Mühl mit agrarisch genutzten Einhängen

Teilgebiet 2: Intensiv besiedelte Tallandschaft mit Reststrukturvielfalt

Teilgebiet 3: Offene, sanft kuppige Agrarlandschaft



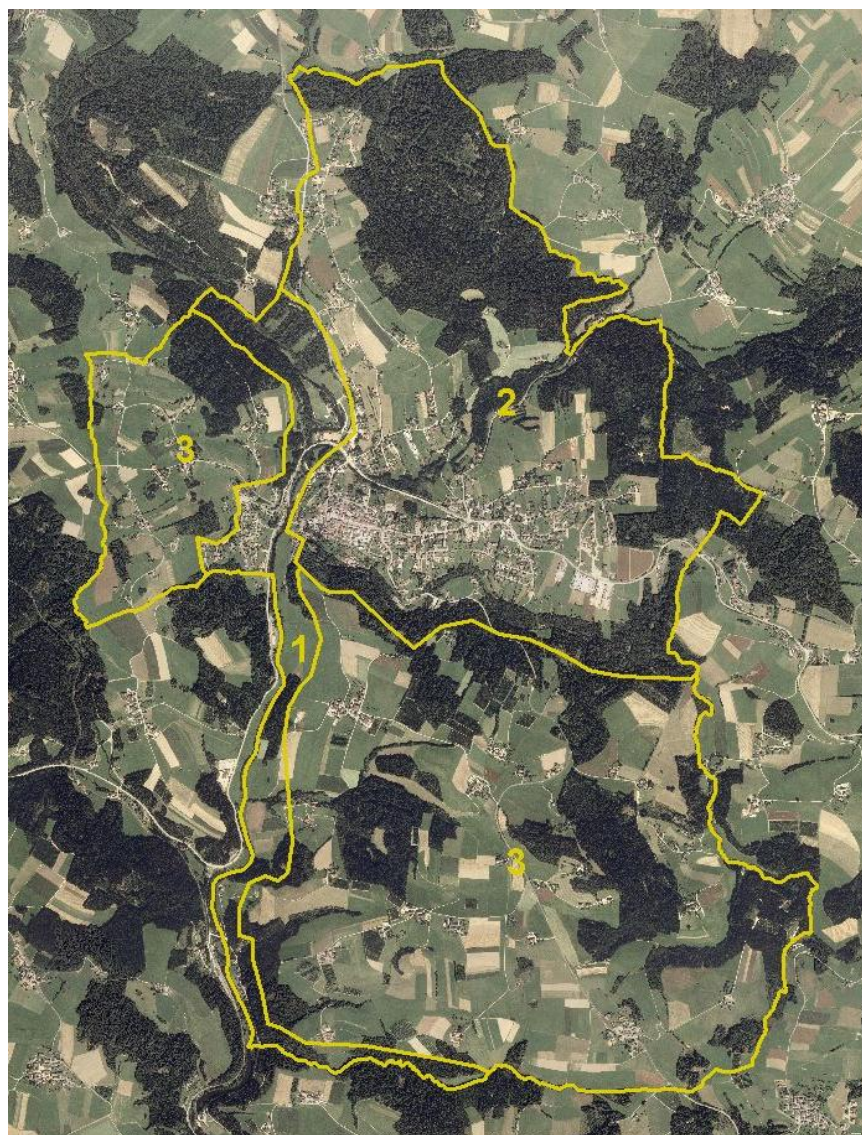


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

- Teilgebiet 1: Tal der Großen Mühl mit agrarisch genutzten Einhängen
- Teilgebiet 2: Intensiv besiedelte Tallandschaft mit Reststrukturvielfalt
- Teilgebiet 3: Offene, sanft kuppige Agrarlandschaft



## 2.1 Teilgebiet 1: Tal der Großen Mühl mit agrarisch genutzten Einhängen

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>Waldgebiete entlang der steileren Einhänge; überwiegend forstlich genutzter Nadelwald.</li> <li>Keine Aufforstungsflächen vorhanden.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kaum landwirtschaftlich genutzt.</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nicht vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dichtes und lokal auch spärliches Uferbegleitgehölz entlang der Großen Mühl.</li> <li>Vereinzelt Straßenbegleitgrün.</li> <li>Vereinzelt Obstbaumwiesen</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entwässerung Richtung Süden</li> <li>Große Mühl: flussbaulich beeinflusst, Uferbegleitgehölze im Norden durchgehend jedoch in Siedlungsbereich und im Süden nur spärlich vorhanden. Bildet im südlichen Abschnitt die westliche Gemeindegrenze.</li> <li>Steinerne Mühl: Zusammenfluss mit Gr. Mühl</li> <li>Mehrere kleine namenlose Fließgewässer die aus Teilgebiet 3 kommend in Westrichtung in die Gr. Mühl einmünden.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lokal dicht bebaute, ostexponierte Hangzone im Bereich des Ortskernes von Haslach.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>Weitgehend ebener Talboden auf ca. 500 m üNN.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lokal stark anthropogen beeinträchtigte Uferzone der Gr. Mühl.</li> <li>Fichtenbestände in der Talung.</li> </ul>

## 2.2 Teilgebiet 2: Intensiv besiedelte Tallandschaft mit Reststrukturvielfalt

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Große geschlossene Waldflächen im Nordosten und südlich der Steinernen Mühl.</li> <li>• Vereinzelt Kleinstwaldflächen mit überwiegend Laubgehölzen.</li> <li>• Keine Aufforstungsflächen vorhanden.</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> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lokal markante Böschungen / Reststruktur</li> <li>• Kleinflächige Obstbaumwiesen</li> <li>• Gelegentlich auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen.</li> <li>• Selten Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume.</li> <li>• Gelegentlich Hecken und Baumreihen</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steinerne Mühl und Zubringer.</li> <li>• Lanitzbach</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauptsiedlungsgebiet mit hohem Durchmischungsgrad von zentrenrelevanten Einrichtungen und Nutzungsformen; Einzelhandels- und Dienstleistungsbetriebe, Öffentliche Einrichtungen, Fremdenverkehrseinrichtungen, Bauten für die Wohnnutzung</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlagen zwischen 530 und 750 m üNN.</li> <li>• Weitgehend ebener Talbereich mit raschem Geländeanstieg Richtung Nordosten und Richtung Süden</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearer Einschnitt durch die Böhmerwald Bundesstrasse B38.</li> </ul>

## 2.3 Teilgebiet 3: Offene, sanft kupperte Agrarlandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vereinzelt kleinflächige Wälder vorwiegend entlang von Flüssen ; überwiegend Nadelwald</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Großteils intensive Grünlandwirtschaft, wenig Ackerland.</li> <li>• Auffällig sind die regionaltypischen Hopfenkulturen</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obstbaumwiesen und –reihen im Bereich von Hofarealen.</li> <li>• Selten Kleinstwaldflächen</li> </ul>

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktisch keine markanten Einzelbäume.</li> <li>• Gelegentlich Hecken und Baumreihen entlang von Wegen und Straßen oder an Feld- und Wiesenrainen.</li> <li>• Als Besonderheit sind die regionaltypischen Hopfenkulturen anzuführen die das Landschaftsbild in diesem Teilraum prägen</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung Richtung Westen über die und Nordosten über die.</li> <li>• Mehrere namenlose Zubringer zur Großen Mühl und zur Steinernen Mühl: Es handelt sich um kleinere 2- 3 Meter breiten Zubringer, entlang von Waldrändern, meist naturnah, leicht mäandrierend, jedoch abschnittsweise verrohrt; mit beidseitig mehr oder weniger gut ausgeprägtem Uferbegleitgehölz das jedoch teilweise von Waldgehölzen dominiert wird.</li> <li>• Sachsenhoferbach bildet die südliche Gemeindegrenze</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siedlungen mit dörflichem Charakter sind die Ortschaften Hartmannsdorf und Neudorf.</li> <li>• Wenige Weiler und gewachsene bäuerliche Strukturen.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlagen zwischen 470 und 620 m üNN.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine.</li> </ul>

## 3 Zusammenfassende Beschreibung

### 3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Landschaft der Gemeinde Haslach an der Mühl wird vom Zusammenfluss der Großen Mühl und der Steinernen Mühl geprägt. Der Talraum unterliegt einem hohen Siedlungsdruck mit Ausbau der randlichen Infrastruktur (Gewerbegebiete).

Im Süden dominiert die intensive Landwirtschaft. Wenige Reststrukturelemente tragen zur Gliederung der Landschaft bei.

Kleinflächige Obstwiesen findet man fast ausschließlich im Bereich von Gehöften. Sie nehmen einen Anteil von 0,91% der Landschaft ein.

Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume sind selten. Sie umfassen nur 0,11% der Landschaft. Strukturgebende Landschaftselemente finden sich hauptsächlich im besiedelten Talbereich.

Aufforstungen finden sich nur vereinzelt im Bereich von Randstrukturen. Die Wälder werden von Fichten dominiert und weisen nur geringe randliche Vielfalt auf. Nadelwälder nehmen einen Anteil von 34,04% ein, Laub-Nadelmischwald von 1,99% und Laubwälder nehmen mit 0,88% einen sehr geringen Anteil an der Landschaft ein.

Die Ufer der Gewässer sind häufig im Waldbestand wo sie keine entsprechende Artengarnitur ausbilden.

Die Besiedlung erfolgte vorrangig im Talbereich, nur vereinzelte Siedlungen mit Dorfcharakter finden sich um Hofareale.

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

	Fläche in ha	Prozentueller Anteil
<b>Gemeindefläche gesamt davon</b>	<b>1.241 ha</b>	<b>100 %</b>
Fläche erhobene Bestandestypen	531	43%
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	608	49%
Bauland	102	8%

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

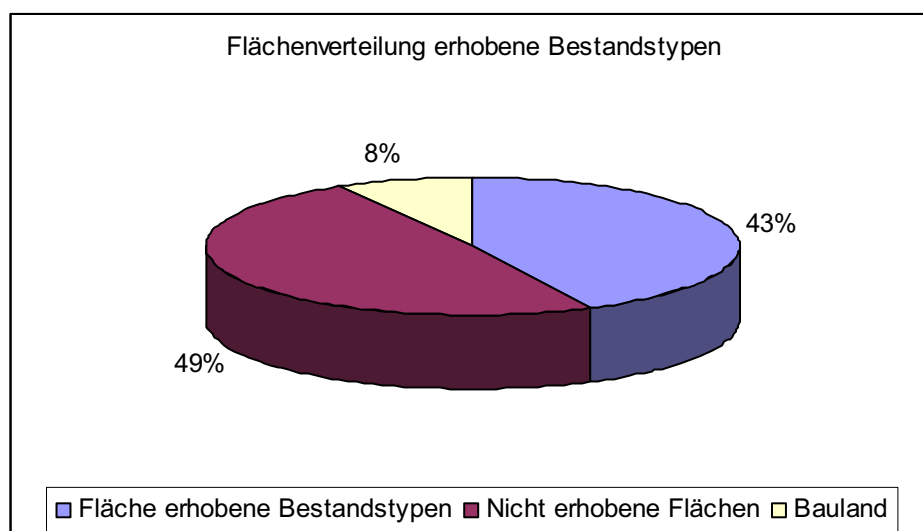


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandstypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandstypen	Flächengröße In ha	Anteil an der ges. Gemeindefläche in%
Nadelwald/Nadelholzforst	422,39	34,04%
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	24,67	1,99%
Laubwald/Laubholzforst	10,98	0,88%
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m <sup>2</sup>	1,38	0,11%
Uferbegleitgehölz	33,22	2,68%
Heckenzug	3,74	0,30%
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	11,28	0,91%
Baumreihe, Allee	1,23	0,10%
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	0,17	0,01%
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	0,34	0,03%
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	0,81	0,06%
Neubewaldung/Aufforstung	3,58	0,29%
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	0,14	0,01%
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	0,04	0,00%
Grünland-Sondernutzung	8,01	0,65%
Stehendes Gewässer	0,75	0,06%
Fließendes Gewässer	8,59	0,69%
Erhebungsfläche unbestimmten Typs	0,38	0,03%

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



## 3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

In der zum Großteil intensiv landwirtschaftlich genutzten Gemeinde finden sich nur im Talraum der Großen und der Steinernen Mühl naturschutzfachlich wertvolle Bereiche. An der Steinernen Mühl befindet sich der Geschützte Landschaftsteil Welsset Püret.

Der besiedelte Talraum weist noch eine Vielzahl von Landschaftselementen auf, welche hohe Biotopvielfalt in den Naturhaushalt einbringen. Kleinstwaldflächen und Einzelbäume finden sich auch hauptsächlich in diesem Bereich.

## 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 landwirtschaftlicher Nutzflächen. Hierbei sollte vor allem den Randzonen Augenmerk geschenkt werden. Sowohl Waldränder als auch Gewässerbegleitzone können ein hohes Maß an Biodiversität (Artenvielfalt) ausbilden. Aber auch Siedlungsränder können durch Schaffung von Pufferzonen bei entsprechender Gestaltung eine Bereicherung für den Naturhaushalt darstellen, aber auch den Druck der Siedlung auf die unmittelbare Kulturlandschaft etwas abfedern und gleichzeitig Freiraum für die Siedlungen anbieten.

Die Umwandlung naturferner Waldbestände kann ebenfalls zur ökologischen Entwicklung des Naturhaushaltes genutzt werden indem in Nadelholzreinbeständen eine Umwandlung in Mischkulturen angestrebt wird.

Auffällig ist das Defizit an Stillgewässern im Gemeindegebiet von Haslach. Durch gezielte Anlage von Feuchtbiotopen<sup>1</sup> können Trittsteine im Biotopverbund gelegt werden.

Auch die Anlage von standorttypischen Hecken als belebende Strukturelemente im südlichen Landschaftsteil kann einen Beitrag zur Schaffung eines Biotopverbundsystems leisten.

Zusammenfassend sind folgende Maßnahmen besonders zielführend:

- Erhalt der naturschutzfachlich wertvollen Strukturen.
- Aufwertung der Uferzone der Gr. Mühl.
- Umwandlung der Fichtenbestände im Talraum in Mischkulturen.
- Entwicklung extensiv genutzter Randzonen
- Anlage von Hecken und Teichen

---

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

## 4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

### 4.1 Datengrundlagen

#### Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 16.08.2001 und 08.07.2002 (© 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 Haslach an der Mühl

- Aktueller Flächenwidmungsplan der Gemeinde Haslach an der Mühl, genehmigt durch die OÖ Landesregierung

### 4.2 Literaturverzeichnis

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

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

KRISAI R. und R. SCHMIDT (1983): Die Moore Oberösterreichs. Natur- und Landschaftsschutz  
6. – Herausgegeben vom Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Linz

AMT DER OÖ.LANDESREGIERUNG, NATURSCHUTZABTEILUNG In Zusammenarbeit mit  
GRÜN-INTEGRAL - TECHN. BÜRO FÜR LANDSCHAFTSPLANUNG (2003): Natur- Und  
Landschafts-Leitbilder für Oberösterreich Band 9 Raumeinheit BÖHMERWALD

INSTITUT FÜR LANDESKUNDE VON OBERÖSTERREICH (Hrsg.; 1971): Atlas von Oberösterreich mit Erläuterungsband 1 bis 4

DUNZENDORFER W. (Autor und Hrsg.; 1992): Zwischen Böhmerwald und Donau

DUNZENDORFER W. (1974): Pflanzensoziologie der Wälder und Moore des oberösterreichischen Böhmerwaldes - Herausgegeben vom Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Linz

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-Informationen-SYSTEM: <http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/>
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at/>
- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft) <http://bfw.ac.at/300/1207.html>
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at/>
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at>
- Internet-Abfrage: <http://bfw.ac.at/>

# Anhang 1

## Fotodokumentation





Abb. 1: Teilraum: Blick Richtung Nordosten über das Tal der Großen Mühl nördlich der Ortschaft Haslach (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)

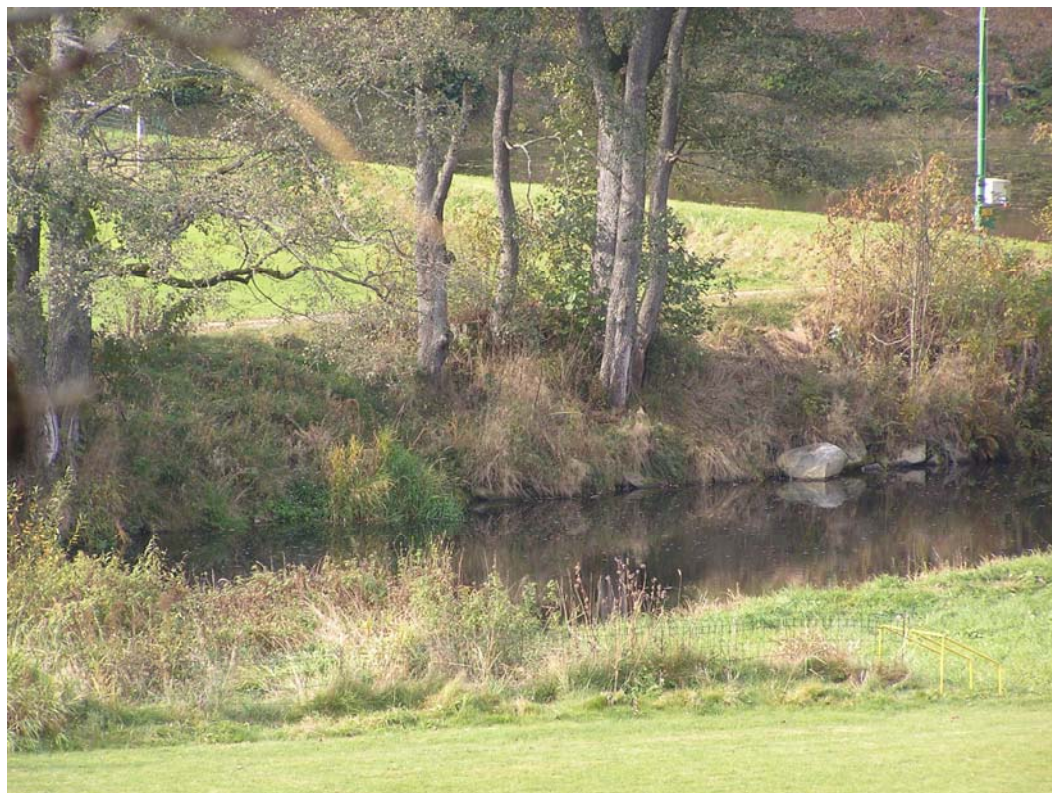


Abb. 2: Große Mühl im Stauabschnitt (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)





Abb. 3: Bachbett Lanitzbach (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)



Abb. 4: Kleiner Teich mit Weide auf Stamm (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)





Abb. 5: Zubringer zur Steinernen Mühl - Waldbach kurzer Abschnitt neben Straße außerhalb des Fichtenforstes (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)



Abb. 6: Teilraum: Blick über Große Mühl Richtung Nordwesten (Photo: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)

# Anhang 2

## Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41309 Haslach an der Mühl**

Bezirk: **Rohrbach**

lfd. Nummer:	<b>1</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>3</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>4</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>5</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>6</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>7</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>8</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>9</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>10</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>11</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				



lfd. Nummer:	<b>12</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>13</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>14</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>15</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>16</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>17</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>18</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>19</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>20</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>21</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>22</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>23</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	<b>24</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>25</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>26</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>27</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>28</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>29</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>30</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>31</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>32</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>33</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>34</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>35</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	<b>36</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>37</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>38</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>39</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>40</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>41</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>42</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>45</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>46</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>47</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>48</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>49</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	<b>50</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>51</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>52</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>53</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>54</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>55</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>56</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>57</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>58</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>59</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>60</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>61</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		



lfd. Nummer:	<b>1300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2231</b>	Länge in m:	<b>192</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hohe Espenhecke, Unterwuchs dichte Fichtenbestockung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1356</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	artenarme Feuchtwiese mit Lythrum salicaria und Scirpus sylvaticus, gemäht, nährstoffarm;				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5199</b>	Länge in m:	<b>440</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3221</b>	Länge in m:	<b>315</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	zweireihige Hecke, Eiche, Birke, Espe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5664</b>	Länge in m:	<b>270</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2120</b>	Länge in m:	<b>242</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Straßenbegleitender Heckenzug				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1307</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1153</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2353</b>	Länge in m:	<b>231</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>542375</b>	Länge in m:	<b>2845</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1310</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8819</b>	Länge in m:	<b>193</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1348</b>	Länge in m:	<b>159</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1312</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2164</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>1313</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>759</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1314</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1526</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1315</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10485</b>	Länge in m:	<b>401</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1316</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11944</b>	Länge in m:	<b>898</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	rechtsseitiges Bachufer des Lanitzbach; durchgehender Gehölzbewuchs überwiegend aus Erlen, vereinzelt Weiden, randlich tw. Fichten; kleiner Bach mit teilweise mit Steinen befestigtem Ufer; Gehölze lokal Galeriewaldartig mit nährstoffreicher Krautschicht aus Brennesseln, Epilobium				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1317</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1217523</b>	Länge in m:	<b>4256</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1551</b>	Länge in m:	<b>228</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	linksseitiges Ufergehölz des Lanitzbach das durch den angrenzenden Fichtenbestand überlagert wird				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>57892</b>	Länge in m:	<b>1029</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3037</b>	Länge in m:	<b>185</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1299</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>48887</b>	Länge in m:	<b>787</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1323</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3253</b>	Länge in m:	<b>193</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>1325</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>731</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiges Ufergehölz der Großen Mühl; Felsgesichertes Ufer im Rückstaubereich, schütterer Bewuchs n lokal ausgebildet, einreihig fast ausschließlich Erlen.				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1329</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2599</b>	Länge in m:	<b>198</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Mit Steinen gesicherter rechter Uferabschnitt der Gr. Mühl im Stauabschnitt mit Erlen-, Weiden-Strauchschicht Bereich der Haslacher Brücke.				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>782</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Ahorn-Eschen-Fichten-Bestand neben einem Anwesen innerhalb Waldenklave, randl. Strauchbewuchs				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1331</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>262359</b>	Länge in m:	<b>1493</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1332</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7519</b>	Länge in m:	<b>195</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1333</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5179</b>	Länge in m:	<b>165</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1334</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>588</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Birken-Fichtengruppe, nur Baumschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1335</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>367</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Birken- Fichtengruppe im Dreier-Verband; ausgeprägte Baumschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1336</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>312</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Birken_Fichten-Büchel einer Dreiergruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>502</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eichen-Eschen-Bestand mit ausgeprägter Baumschicht, Strauchschicht Hasel und Espe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1338</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>629</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kieferngruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1339</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1344</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eichen-Birkengruppe; überlagert Böschung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>1340</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2043</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1341</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>641</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Bachbegleitgehölzrest eines kleinen Wiesengerinnes; Fotonummer 102.				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1342</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>360</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine Birkengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1343</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>424</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Birkengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1344</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>353</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Birkengruppe an trockener südexponierter Wiese				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1345</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9466</b>	Länge in m:	<b>726</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsufriger Begleitbewuchs der Großen Mühl, im Abschnitt unterhalb der Haslacher Brücke noch durchgehende Weiden-Erlen-Strauchschicht; Flußabwärts wird Gehölzbestand schütter, Gehölze nur mehr abschnittsweise, vorwiegend Weiden; befestigtes Ufer ohne Strukturvielfalt.				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1346</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1826</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Staubereich der Großen Mühl vom nördlichen Eintritt in das Gemeindegebiet bis zur Staumauer unterhalb der Haslacher Brücke; ca. 12m breites Gewässerbett mit Steinwurf-gesicherten Ufern.				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1347</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4228</b>	Länge in m:	<b>297</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksseitiger Uferbewuchs der Großen Mühl unterhalb der Staumauer; Wieden und Erlen dominieren die Strauchschicht, nährstoffreiche Krautschicht mit Brennessel und Springkraut.				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1348</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8763</b>	Länge in m:	<b>457</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Mündungsbereich des Lanitzbaches in die große Mühl; Reste eines ehemals ausgedehnten Auwaldes; Weide Erlen, Eschen, ausgeprägte Baumschicht die in Laubwald übergeht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1349</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>49859</b>	Länge in m:	<b>1398</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1350</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1433</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lokale Weiden-Erlen-Baumschicht entlang linkem Mühlufer, einreihig.				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				



lfd. Nummer:	<b>1351</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>441</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1352</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>369</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eichen-, Ahorngruppe, Baumschicht ausgeprägt				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1353</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>375</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eichen-dominierte Hecke vereinzelt Espe und Birke				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1354</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4159</b>	Länge in m:	<b>206</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1355</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3026</b>	Länge in m:	<b>266</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Straßenbegleitender Heckenzug mit Pappel, Esche, Fichte, Birke; Hasel im Unterwuchs				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1356</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>816</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1357</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>925</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1358</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>343</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eschen-Birkengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1359</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2291</b>	Länge in m:	<b>161</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1360</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1879</b>	Länge in m:	<b>215</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz rechtsseitig des Almesmühlbaches, weidendominierte ausgeprägte Strauchschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1361</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17316</b>	Länge in m:	<b>396</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1362</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1226</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Erlengruppe mit einer Weide, lokaler linksseitiger Uferwuchs des Almesmühlbaches				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>1363</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3944</b>	Länge in m:	<b>210</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1364</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4248</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1365</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2741</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1366</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1291</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1367</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2220</b>	Länge in m:	<b>198</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1369</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>227</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eichenreihe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1370</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24901</b>	Länge in m:	<b>369</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1371</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>475</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Birken-Bühel mit Fichten, Hasel im Unterwuchs				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1372</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>536</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Birken-Bühel mit Fichten, Hasel im Unterwuchs				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1373</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1543</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1374</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14336</b>	Länge in m:	<b>577</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1375</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1734</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>1376</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2799</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eiche, Fichte, Birke, Esche				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1377</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1376</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1378</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2938</b>	Länge in m:	<b>135</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1380</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4205</b>	Länge in m:	<b>360</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Große Mühl, südlicher Abschnitt vor Verlassen des Gemeindegebietes; ca 15m breites Bachbett, reguliert mit lokaler Steinwurf-Sicherung der Uferzonen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1381</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5705</b>	Länge in m:	<b>208</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2506</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1383</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1413</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1384</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2125</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1385</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1032</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1386</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2871</b>	Länge in m:	<b>287</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Steinerene Mühl, Staubereich vor Einmündungsabschnitt, befestigte Ufer, durchschnittliche Breite ca. 7m				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1387</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2549</b>	Länge in m:	<b>248</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Weidendominierter Gehölzbewuchs entlang dem rechten Ufer der Steinerenen Mühl im Bereich des Rückstau Baum- und Strauchschicht, krautschicht nährstoffreich				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>1389</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>811</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Einmündungsbereich der Steinernen Mühl in die große Mühl, steiniges Bachbett, Auslaufgerinne unterhalb Staumauer				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1391</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2404</b>	Länge in m:	<b>305</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz der Steinernen Mühl im Abschnitt vor der Einmündung in die Große Mühl; Weidendominierte Baum- und Strauchschicht, Erlen; befestigtes Ufer (Steinwurf)				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1392</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4853</b>	Länge in m:	<b>155</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1393</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6037</b>	Länge in m:	<b>593</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksseitiger Uferbewuchs der Steinernen Mühl, ausgeprägte Baumschicht lokal vom angrenzenden Nadelwald überformt, Weiden dominieren, vereinzelt Erlen, Eschen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1394</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1221</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Abschnitt der Steinernen Mühl, Staubereich, Bachbett ca. 10m breit, befestigte Ufer				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1395</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>768</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1396</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5300</b>	Länge in m:	<b>178</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1397</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5054</b>	Länge in m:	<b>347</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1398</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9066</b>	Länge in m:	<b>960</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbestand eines namenlosen Zubringerbaches zur Steinernen Mühl; Überformung des Artengarnitur durch angrenzenden Nadelwald				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1399</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15280</b>	Länge in m:	<b>1067</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz eines namenlosen Zubringers zur Steinernen Mühl; Innerhalb Nadelwaldbestand überformt, am Waldrand Weiden- und Erlen-Baumschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1400</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3989</b>	Länge in m:	<b>261</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferzone eines kleinen Bachrestes innerhalb eines Nadelwaldbestandes; überformte Artengarnitur				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				



lfd. Nummer:	<b>1401</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18352</b>	Länge in m:	<b>421</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1402</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18737</b>	Länge in m:	<b>365</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1403</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>691</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	2 dominante Weiden				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1404</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>94632</b>	Länge in m:	<b>1331</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1405</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>657</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1406</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>919</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1407</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3475</b>	Länge in m:	<b>400</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Begleitgehölzstreifen der Steinernen Mühl oberhalb Haslacher Brücke, gut ausgebildete Baum- und Strauchschicht mit Erlen, Weiden, Espen und vereinzelt Birken, nährstoffreiche Krautschicht aus Brennes, Mädesüß und drüsigem Springkraut				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1408</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13274</b>	Länge in m:	<b>513</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1409</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3000</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche linksufrig der Steinernen Mühl, noch gehölzfrei, nährstoffreich und artenarm, Filipendula ulmaria und Urtica dioica				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1410</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>716</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1411</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8194</b>	Länge in m:	<b>298</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>1412</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4166</b>	Länge in m:	<b>243</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1413</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3211</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1415</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1970</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1416</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20823</b>	Länge in m:	<b>394</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1417</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>625067</b>	Länge in m:	<b>5489</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1418</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3123</b>	Länge in m:	<b>483</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz eines Zubringers zur Steinernen Mühl; innerhalb eines Nadelwaldbestandes gelegen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1419</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15700</b>	Länge in m:	<b>1752</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	rechtsufriges Begleitgehölz der Steinernen Mühl; innerhalb eines Nadelwaldbestandes gelegen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1420</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14747</b>	Länge in m:	<b>1923</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz eines Zubringers zur Steinernen Mühl; innerhalb eines Nadelwaldbestandes gelegen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1421</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17681</b>	Länge in m:	<b>1996</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz eines Zubringers zur Steinernen Mühl; innerhalb eines Nadelwaldbestandes gelegen Artengarnitur überformt				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1422</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3671</b>	Länge in m:	<b>164</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1423</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1368</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1424</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3591</b>	Länge in m:	<b>414</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Große Mühl entlang Westgrenze des Gemeindegebietes; das bis 20m breite Bachbett liegt ca. zur Hälfte innerhalb der Gemeinde; regulierter Abschnitt, strukturlos, Bachufer mit Steinwurf befestigt.				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>1425</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1295</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufersaum der Großen Mühl; schütterer Bewuchs, lokale gehölzgruppen, Weiden, Erlen dominant, vereinzelt Espen und Birken; Krautschicht <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , lokal ausgedehnte Bestä an <i>Impatiens glandulifera</i> und <i>Rudbeckia</i> .				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1426</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2038</b>	Länge in m:	<b>182</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufersaum der Großen Mühl; schütterer Bewuchs, lokale gehölzgruppen, Weiden, Erlen dominant, vereinzelt Espen und Birken; Krautschicht <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , lokal ausgedehnte Bestä an <i>Impatiens glandulifera</i> und <i>Rudbeckia</i> .				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1427</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>43463</b>	Länge in m:	<b>624</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1428</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5257</b>	Länge in m:	<b>567</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsufriges Begleitgehölz eines namenlosen Zubringerbaches zur Großen Mühl, teilweise im Nadelwaldbestand, teilweise ausgeprägte Artengarnitur - Bruch- und Salweide, Erlen; ausgeprägte Baum und Strauchschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1429</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9036</b>	Länge in m:	<b>813</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz eines namenlosen Zubringerbaches zur Großen Mühl, teilweise im Nadelwaldbestan teilweise ausgeprägte Artengarnitur - Erlen und Weiden; ausgeprägte Baum und Strauchschicht, vereinzelt Bir				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1430</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4260</b>	Länge in m:	<b>181</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1431</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1397</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1432</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3895</b>	Länge in m:	<b>188</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1434</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3995</b>	Länge in m:	<b>500</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz eines namenlosen Zubringerbaches zur Großen Mühl, teilweise im Nadelwaldbestan teilweise ausgeprägte Artengarnitur - Bruch- und Salweide, Erlen; ausgeprägte Baum und Strauchschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1435</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1713</b>	Länge in m:	<b>154</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufersaum der Großen Mühl; schütterer Bewuchs, lokale gehölzgruppen, Weiden, Erlen dominant, vereinzelt Espen und Birken; Krautschicht <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , lokal ausgedehnte Bestä an <i>Impatiens glandulifera</i> und <i>Rudbeckia</i> .				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>1436</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>389</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1437</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7609</b>	Länge in m:	<b>994</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1438</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6367</b>	Länge in m:	<b>489</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Große Mühl entlang westlicher Gemeindegrenze, Stauabschnitt, strukturlose Uferzone				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1439</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1432</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufersaum der Großen Mühl; schütterer Bewuchs, lokale gehölzgruppen, Weiden, Erlen dominant, vereinzelt Espen und Birken; Krautschicht <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , lokal ausgedehnte Bestä an <i>Impatiens glandulifera</i> und <i>Rudbeckia</i> .				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1440</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2797</b>	Länge in m:	<b>285</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksseitiger Ufersaum der Großen Mühl; schütterer Bewuchs, lokale gehölzgruppen, Weiden, Erlen dominant, vereinzelt Espen und Birken; Krautschicht <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , lokal ausgedef Bestände an <i>Impatiens glandulifera</i> und <i>Rudbeckia</i> .				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1441</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>69216</b>	Länge in m:	<b>712</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1442</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1589</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1443</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33766</b>	Länge in m:	<b>548</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1444</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11440</b>	Länge in m:	<b>850</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsufriges Begleitgehölz eines namenlosen Zubringerbaches zur Großen Mühl, teilweise im Nadelwaldbestand, teilweise ausgeprägte Artengarnitur - Erlen und Weiden; ausgeprägte Baum und Strauchschicht, vereinzelt Birken				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1445</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>224752</b>	Länge in m:	<b>2242</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1446</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2635</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				



lfd. Nummer:	<b>1447</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4883</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1449</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1363</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Birkenhain, im Unterwuchs mit Fichten versetzt				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1450</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>572</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Größerer von zwei Fischteichen innerhalb eines Damwildgeheges; Ufer mit Planken gesichert, lokal Gehölze sonst strukturlos; keine Aufnahme gestattet				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1451</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>391</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lokales Ufergehölz an Fischteichanlage, keine Aufnahme gestattet				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1452</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>249</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleinerer von zwei Fischteichen innerhalb eines Damwildgeheges; Ufer mit Planken gesichert, keine Gehölze, strukturlos; keine Aufnahme gestattet				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1453</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68213</b>	Länge in m:	<b>1071</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1455</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5571</b>	Länge in m:	<b>202</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1456</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1084</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1457</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>996</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eichen, Eschen, Kiefern-Hain im Bereich eines landwirtschaftlichen Anwesens				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1458</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>592</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1459</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3756</b>	Länge in m:	<b>400</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksufriger Gehölzsaum der Steinernen Mühl, einreihig, schütter ausgebildet Baum- und Strauchschicht aus Weiden und Erlen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>1460</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2770</b>	Länge in m:	<b>159</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1461</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4754</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1462</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>959</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1463</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1464</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3587</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1465</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17481</b>	Länge in m:	<b>322</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1466</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1299</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1467</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>55728</b>	Länge in m:	<b>788</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1468</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1729</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufersaum der Großen Mühl; schütterer Bewuchs, lokale gehölzgruppen, Weiden, Erlen dominant, vereinzelt Espen und Birken; Krautschicht Scirpus sylvaticus, Urtica dioica, Filipendula ulmaria, lokal ausgedehnte Bestä an Impatiens glandulifera und Rudbeckia.				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1469</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5085</b>	Länge in m:	<b>409</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Fichtendominierter Bestand, vereinzelt Eichen, Weiden, Espen, Erlen; Baum- und Strauchschicht dicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1470</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4159</b>	Länge in m:	<b>614</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Südlichster Abschnitt der Großen Mühl, Abschnitt unterhalb Einstau, geradliniger Gewässerverlauf mit lokal befestigten Ufern, Gewässerbett ca. 20m breit, davon liegt etwa das halbe Bachbett innerhalb der Gemeinde				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>1471</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2380</b>	Länge in m:	<b>183</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufersaum der Großen Mühl; schütterer Bewuchs, lokale gehölzgruppen, Weiden, Erlen dominant, vereinzelt Espen und Birken; Krautschicht Scirpus sylvaticus, Urtica dioica, Filipendula ulmaria, lokal ausgedehnte Bestä an Impatiens glandulifera und Rudbeckia.				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1472</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5572</b>	Länge in m:	<b>378</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Fichtendominierter Bestand, vereinzelt Eichen, Weiden, Espen, Erlen; Baum- und Strauchschicht dicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1474</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6132</b>	Länge in m:	<b>379</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufersaum der Großen Mühl; Weiden, Erlen dominant, vereinzelt Espen und Birken; Krautschicht Scirpus sylvaticus, Urtica dioica, Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1475</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11245</b>	Länge in m:	<b>787</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Vollständig überprägte Artengarnitur, Lärchen-Fichten-Bestand mit einzelnen Birken				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1476</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1433</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1477</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2045</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1478</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>617</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Birken-Gruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1479</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>250</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Birken-Gruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1480</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>232</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Birkengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1481</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2217</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1482</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>853</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Birken-Eichen-Gruppe im Bereich eines landwirtschaftlichen Anwesens				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>1483</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1958</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1484</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>641</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Birken-Eichen-Hain				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1485</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6713</b>	Länge in m:	<b>272</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz-Restbestand aus Eichen, Eschen, Lärchen und Pappeln, vereinzelt Fichten; Baum und Strauchsch ausgeprägt				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1486</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1185</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1487</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1797</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1488</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2983</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1489</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7044</b>	Länge in m:	<b>197</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1490</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>559</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1491</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>688</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1492</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>525</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1493</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>321718</b>	Länge in m:	<b>2126</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1494</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5465</b>	Länge in m:	<b>269</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>1495</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7128</b>	Länge in m:	<b>273</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1496</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2186</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1497</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16216</b>	Länge in m:	<b>532</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1498</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>191007</b>	Länge in m:	<b>1734</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1499</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3599</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1500</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4574</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1501</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5373</b>	Länge in m:	<b>209</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1502</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1636</b>	Länge in m:	<b>164</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schütterer Uferbewuchs am Waldrand, rechtes Ufer der Steinernen Mühl;				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1503</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1702</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1504</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3164</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Große, zum Besichtigungszeitpunkt in Errichtung befindliche Fischteichanlage				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1505</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1301</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteichanlage von Nadelwald umschlossen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1506</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30067</b>	Länge in m:	<b>497</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				



lfd. Nummer:	<b>1507</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>333</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Birken-Fichten-Hain neben Straße				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1508</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5758</b>	Länge in m:	<b>170</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1509</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>717</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Weiden, Eichen, Ahorn; rest eines ehem. Ufergehölzes				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1510</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1143</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1511</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>852</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1512</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1372</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1513</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1937</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1514</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19243</b>	Länge in m:	<b>394</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1515</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2459</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1516</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1908</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1517</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>794</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1518</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1187</b>	Länge in m:	<b>165</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Saxenhoferbach-Ufergehölz, linksufrig, lokaler Gehölzbestand an Gemeindegrenze am Waldrand, Strauchschilf, Weiden, Erlen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>1519</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2231</b>	Länge in m:	<b>280</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Saxenhoferbach-Ufergehölz, linksufrig, Bestand an Gemeindegrenze, Waldrandlage, Strauchschicht Weiden, Erlen, bzw. vorgelagerte Aufforstungsflächen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1521</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9794</b>	Länge in m:	<b>214</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1522</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5138</b>	Länge in m:	<b>441</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Saxenhoferbach-Ufergehölz, linksufrig, Bestand an Gemeindegrenze, Waldrandlage, Strauchschicht Weiden, Erlen,				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1523</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1274</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1524</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1165</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1525</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3085</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1526</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>373</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Laubbaumgruppe bei landwirtschaftlichen Anwesen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1527</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>319</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Fischteich, strukturlos, Lage in offener Landschaft				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1528</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>69099</b>	Länge in m:	<b>1110</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1529</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14171</b>	Länge in m:	<b>1082</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Saxenhoferbach-Ufergehölz, linksufrig, Bestand an Gemeindegrenzeweitgehend innerhalb eines Nadelwaldes gelegen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1530</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3499</b>	Länge in m:	<b>183</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>1531</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>981</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1532</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13384</b>	Länge in m:	<b>432</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1533</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1095</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteichanlage innerhalb Waldbestand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1534</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>938</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1535</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23665</b>	Länge in m:	<b>583</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1536</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9529</b>	Länge in m:	<b>477</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1537</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>413</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Eichen-Birkengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1538</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>601</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	mit Haselhecke die eine kleine Geländeböschung überlagert				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1539</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6230</b>	Länge in m:	<b>426</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksufriger Gehölzsaum der Großen Mühl, Weiden- und Erlendominiert, größtenteils von angrenzenden Nadelwäldern auf schmale Bestände reduziert,				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1540</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3491</b>	Länge in m:	<b>425</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Artengarnitur der Großen Mühl auf einen schmalen Erlendominierten Ufergehölzsaum reduziert aufgrund angrenzendem Nadelwald				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1541</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>584</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1542</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>488</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>1543</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1607</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1544</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1545</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>895</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1546</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1051</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1548</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>291</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Weidensaum an Großer Mühl im Stauabschnitt, Strauchschicht, schmale Krautschicht nährstoffreich mit <i>Urtica dioica</i>				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1549</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1888</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1550</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>464</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1551</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4634</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1552</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1444</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1553</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>957</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1554</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1397</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1555</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>734</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>1556</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1067</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1557</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1070</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1558</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1905</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1559</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1440</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1560</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>223</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1561</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1407</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1563</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2087</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1564</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3388</b>	Länge in m:	<b>216</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1565</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1279</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1566</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>890</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1567</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>238</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleiner Birkenhain an Straßenböschung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1568</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4547</b>	Länge in m:	<b>225</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				



lfd. Nummer:	<b>1569</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>446</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Eschendominierter Gehölzsaum zwischen Lanitzbach und Straße, ausgeprägte Baumschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1570</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11909</b>	Länge in m:	<b>659</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksufriges Lanitzbach-Begleitgehölz; lokal breit mit ausgeprägter Baum- und Strauchschicht, lokal nur als Galeriewald ausgebildet, Baumschicht Eschen, Erlen, Espen und Birken, Strauchschicht Weiden und Erlen; entlang Böhmerwald-Bundesstraße Fichtenpflanzung; Bachufer naturnah, steile Böschung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1571</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13326</b>	Länge in m:	<b>386</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1572</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3487</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1573</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4905</b>	Länge in m:	<b>572</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Linksufrigen Begleitgehölz eines Zubringers zur Großen Mühl; Verlauf im Waldbestand daher von Nadelgehölz überlagerte Artengarnitur				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1574</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>927</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1575</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2904</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1576</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7058</b>	Länge in m:	<b>341</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1577</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5337</b>	Länge in m:	<b>510</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsufrig der Steinernen Mühl, Baumschicht Erlen, Espen Birken, Strauchschicht Weiden; lokal im Waldbestand durch Nadelgehölze überformter Bestand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1578</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>870</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1579</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5165</b>	Länge in m:	<b>557</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsufrig eines Zubringers zur Großen Mühl; Verlauf im Waldbestand daher von Nadelgehölzen überlagerte Artengarnitur				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>1581</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>575</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	innerhalb Nadelwald gelegen und weitgehend überformt, Zubringer zur Großen Mühl				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1582</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1272</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	innerhalb Nadelwald gelegen und weitgehend überformt, vereinzelt Weiden; Zubringer zur Großen Mühl				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1583</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1166</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1584</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1176</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1585</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>629</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1586</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1933</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1587</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1107</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1588</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1017</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1589</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2572</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1590</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1221</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1591</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Teich in offener Lage, kreisrunde Form, strukturloses Ufer, eine kleine Weide auf Stamm und kleinflächiger Rohrkolbenbestand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1592</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>385</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Feuchtfäche neben kleinem Teich, Scirpus sylvaticus, Alchemilla, noch kein Gehölzaufkommen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>1593</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10933</b>	Länge in m:	<b>799</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Vollständig überprägte Artengarnitur, Lärchen-Fichten-Bestand mit einzelnen Birken, im Unterwuchs Ahorn und Hollunder				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1594</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16764</b>	Länge in m:	<b>363</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1595</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>147164</b>	Länge in m:	<b>1685</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1596</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18579</b>	Länge in m:	<b>668</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz des Sachsenhoferbaches; Lage vollständig innerhalb Waldbestand mit Überlagerung der Artengarnitur				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1597</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1184</b>	Länge in m:	<b>227</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	linksseitig Zubringergerinne zur Großen Mühl, innerhalb Nadelwaldbestand gelegen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1598</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1201</b>	Länge in m:	<b>229</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	rechtsseitig Zubringergerinne zur Großen Mühl, innerhalb Nadelwaldbestand gelegen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1600</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3757</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs</b>				
Charakteristik:	Hollunderkulturfläche				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1601</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>977</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	linksufrig Lanitzbach im Bereich der Böhmerwald-Bundesstraße, Eschendominierte Baumschicht, Strauchschicht Weiden				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1602</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9365</b>	Länge in m:	<b>736</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Rechtsufriges Lanitzbach-Begleitgehölz; lokal breit mit ausgeprägter Baum- und Strauchschicht, lokal nur als Galeriewald ausgebildet, Baumschicht Eschen, Erlen, Espen und Birken, Strauchschicht Weiden und Erlen; entlang Böhmerwald-Bundesstraße Fichtenpflanzung; Bachufer naturnah, steile Böschung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1604</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>850</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1605</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>245</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>1606</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>495</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1607</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>272</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1608</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3074</b>	Länge in m:	<b>166</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1609</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>611</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1610</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1158</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1611</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1134</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1612</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>313</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1613</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1232</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1614</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>870</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1615</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1188</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1616</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1157</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1617</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25215</b>	Länge in m:	<b>393</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>1618</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9782</b>	Länge in m:	<b>245</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1619</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2911</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1620</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2153</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1621</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7655</b>	Länge in m:	<b>187</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1622</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19968</b>	Länge in m:	<b>314</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1623</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10021</b>	Länge in m:	<b>223</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1624</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1367</b>	Länge in m:	<b>163</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	entlang eines kleinen Zubringergerinnes zur Großen Mühl, Lage im Nadelwaldbestand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1625</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>679</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>1626</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>606</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	größerer Fischteich neben Lanitzbach-Ufergehölz, strukturlose Uferzone				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2700</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2701</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>345</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2702</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3108</b>	Länge in m:	<b>444</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmäler Ufersaum an Großer Mühl, vereinzelt Weiden, Strauchschicht, Krautschicht nährstoffreich, lokal Bestände an drüsigem Springkraut und Rudbeckia; Ufer befestigt mit Steinwurf				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				



lfd. Nummer:	<b>2704</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>440</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufersaum an Großer Mühl, vereinzelt Weiden, Strauchschicht, Krautschicht nährstoffreich, lokal Bestände an drüsigem Springkraut und Rudbeckia; Ufer befestigt mit Steinwurf				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2705</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>431</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2708</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2709</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>81</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2710</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2711</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>99</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2713</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>343</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2714</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1793</b>	Länge in m:	<b>183</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2715</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>339</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2716</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>408</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2717</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>224</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2718</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>456</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	<b>2719</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>280</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	einseitige Weidenreihe entlang eines kleinen Bachabschnittes, Strauchschicht ohne Baum- und Krautschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2720</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1196</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2723</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>360</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2724</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>616</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Zubringerbach zur Großen Mühl, Verlauf im Nadelwald				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2725</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>582</b>	Länge in m:	<b>448</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Zubringerbach zur Großen Mühl, im Oberlauf stark beeinträchtigt durch angrenzende Bewirtschaftung und Besiedlung, Bachverlauf als strukturloses, kaum erkennbares Wiesengerinne, ohne Begleitgehölz; im Unterlauf innerhalb Waldbestand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2726</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>398</b>	Länge in m:	<b>398</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Almesmühlbach bildet auf einem kurzen Stück die Gemeindegrenze				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2727</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>613</b>	Länge in m:	<b>250</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Ausleitungskanal der Großen Mühl, strukturlos				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2728</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1803</b>	Länge in m:	<b>264</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	kurze Restwasserstrecke der Großen Mühl, steinig-felsiges Bachbett				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2729</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>807</b>	Länge in m:	<b>299</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Lanitzbach entlang Böhmerwald Bundesstraße, grabenartiger Bachlauf				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2731</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4359</b>	Länge in m:	<b>1453</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Lanitzbach, Bachbett kiesig-sandig, steile Uferböschung, Gewässerlauf frei mäandrierend				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2733</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18168</b>	Länge in m:	<b>3028</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Steinerne Mühl, Bachbett kiesig, sandig, frei mäandrierend				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2735</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1732</b>	Länge in m:	<b>433</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zubringerbach zur Steinernen Mühl, linksseitig, innerhalb Nadelwald gelegen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>2736</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2555</b>	Länge in m:	<b>730</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Linksseitiger Zubringer zur Steinernen Mühl, Bachverlauf innerhalb Nadelwaldbestand, feinsandiges Substrat				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2737</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3707</b>	Länge in m:	<b>1059</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Linksseitiger Zubringerbach zur Großen Mühl, Bachbett im Oberlauf sandig kiesig, im Unterlauf felsig und stark eingekerbt				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2738</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2343</b>	Länge in m:	<b>781</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Linksseitiger verzweigter Zubringerbach zur Großen Mühl, Bachbett sandig-kiesig, steile Uferzone				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2739</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>266</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kurzes Zubringergerinne zur Großen Mühl, Lage im Waldbestand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2740</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1890</b>	Länge in m:	<b>756</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Innerhalb eines Nadelwaldes verlaufender Zubringerbach zur Großen Mühl				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2741</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>486</b>	Länge in m:	<b>243</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Innerhalb eines Nadelwaldes verlaufender linksseitiger Zubringerbach zur Großen Mühl				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2742</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>318</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zubringer zum Sachsenhoferbach, Lage im Wald				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2743</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7406</b>	Länge in m:	<b>2116</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Sachsenhoferbach, bildet einen Teil der südlichen Gemeindegrenze und ist ein Zubringergerinne der Großen Mühl Verlauf überwiegend innerhalb eines Nadelwaldes				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2744</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>272</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kurzer Bachabschnitt eines Zubringers zur Großen Mühl dessen anschließender Abschnitt verrohrt ist.				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2745</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1468</b>	Länge in m:	<b>734</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zubringer zum Sachsenhoferbach, Verlauf überwiegend innerhalb Waldbestand, Bachbett feinsandig -kiesig, abschnittsweise verrohrt, steile Ufer				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2746</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>600</b>	Länge in m:	<b>240</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kurzer Bachrest innerhalb Nadelwald				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>2748</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2856</b>	Länge in m:	<b>952</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zubringerbach zur Steinernen Mühl im Oberlauf, Verlauf innerhalb eines Nadelwaldbestandes				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2749</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>133</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2750</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>59</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2751</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>250</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler linksufriger Weidensaum entlang Steinerne Mühl, als Strauchreihe ausgebildet				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2753</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>93</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2754</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>127</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2755</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>207</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2758</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>385</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2759</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>94</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2760</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>567</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2762</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>172</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2764</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>325</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	<b>2765</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>175</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2766</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>366</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2767</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>414</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2768</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>334</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2769</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>876</b>	Länge in m:	<b>219</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2770</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>141</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2771</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>608</b>	Länge in m:	<b>135</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2772</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>70</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2773</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>450</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2774</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>553</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2775</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	<b>2776</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>112</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		



---

lfd. Nummer: **2777** Fläche: in m<sup>2</sup> **261** Länge in m: **58**  
 Bestandestyp: **0206 Baumreihe, Allee**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner

---

lfd. Nummer: **2779** Fläche: in m<sup>2</sup> **378** Länge in m: **54**  
 Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**  
 Charakteristik: Schmale Trockenböschung entlang Straße, Campanula, Galium verum, Thymus serpyllum

Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner

---

lfd. Nummer: **3002** Fläche: in m<sup>2</sup> **132** Länge in m: **44**  
 Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
 Charakteristik: Haselbestockte Böschung

Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner

---

lfd. Nummer: **3003** Fläche: in m<sup>2</sup> **1393** Länge in m: **199**  
 Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
 Charakteristik: Mit Hasel und Birken fast durchgehend bestockte langgezogene Böschung

Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner

---

lfd. Nummer: **3005** Fläche: in m<sup>2</sup> **192** Länge in m: **64**  
 Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. 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: 2006

Band/Volume: [0370](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Haslach an der Mühl. Endbericht. 1-64](#)