

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Haslach an der Mühl



Endbericht

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

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

1 VORBEMERKUNGEN	3
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
2 BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	9
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 kuppierte Agrarlandschaft	13
3 ZUSAMMENFASENDE BESCHREIBUNG	15
3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung	15
3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	17
3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	17
4 VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	18
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 tiefergehende 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 km².

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 km²) 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/km². 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 Schulumuseum 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 Gemeindegebiets 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 Mühltalung.

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 Ekhartsberg mit dem Tanzboden als höchster 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 Jähnertemperatur -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 Gemeindegebiets ist die silikatische Braunerde die sich auf den Graniten und Gneisen der Böhmischem 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 Wasserzugänglichkeit 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 Innentalen 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 reicherer 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 nährstoffreicher 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 nährstoffreicher 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 vernässt 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 umfasst den dicht verbauten Talbereich der Steinernen Mühl bis zum nördlichen Ekhartsberg mit geschlossener Waldfläche.

Teilgebiet 3: Offene, sanft kuppierte Agrarlandschaft

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

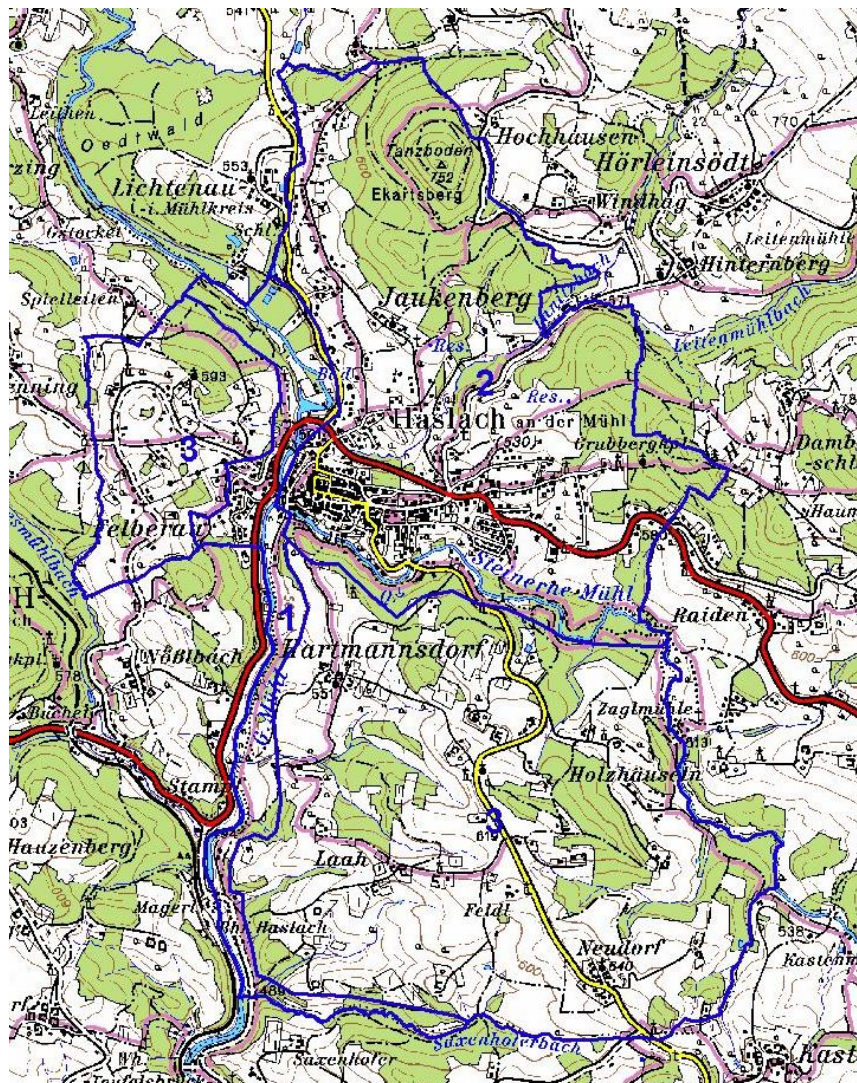


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Tal der Großen Mühl mit agrarisch genutzten Einhängen

Teilgebiet 2: Intensiv besiedelte Tallandschaft mit Reststrukturvielfalt

Teilgebiet 3: Offene, sanft kuppierte Agrarlandschaft

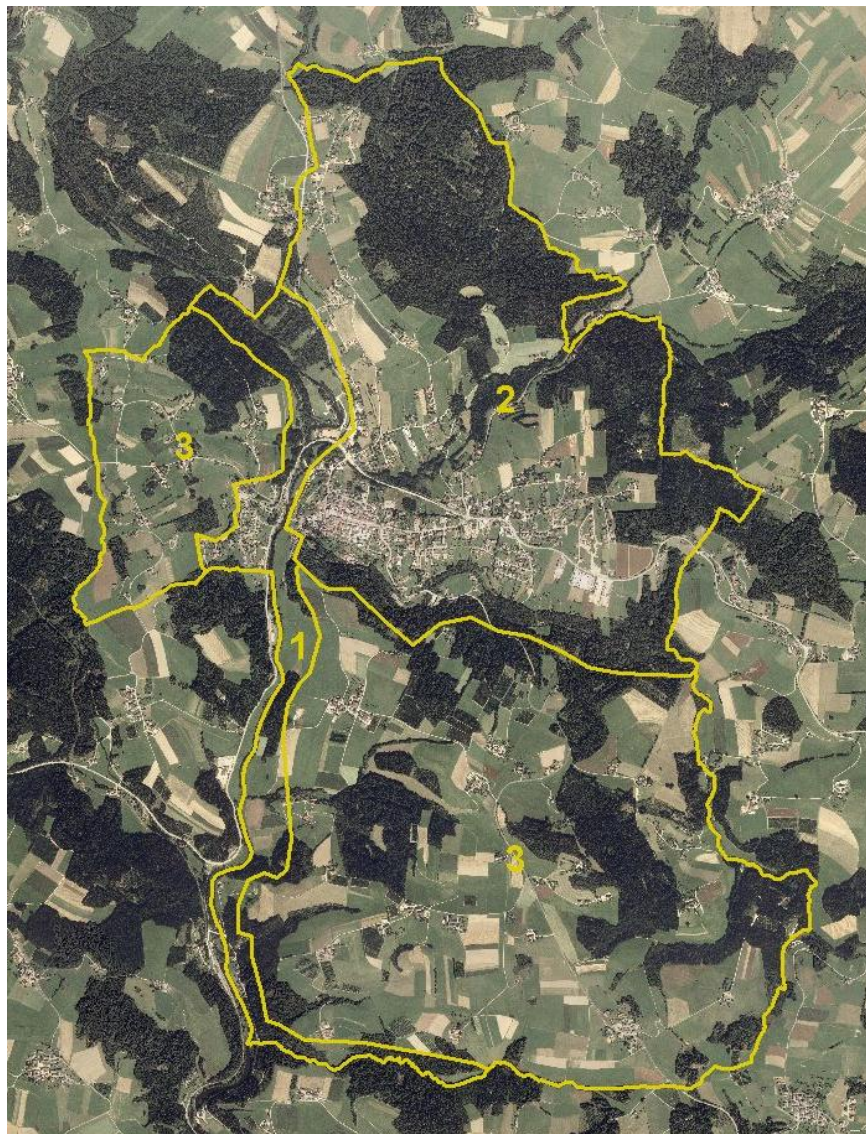


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Tal der Großen Mühl mit agrarisch genutzten Einhängen

Teilgebiet 2: Intensiv besiedelte Tallandschaft mit Reststrukturvielfalt

Teilgebiet 3: Offene, sanft kuppierte Agrarlandschaft

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

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

2.2 Teilgebiet 2: Intensiv besiedelte Tallandschaft mit Reststrukturiertvielfalt

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

2.3 Teilgebiet 3: Offene, sanft kuppierte Agrarlandschaft

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

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	<ul style="list-style-type: none"> Praktisch keine markanten Einzelbäume. Gelegentlich Hecken und Baumreihen entlang von Wegen und Straßen oder an Feld- und Wiesenrainen. Als Besonderheit sind die regionaltypischen Hopfenkulturen anzuführen die das Landschaftsbild in diesem Teilraum prägen
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> Entwässerung Richtung Westen über die und Nordosten über die. 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 abschnittweise verrohrt; mit beidseitig mehr oder weniger gut ausgeprägtem Uferbegleitgehölz das jedoch teilweise von Waldgehölzen dominiert wird. Saxenhoferbach bildet die südliche Gemeindegrenze
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> Siedlungen mit dörflichem Charakter sind die Ortschaften Hartmannsdorf und Neudorf. Wenige Weiler und gewachsene bäuerliche Strukturen.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> Höhenlagen zwischen 470 und 620 m üNN.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> Keine.

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
Gemeindefläche gesamt davon	1.241 ha	100 %
Fläche erhobene Bestandstypen	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

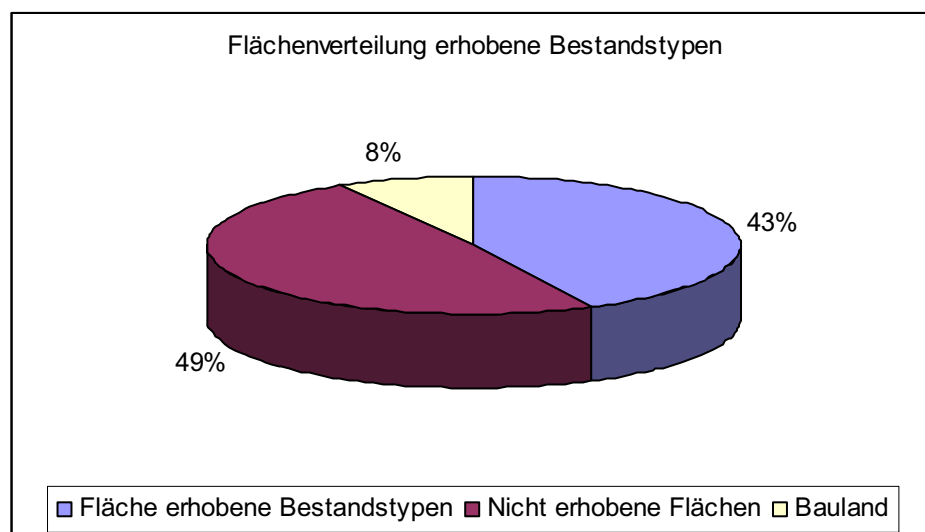


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erobtenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhabene Bestandestypen	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"), Gebüsche oder Baumgruppe unter 1000m ²	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 erobtenen Bestandestypen 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 Welset 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 Gewässerbegleitzonen 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 Feuchtbiotopen¹ 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

¹ 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 Höhenschichtlinien 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-INFORMATIONS-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-Informations-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://baw.ac.at/300/1207.html>
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at/>
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at>
- Internet-Abfrage: <http://baw.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)

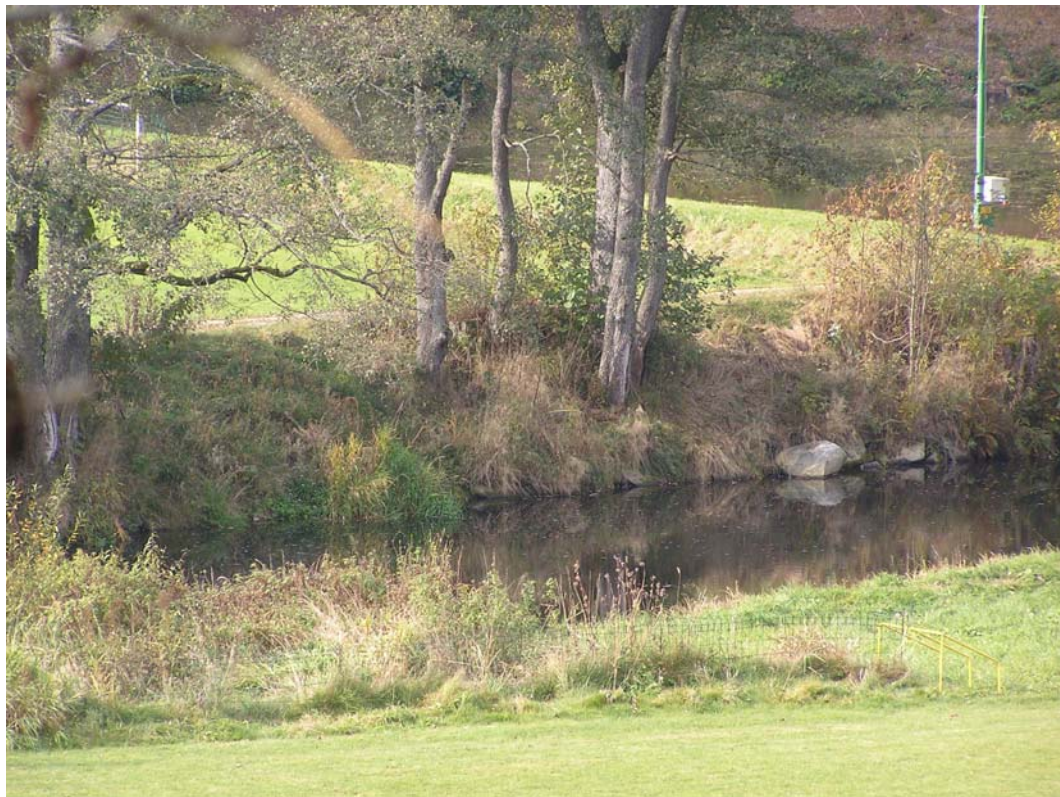


Abb. 2: Große Mühl im Stauabschnitt (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)



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

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

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

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

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

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

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

Ifd. Nummer:	1313	Fläche: in m ²	759	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1314	Fläche: in m ²	1526	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1315	Fläche: in m ²	10485	Länge in m:	401
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1316	Fläche: in m ²	11944	Länge in m:	898
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	rechtsseitiges Bachufer des Lanitzbach; durchgehender Gehölzbewuchs überwiegend aus Erlen, vereinzelten 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		
Ifd. Nummer:	1317	Fläche: in m ²	1217523	Länge in m:	4256
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1318	Fläche: in m ²	1551	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	linksseitiges Ufergehölz des Lanitzbach das durch den angrenzenden Fichtenbestand überlagert wird	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1319	Fläche: in m ²	57892	Länge in m:	1029
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1320	Fläche: in m ²	3037	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1321	Fläche: in m ²	1299	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1322	Fläche: in m ²	48887	Länge in m:	787
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1323	Fläche: in m ²	3253	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

Ifd. Nummer:	1325	Fläche: in m ²	731	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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		
Ifd. Nummer:	1329	Fläche: in m ²	2599	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mit Steinen gesicherter rechter Uferabschnitt der Gr. Mühl im Stauabschnitt mit Erlen-, Weiden-Strauchsicht Bereich der Haslacher Brücke.				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1330	Fläche: in m ²	782	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Ahorn-Eschen-Fichten-Bestand neben einem Anwesen innerhalb Waldenklaue, randl. Strauchbewuchs				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1331	Fläche: in m ²	262359	Länge in m:	1493
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1332	Fläche: in m ²	7519	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1333	Fläche: in m ²	5179	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1334	Fläche: in m ²	588	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken-Fichtengruppe, nur Baumschicht				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1335	Fläche: in m ²	367	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken- Fichtengruppe im Dreier-Verband; ausgeprägte Baumschicht				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1336	Fläche: in m ²	312	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken_ Fichten-Bügel einer Dreiergruppe				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1337	Fläche: in m ²	502	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eichen-Eschen-Bestand mit ausgeprägter Baumschicht, Strauchsicht Hasel und Espe				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1338	Fläche: in m ²	629	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kieferngruppe				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1339	Fläche: in m ²	1344	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eichen-Birkengruppe; überlagert Böschung				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

Ifd. Nummer:	1340	Fläche: in m ²	2043	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1341	Fläche: in m ²	641	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachbegleitgehölzrest eines kleinen Wiesengerinnes; Fotonummer 102.	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1342	Fläche: in m ²	360	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleine Birkengruppe	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1343	Fläche: in m ²	424	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birkengruppe	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1344	Fläche: in m ²	353	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birkengruppe an trockener südexponierter Wiese	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1345	Fläche: in m ²	9466	Länge in m:	726
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriger Begleitbewuchs der Großen Mühl, im Abschnitt unterhalb der Haslacher Brücke noch durchgehende Weiden-Erlen-Strauchsicht; Flußabwärts wird Gehölzbestand schütter, Gehölze nur mehr abschnittsweise, vorwiegend Weiden; befestigtes Ufer ohne Strukturvielfalt.	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1346	Fläche: in m ²	1826	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Staubereich der Großen Mühl vom nördlichen Eintritt in das Gemeindegebiet bis zur Staumauer unterhalb der Haslacher Brücke; ca. 12m breites Gewässerbett mit Steinwurf-gesichtern Ufern.	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1347	Fläche: in m ²	4228	Länge in m:	297
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiger Uferbewuchs der Großen Mühl unterhalb der Staumauer; Wieden und Erlen dominieren die Strauchsicht, nährstoffreiche Krautschicht mit Brennessel und Springkraut.	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1348	Fläche: in m ²	8763	Länge in m:	457
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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		
Ifd. Nummer:	1349	Fläche: in m ²	49859	Länge in m:	1398
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1350	Fläche: in m ²	1433	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lokale Weiden-Erlen-Baumschicht entlang linkem Mühlfluss, einreihig.	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

Ifd. Nummer:	1351	Fläche: in m ²	441	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1352	Fläche: in m ²	369	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eichen-, Ahorngruppe, Baumschicht ausgeprägt	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1353	Fläche: in m ²	375	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eichen-dominante Hecke vereinzelt Espe und Birke	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1354	Fläche: in m ²	4159	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1355	Fläche: in m ²	3026	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Straßenbegleitender Heckenzug mit Pappel, Esche, Fichte, Birke; Hasel im Unterwuchs	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1356	Fläche: in m ²	816	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1357	Fläche: in m ²	925	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1358	Fläche: in m ²	343	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-Birkengruppe	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1359	Fläche: in m ²	2291	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1360	Fläche: in m ²	1879	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz rechtsseitig des Almesmühlbaches, weidendominierte ausgeprägte Strauchsicht	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1361	Fläche: in m ²	17316	Länge in m:	396
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1362	Fläche: in m ²	1226	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlengruppe mit einer Weide, lokaler linksseitiger Uferbwuchs des Almesmühlbaches	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

Ifd. Nummer:	1363	Fläche: in m ²	3944	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1364	Fläche: in m ²	4248	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1365	Fläche: in m ²	2741	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1366	Fläche: in m ²	1291	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1367	Fläche: in m ²	2220	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1369	Fläche: in m ²	227	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eichenreihe	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1370	Fläche: in m ²	24901	Länge in m:	369
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1371	Fläche: in m ²	475	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken-Bühel mit Fichten, Hasel im Unterwuchs	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1372	Fläche: in m ²	536	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken-Bühel mit Fichten, Hasel im Unterwuchs	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1373	Fläche: in m ²	1543	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1374	Fläche: in m ²	14336	Länge in m:	577
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1375	Fläche: in m ²	1734	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

Ifd. Nummer:	1376	Fläche: in m ²	2799	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eiche, Fichte, Birke, Esche				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1377	Fläche: in m ²	1376	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1378	Fläche: in m ²	2938	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1380	Fläche: in m ²	4205	Länge in m:	360
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
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		
Ifd. Nummer:	1381	Fläche: in m ²	5705	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1382	Fläche: in m ²	2506	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1383	Fläche: in m ²	1413	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1384	Fläche: in m ²	2125	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1385	Fläche: in m ²	1032	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1386	Fläche: in m ²	2871	Länge in m:	287
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Steinerene Mühl, Staubereich vor Einmündungsabschnitt, befestigte Ufer, durchschnittliche Breite ca. 7m				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1387	Fläche: in m ²	2549	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weidendenominierter Gehölzbewuchs entlang dem rechten Ufer der Steinerenen Mühl im Bereich des Rückstau				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

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

Ifd. Nummer:	1401	Fläche: in m ²	18352	Länge in m:	421
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1402	Fläche: in m ²	18737	Länge in m:	365
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1403	Fläche: in m ²	691	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	2 dominante Weiden	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1404	Fläche: in m ²	94632	Länge in m:	1331
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1405	Fläche: in m ²	657	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1406	Fläche: in m ²	919	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1407	Fläche: in m ²	3475	Länge in m:	400
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Begleitgehölzstreifend der Steinernen Mühl oberhalb Haslacher Brücke, gut ausgebildete Baum und Strauchschicht mit Erlen, Weiden, Espen und vereinzelt Birken, nährstoffreiche Krautschicht aus Brennessel und drüsigem Springkraut	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1408	Fläche: in m ²	13274	Länge in m:	513
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1409	Fläche: in m ²	3000	Länge in m:	111
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche linksufrig der Steinernen Mühl, noch gehölzfrei, nährstoffreich und artenarm, Filipendula ulmaria und Urtica dioica	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1410	Fläche: in m ²	716	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1411	Fläche: in m ²	8194	Länge in m:	298
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

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

Ifd. Nummer:	1425	Fläche: in m ²	1295	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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		
Ifd. Nummer:	1426	Fläche: in m ²	2038	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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		
Ifd. Nummer:	1427	Fläche: in m ²	43463	Länge in m:	624
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1428	Fläche: in m ²	5257	Länge in m:	567
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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		
Ifd. Nummer:	1429	Fläche: in m ²	9036	Länge in m:	813
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz eines namenlosen Zubringerbaches zur Großen Mühl, teilweise im Nadelwaldbestand, teilweise ausgeprägte Artengarnitur - Erlen und Weiden; ausgeprägte Baum und Strauchschicht, vereinzelt Bir				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1430	Fläche: in m ²	4260	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1431	Fläche: in m ²	1397	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1432	Fläche: in m ²	3895	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1434	Fläche: in m ²	3995	Länge in m:	500
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges 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		
Ifd. Nummer:	1435	Fläche: in m ²	1713	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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		

Ifd. Nummer:	1436	Fläche: in m ²	389	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1437	Fläche: in m ²	7609	Länge in m:	994
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1438	Fläche: in m ²	6367	Länge in m:	489
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Große Mühl entlang westlicher Gemeindegrenze, Stauabschnitt, strukturlose Uferzone	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1439	Fläche: in m ²	1432	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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 Bestände an <i>Impatiens glandulifera</i> und <i>Rudbeckia</i> .	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1440	Fläche: in m ²	2797	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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 ausgedehnte Bestände an <i>Impatiens glandulifera</i> und <i>Rudbeckia</i> .	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1441	Fläche: in m ²	69216	Länge in m:	712
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1442	Fläche: in m ²	1589	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1443	Fläche: in m ²	33766	Länge in m:	548
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1444	Fläche: in m ²	11440	Länge in m:	850
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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		
Ifd. Nummer:	1445	Fläche: in m ²	224752	Länge in m:	2242
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1446	Fläche: in m ²	2635	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

Ifd. Nummer:	1447	Fläche: in m ²	4883	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1449	Fläche: in m ²	1363	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birkenhain, im Unterwuchs mit Fichten versetzt	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1450	Fläche: in m ²	572	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Größerer von zwei Fischteichen innerhalb eines Damwildgeheges; Ufer mit Planken gesichert, lokal Gehölze sonst strukturstlos; keine Aufnahme gestattet	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1451	Fläche: in m ²	391	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lokales Ufergehölz an Fischteichanlage, keine Aufnahme gestattet	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1452	Fläche: in m ²	249	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleinerer von zwei Fischteichen innerhalb eines Damwildgeheges; Ufer mit Planken gesichert, keine Gehölze, strukturstlos; keine Aufnahme gestattet	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1453	Fläche: in m ²	68213	Länge in m:	1071
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1455	Fläche: in m ²	5571	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1456	Fläche: in m ²	1084	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1457	Fläche: in m ²	996	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eichen, Eschen, Kiefern-Hain im Bereich eines landwirtschaftlichen Anwesens	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1458	Fläche: in m ²	592	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1459	Fläche: in m ²	3756	Länge in m:	400
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriger Gehölzsaum der Steinernen Mühl, einreihig, schütter ausgebildet Baum- und Strauchschicht aus Weiden und Erlen	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

Ifd. Nummer:	1460	Fläche: in m ²	2770	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1461	Fläche: in m ²	4754	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1462	Fläche: in m ²	959	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1463	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1464	Fläche: in m ²	3587	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1465	Fläche: in m ²	17481	Länge in m:	322
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1466	Fläche: in m ²	1299	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1467	Fläche: in m ²	55728	Länge in m:	788
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1468	Fläche: in m ²	1729	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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		
Ifd. Nummer:	1469	Fläche: in m ²	5085	Länge in m:	409
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fichtendominierter Bestand, vereinzelt Eichen, Weiden, Espen, Erlen; Baum- und Strauchsicht dicht	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1470	Fläche: in m ²	4159	Länge in m:	614
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
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		

Ifd. Nummer:	1471	Fläche: in m ²	2380	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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		
Ifd. Nummer:	1472	Fläche: in m ²	5572	Länge in m:	378
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fichtendominierter Bestand, vereinzelt Eichen, Weiden, Espen, Erlen; Baum- und Strauchschicht dicht				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1474	Fläche: in m ²	6132	Länge in m:	379
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufersaum der Großen Mühl; Weiden, Erlen dominant, vereinzelt Espen und Birken; Krautschicht <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> .				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1475	Fläche: in m ²	11245	Länge in m:	787
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Vollständig überprägte Artengarnitur, Lärchen-Fichten-Bestand mit einzelnen Birken				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1476	Fläche: in m ²	1433	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1477	Fläche: in m ²	2045	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1478	Fläche: in m ²	617	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken-Gruppe				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1479	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken-Gruppe				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1480	Fläche: in m ²	232	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birkengruppe				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1481	Fläche: in m ²	2217	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1482	Fläche: in m ²	853	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken-Eichen-Gruppe im Bereich eines landwirtschaftlichen Anwesens				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

Ifd. Nummer:	1483	Fläche: in m ²	1958	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1484	Fläche: in m ²	641	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken-Eichen-Hain	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1485	Fläche: in m ²	6713	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz-Restbestand aus Eichen, Eschen, Lärchen und Pappeln, vereinzelt Fichten; Baum und Strauchsch ausgeprägt	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1486	Fläche: in m ²	1185	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1487	Fläche: in m ²	1797	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1488	Fläche: in m ²	2983	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1489	Fläche: in m ²	7044	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1490	Fläche: in m ²	559	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1491	Fläche: in m ²	688	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1492	Fläche: in m ²	525	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1493	Fläche: in m ²	321718	Länge in m:	2126
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1494	Fläche: in m ²	5465	Länge in m:	269
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

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

Ifd. Nummer:	1507	Fläche: in m ²	333	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken-Fichten-Hain neben Straße	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1508	Fläche: in m ²	5758	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1509	Fläche: in m ²	717	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Weiden, Eichen, Ahorn; rest eines ehem. Ufergehölzes	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1510	Fläche: in m ²	1143	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1511	Fläche: in m ²	852	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1512	Fläche: in m ²	1372	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1513	Fläche: in m ²	1937	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1514	Fläche: in m ²	19243	Länge in m:	394
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1515	Fläche: in m ²	2459	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1516	Fläche: in m ²	1908	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1517	Fläche: in m ²	794	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1518	Fläche: in m ²	1187	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Saxenhoferbach-Ufergehölz, linksufrig, lokaler Gehölzbestand an Gemeindegrenze am Waldrand, Strauchschi Weiden, Erlen	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

Ifd. Nummer:	1519	Fläche: in m ²	2231	Länge in m:	280
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sachsenhoferbach-Ufergehölz, linksufrig, Bestand an Gemeindegrenze, Waldrandlage, Strauchschicht Weiden, Erlen, bzw. vorgelagerte Aufforstungsflächen				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1521	Fläche: in m ²	9794	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1522	Fläche: in m ²	5138	Länge in m:	441
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sachsenhoferbach-Ufergehölz, linksufrig, Bestand an Gemeindegrenze, Waldrandlage, Strauchschicht Weiden, Erlen,				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1523	Fläche: in m ²	1274	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1524	Fläche: in m ²	1165	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1525	Fläche: in m ²	3085	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1526	Fläche: in m ²	373	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Laubbaumgruppe bei landwirtschaftlichen Anwesen				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1527	Fläche: in m ²	319	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Fischteich, strukturlos, Lage in offener Landschaft				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1528	Fläche: in m ²	69099	Länge in m:	1110
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1529	Fläche: in m ²	14171	Länge in m:	1082
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sachsenhoferbach-Ufergehölz, linksufrig, Bestand an Gemeindegrenzweitgehend innerhalb eines Nadelwaldes gelegen				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1530	Fläche: in m ²	3499	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

Ifd. Nummer:	1531	Fläche: in m ²	981	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1532	Fläche: in m ²	13384	Länge in m:	432
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1533	Fläche: in m ²	1095	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteichanlage innerhalb Waldbestand	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1534	Fläche: in m ²	938	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1535	Fläche: in m ²	23665	Länge in m:	583
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1536	Fläche: in m ²	9529	Länge in m:	477
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1537	Fläche: in m ²	413	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eichen-Birkengruppe	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1538	Fläche: in m ²	601	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	mit Haselhecke die eine kleine Geländeböschung überlagert	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1539	Fläche: in m ²	6230	Länge in m:	426
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriger Gehölzsaum der Großen Mühl, Weiden- und Erlendominiert, größtenteils von angrenzenden Nadelwäldern auf schmale Bestände reduziert,	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1540	Fläche: in m ²	3491	Länge in m:	425
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Artengarnitur der Großen Mühl auf einen schmalen Erlendominierten Ufergehölzsaum reduziert aufgrund angrenzendem Nadelwald	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1541	Fläche: in m ²	584	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1542	Fläche: in m ²	488	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

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

Ifd. Nummer:	1556	Fläche: in m ²	1067	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1557	Fläche: in m ²	1070	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1558	Fläche: in m ²	1905	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1559	Fläche: in m ²	1440	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1560	Fläche: in m ²	223	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1561	Fläche: in m ²	1407	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1563	Fläche: in m ²	2087	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1564	Fläche: in m ²	3388	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1565	Fläche: in m ²	1279	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1566	Fläche: in m ²	890	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1567	Fläche: in m ²	238	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleiner Birkenhain an Straßenböschung	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	1568	Fläche: in m ²	4547	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

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

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

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

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

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

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

Ifd. Nummer:	2719	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	einseitige Weidenreihe entlang eines kleinen Bachabschnittes, Strauchschnitt ohne Baum- und Krautschicht				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	2720	Fläche: in m ²	1196	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	2723	Fläche: in m ²	360	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	2724	Fläche: in m ²	616	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Zubringerbach zur Großen Mühl, Verlauf im Nadelwald				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	2725	Fläche: in m ²	582	Länge in m:	448
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
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		
Ifd. Nummer:	2726	Fläche: in m ²	398	Länge in m:	398
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Almesmühlbach bildet auf einem kurzen Stück die Gemeindegrenze				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	2727	Fläche: in m ²	613	Länge in m:	250
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Ausleitungskanal der Großen Mühl, strukturlos				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	2728	Fläche: in m ²	1803	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	kurze Restwasserstrecke der Großen Mühl, steinig-felsiges Bachbett				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	2729	Fläche: in m ²	807	Länge in m:	299
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Lanitzbach entlang Böhmerwald Bundesstraße, grabenartiger Bachlauf				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	2731	Fläche: in m ²	4359	Länge in m:	1453
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Lanitzbach, Bachbett kiesig-sandig, steile Uferböschung, Gewässerverlauf frei mäandrierend				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	2733	Fläche: in m ²	18168	Länge in m:	3028
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Steinerne Mühl, Bachbett kiesig, sandig, frei mäandrierend				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	2735	Fläche: in m ²	1732	Länge in m:	433
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringerbach zur Steinernen Mühl, linksseitig, innerhalb Nadelwald gelegen				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

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

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

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

Ifd. Nummer:	2777	Fläche: in m ²	261	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	2779	Fläche: in m ²	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		
Ifd. Nummer:	3002	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Haselbestockte Böschung	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
Ifd. Nummer:	3003	Fläche: in m ²	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		
Ifd. Nummer:	3005	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		