



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Peilstein im Mühlviertel



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Peilstein im Mühlviertel

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: Teilraumansicht
Foto rechts: Kleine Mühl - Ausschnitt

Fotonachweis:

alle Fotos 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	6
1.2.5	Boden	6
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	6
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	9
2.1	Teilgebiet 1: Stufenrainlandschaft mit Heckenfragmenten	12
2.2	Teilgebiet 2: : Besiedelte agrarisch intensiv bewirtschaftete Tallandschaft mit Strukturvielfalt	13
2.3	Teilgebiet 3: Dicht bewaldetes Bergland mit Reststruktur	14
3	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	15
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	15
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	17
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	18
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	19
4.1	Datengrundlagen	19
4.2	Literaturverzeichnis	19
4.3	Sonstige Quellen	20

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5000)

1 Vorbemerkungen

1.1 Allgemeines

Im Auftrag der Oö. Landesregierung, Naturschutzabteilung - Naturraumkartierung Oberösterreich, wird unter dem Titel „Naturraum, Naturraumkartierung Oberösterreich – Landschaftserhebung Oberösterreich“ die in Oberösterreich vorhandene Ausstattung der Kulturlandschaft, mit naturräumlich relevanten Strukturelementen und Biotopen erhoben. Im Gegensatz zur Biotopkartierung erfolgt keine detaillierte Erhebung beschreibender Strukturmerkmale, Gefährdungen, Nutzungen, etc. Darüber hinaus gibt es auch keine tiefgehende Beschreibung der Einzelflächen im strukturökologisch-vegetationskundlichen Sinne. Die Landschaftserhebung gibt eine grobe und überblicksartige Darstellung der vorhandenen Landschaftselemente. Bestimmte Erhebungstypen werden über eine kurze Charakteristik beschrieben. Die Ergebnisse der Landschaftserhebung dienen als grundlegende Information für die Erarbeitung des Landschaftsleitbildes Oberösterreichs sowie für gutachterliche und planende Tätigkeiten von Behörden und anderen Planungsträgern. Bei konkreten Planungen sind jedoch aufbauend auf der Landschaftserhebung detailliertere Erhebungen durchzuführen.

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

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

Das Ingenieurbüro Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner wurde im April 2005 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Peilstein 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 Peilstein 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

Peilstein im Mühlviertel ist eine Marktgemeinde im Bezirk Rohrbach im oberen Mühlviertel mit 1.677 Einwohnern. Der zuständige Gerichtsbezirk ist Rohrbach. Der Hauptort Peilstein liegt auf 584 m Höhe. Die Ausdehnung des Gemeindegebietes beträgt von Nord nach Süd 5,3 km, von West nach Ost 7,4 km. Die Gesamtfläche umfasst 23,3 km². 29,6 % der Fläche sind bewaldet, 64,4% der Fläche sind landwirtschaftlich genutzt.

Die Geographische Koordinaten sind 48° 37' 06"Breite und 13° 53' 41"Länge

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

Katastralgemeinden:

- Kicking
- Kirchbach
- Peilstein

Ortsteile der Gemeinde sind:

Berging, Danneredt, Diendorf, Emsmannsreit, Eschernhof, Exenschlag, Flatting, Geretschlag, Hinterschlag, Humeredt, Kicking (KG), Kirchbach (KG), Martschlag, Oberpeilstein, Peilstein (KG), Rampetzreit, Schönberg, Steinberg, Stierberg, Vorderschlag, Vordorf, Weixelbaum.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Gemeindegebiet in der Raumeinheit „Südliche Böhmerwaldausläufer“.

Die Flächenverteilung (in km²) der Nutzungsklassen (Quelle: Statistik Austria 2001) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

- | | |
|-------------------------------|------|
| • Wald | 6,9 |
| • Landwirtschaftliche Nutzung | 15,0 |
| • Baufläche | 0,2 |
| • Gärten | 0,5 |
| • Gewässer | 0,0 |
| • Sonstige Flächen | 0,7 |

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Peilstein zählte 2001 1674 Einwohner mit einer Bevölkerungsdichte von 71,8 EW/km². 1991 wurden noch 1272 Einwohner gezählt womit die Bevölkerungszahlen nahezu gleich blieben. Ein deutlicher Rückgang zeigt sich in der Altersgruppe der 0-19-jährigen (-8,9%) und der über 80-jährigen. Ein Anstieg von 22,3% ist in der Altersgruppe der 60 bis 79-jährigen zu verzeichnen. Dies ist ein deutlicher Hinweis auf die Überalterung der Bevölkerung und den Rückgang der Geburten in der Gemeinde.

Historischer Rückblick

Die erste urkundliche Erwähnung von Peilstein geht auf ungefähr 1200 zurück. Schon ab 1444 scheint in Peilstein ein ständiger Seelsorger auf. 1626 wird der Ort samt der Kirche während des Bauernkrieges von aufständischen Bauern niedergebrannt, einige Jahre später wütet die Pest in Peilstein. In einem Privilegienbrief von Kaiser Joseph I. aus dem Jahr 1708 wird bestätigt, dass Peilstein kein Dorf sondern ein Markt wäre. Ende des 18. Jahrhunderts nimmt die Leinenweberei in Peilstein einen großen Aufschwung. Zwischen 1814 und 1866 fällt der Ort mehrmals Großbränden zum Opfer, erhebliche Teile des Marktes werden dabei zerstört. 1938 werden die beiden Kleingemeinden Kicking und Kirchbach mit der Marktgemeinde Peilstein zusammengeschlossen..

Siedlung

Das Gebiet des Hauptortes Peilstein weist eine sehr geschlossene Bebauungsstruktur auf die sich auf den Talraum der Kleinen Mühl erstreckt.

Die Siedlungsentwicklung erfolgte jedoch auch im Bereich von Einzelgehöften und Weilern überwiegend im Teilraum 2.

Wirtschaft

29,6 % der Fläche sind bewaldet, 64,4% 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 59 Haupterwerbsbetriebe und 74 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 103 Futterbaubetrieben und 30 sonstigen Betrieben angegeben. Im Vergleich zu 1990 ist eine Zunahme der Haupterwerbsbetriebe von 56 (1990) auf 59 (1999) zu verzeichnen. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe fiel demgegenüber jedoch von 116 (1990) nach kurzem Anstieg auf 118 Nebenerwerbsbetriebe 1995 letztlich auf 74 Betriebe 1999 drastisch ab.

Mit der Abnahme der Betriebe sinkt auch die Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche. Waren im Jahr 1990 insgesamt 1448 ha als landwirtschaftliche Nutzfläche in der Agrarstatistik-Bodennutzung ausgewiesen, so verringerte sich diese Fläche bis zum Jahr 1995 auf 1439 ha und bis zum Jahr 1999 auf 1404 ha, wobei die Forstfläche im selben Zeitraum von 639 ha (1990) auf 664 ha (1995) anstieg, bis 1999 auf 600 ha wieder zurückging.

Das Dauergrünland entwickelte sich entsprechend der Betriebsabnahme mit 1055 ha 1990 auf 1058 ha 1995 und letztlich auf 1044 ha 1999.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Im nordwestlichen Mühlviertel, nahe der Grenze zu Bayern, liegt der Markt Peilstein auf einem Hügel im Tal der Kleinen Mühl in 585 m Seehöhe. Die Gemeinde Peilstein liegt entlang des Tales der Kleinen Mühl am Rand des Böhmerwaldes.

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

Die geologische Einheit der Peilstein 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.

1.2.4 Klima

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

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

1.2.5 Boden

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

im Talbereich entlang der Kleinen Mühl und der Zubringerbäche findet sich Gley der auch lokal im Bereich von Quellvernässungen, Gräben, Mulden und am Hangfuß vorkommt.

1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

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

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

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

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

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

Natürliche Waldgesellschaften des Gemeindegebietes

- Verbreitet sind anthropogene Fichten-Ersatzgesellschaften und besonders in den tieferen Lagen sekundäre Rotföhrenwälder.
- In der submontanen Stufe findet sich Stieleichen-Hainbuchenwald (*Galio sylvatici-Carpinetum*) z.T. mit Traubeneiche, Buche an wärmebegünstigten Hängen auf reicheren Standorten.
- Lindenmischwälder an Sonderstandorten in der submontanen Stufe. Schlucht-Lindenwald (*Aceri-Carpinetum*) mit Spitzahorn, Hainbuche an meist schattigen Hangschuttstandorten; Silikat-Block-Lindenwald (*Poo nemoralis-Tilietum*).
- In der submontanen und tiefmontanen Stufe ist Buchenwald mit Tanne (Fichte, Eichen) vorherrschend. Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo nemorosae-Fagetum*) mit Rotföhre auf ärmeren, Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo odoratae-Fagetum*) auf basen- und nährstoffreicheren Silikatstandorten.
- Bodensaurer Rotföhrenwald (*Dicrano-Pinetum*) als kleinflächige Dauergesellschaft submontan bis tief-(-mittel)montan an flachgründigen Felskuppen; anthropogen entstanden (z.B. Streunutzung) oft auch an besseren Standorten.
- In der submontanen bis tiefmontanen Stufe Eschen-Schwarzerlen-Auwälder an Bächen und Flüssen. Waldsternmieren-Schwarzerlenwald (*Stellario nemori-Alnetum glutinosae*) mit Bruchweide und Geißfuß (*Aegopodium*) auf Schwemmböden, Winkelseggen-Eschen-Schwarzerlenwald (*Carici remotae-Fraxinetum*) an quelligen Stellen (Gleyböden).
- Auwaldreste mit Grauerle (*Alnetum incanae*).
- Laubmischwälder mit Esche, Bergahorn, Spitzahorn, Bergulme und Buche an frisch-feuchten (Schutt-)Hängen in luftfeuchtem Lokalklima (Grabeneinhänge, Schluchten). Z.B. Bingelkraut-Ahorn-Eschenwald (*Mercuriali-Fraxinetum*) und Geißbart-Ahornwald (*Arunco-Aceretum*) submontan-mittelmontan; Hochstauden-Ulmen-Bergahornwald (*Ulmo-Aceretum*) hochmontan (Böhmerwald).
- Fichten-Tannen-Buchenwald (Leitgesellschaft) in der mittel-hochmontanen Stufe. Vorwiegend Wollreitgras-Fichten-Tannen-Buchenwald (*Calamagrostio villosae-(Abieti-)Fagetum*) auf ärmeren Standorten. Auf basen- und nährstoffreicheren Silikatstandorten (Weinsberger Granit) Quirlzahnwurz-Fichten-Tannen-Buchenwald (*Dentario enneaphylli-(Abieti-)Fagetum*) mit Kleeschaumkraut (*Cardamine trifolia*) und Quirl-Weißwurz (*Polygonatum verticillatum*). Degradation der Bodenvegetation zum Astmoos-Heidelbeer-Drahtschmiele-Typ ist jedoch auch dort möglich.
- Montane Fichten- und Fichten-Tannenwälder als edaphisch oder lokalklimatisch bedingte Dauergesellschaften. Waldschachtelhalm-Tannen-Fichtenwald (*Equiseto sylvatici-Abietetum*) auf vernästen Flachhängen (Gleystandorte, "Fichten-Au"), Peitschenmoos-Tannen-Fichtenwald

(Mastigobryo-Piceetum) mit Torfmoos auf anmoorigen Standorten, oft in Inversionslagen;
Blockflur-Fichtenwald, Moorrand-Fichtenwald.

- Auf Torfböden (Hochmoore) Fichten-Rotföhrenwald (*Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris*) sowie Latschen-, Spirken- und Moorbirken-Bestände.

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

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

Teilgebiet 1: Stufenrainlandschaft mit Heckenfragmenten

Das Teilgebiet 1 umfasst das westliche Bergland mit Elementen der ursprünglichen Kulturlandschaft und liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Südliche Böhmerwaldausläufer“.

Teilgebiet 2: Besiedelte agrarisch intensiv bewirtschaftete Tallandschaft mit Strukturvielfalt

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Südliche Böhmerwaldausläufer“ und umfasst den Nord-Süd verlaufenden besiedelten Talraum der Kleinen Mühl mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung.

Teilgebiet 3: Dicht bewaldetes Bergland mit Reststruktur

Das Teilgebiet 3 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Südliche Böhmerwaldausläufer“ und umfasst das westliche Bergland mit hohem Waldanteil.

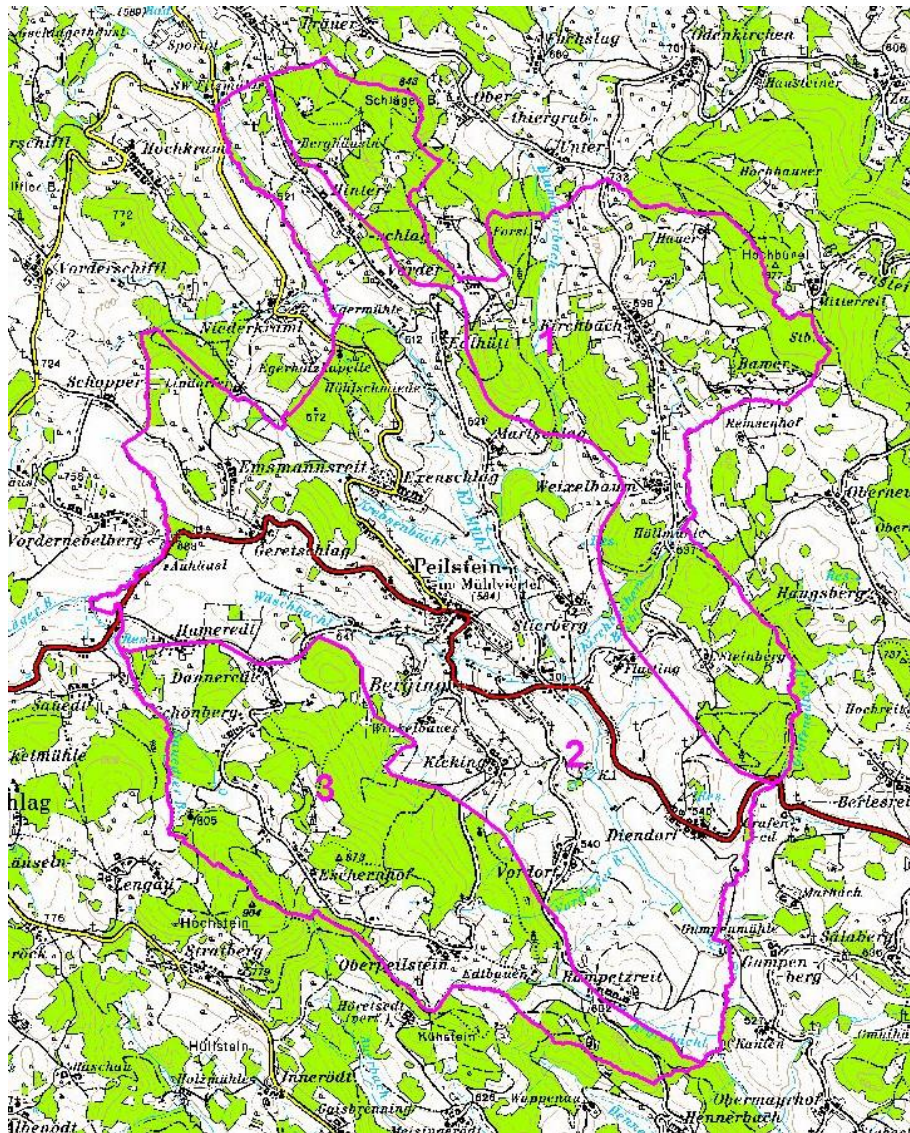


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Stufenrainlandschaft mit Heckenfragmenten

Teilgebiet 2: Besiedelte agrarisch intensiv bewirtschaftete Tallandschaft mit Strukturvielfalt

Teilgebiet 3: Dicht bewaldetes Bergland mit Reststruktur

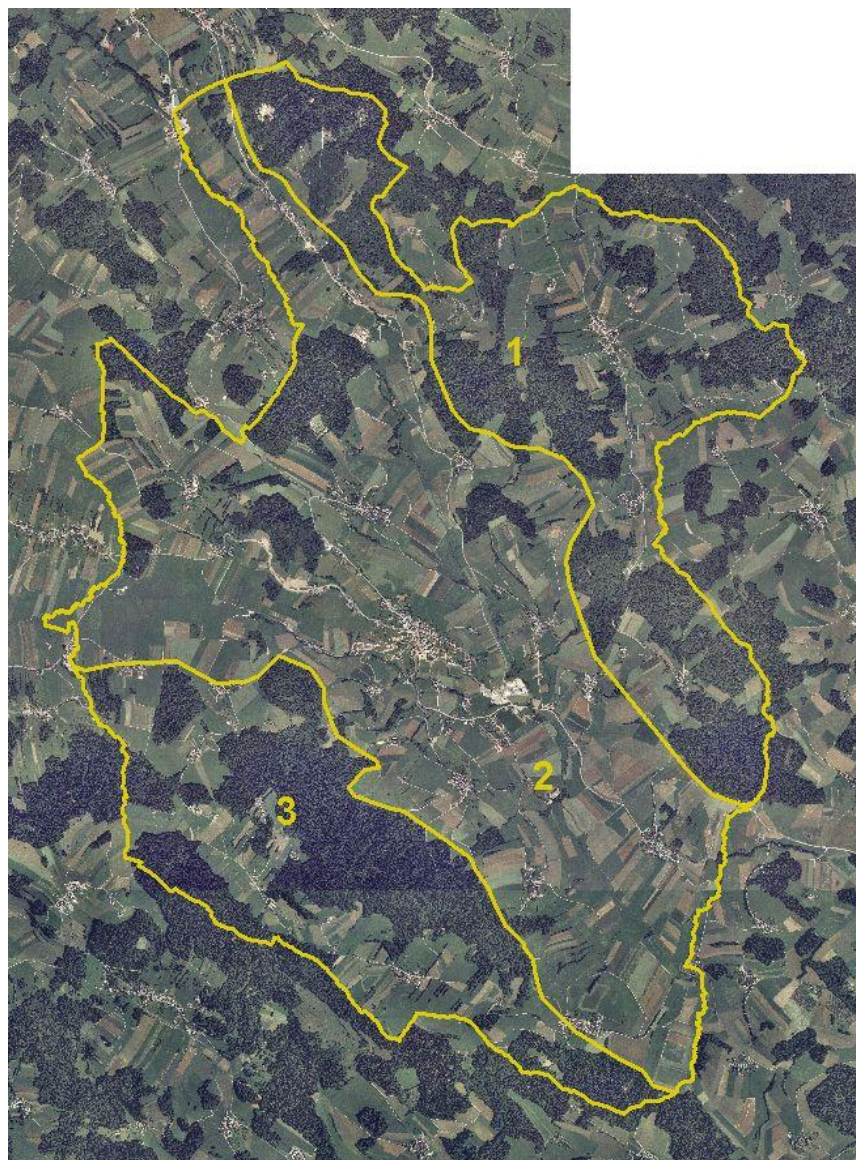


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Stufenrainlandschaft mit Heckenfragmenten

Teilgebiet 2: Besiedelte agrarisch intensiv bewirtschaftete Tallandschaft mit Strukturvielfalt

Teilgebiet 3: Dicht bewaldetes Bergland mit Reststruktur

2.1 Teilgebiet 1: Stufenrainlandschaft mit Heckenfragmenten

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Großflächige Waldgebiete; überwiegend forstlich genutzter Nadelwald. • Kleinflächige Laub- und Mischwälder. • Kleine Aufforstungsflächen im Bereich der Randstrukturen.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Landwirtschaftlich genutzte Stufenrainlandschaft mit entsprechender Flurform. • Dominierende Grünlandwirtschaft.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Vielzahl an Kleinwaldflächen in linearer Struktur. • Zahlreiche Hecken entlang der Feldgrenzen. • Obstbaumwiesen an Siedlungsrändern. • Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf kleine Restflächen begrenzt. • Zahlreiche Einzelbäume.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung Richtung Süden • Kleine Mühl: naturnah mäandrierend, bildet im nördlichen Abschnitt die Gemeindegrenze; Uferbegleitgehölze im Norden durchgehend jedoch im unteren Abschnitt nur lokal ausgebildet und durch landwirtschaftliche Nutzung eingeschränkt. • Blumauerbach: Zufluß zur Kleinen Mühl; verläuft weitgehend im Wald oder am Waldrand, freie Abschnitte sind nur spärlich bestockt. • Kirchbacher Bachl: bildet über einen kurzen Abschnitt die östliche Gemeindegrenze; weitgehend frei mäandrierend, spärlicher Uferbewuchs.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Lineare Siedlungsentwicklung entlang der Hapterschließungsstraße.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Reliefenergie; talbereich liegt auf 512m, höchster Punkt im Norden auf 843m.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Beeinträchtigung der Gewässerrandstrukturen.

2.2 Teilgebiet 2: : Besiedelte agrarisch intensiv bewirtschaftete Tallandschaft mit Strukturvielfalt

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Kleinere Waldflächen, Laub-, Nadel- und Mischwaldbestände gleichermaßen. • Vereinzelt Kleinstwaldflächen mit überwiegend Laubgehölzen. • Zahlreiche kleinere und größere Aufforstungsflächen.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Großteils intensiv genutztes Grünland, wenig Ackerland. • Großflächige Sukzessionsflächen
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Lokal ausgeprägte Heckengliederung. • Kleinflächige Obstbaumwiesen vor allem an Siedlungsrändern. • Gelegentlich auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume. • Kleinstwaldflächen und markante Einzelbäume.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Kleine Mühl: durchzieht den Talraum in Nordwest-Südost-Richtung; in der Dynamik und Strukturvielfalt stark beeinträchtigt; Ufergehölze lokal. • Zubringerbäche rechtsufrig: Krebsenbachl, Wäschbachl, Vordorferbachl, Kroisbach; teilweise naturnah mit Uferstruktur. • Zubringerbäche linksufrig: Blumauerbach, Kirnbacher Bachl; Galeriwaldbegleitung
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 und sozialer Infrastruktur • Hauptort Peilstein und mehrere große und kleine Ortschaften im Teilraum
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 500 und 700 m üNN. • Weitgehend ebener Talbereich mit kontinuierlichen Anstieg Richtung Noren
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Lokal intensive Entwässerungsmaßnahmen im Bereich der Talauie und der Bachursprungszonen

2.3 Teilgebiet 3: Dicht bewaldetes Bergland mit Reststruktur

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Großflächige Waldbereiche überwiegend Nadelwald • Kleiner Misch- und Laubwaldbestände • Kleinere Aufforstungsflächen
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Großteils intensive Grünlandwirtschaft, wenig Ackerland. • Stufenrainlandschaft.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Keine vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Gelegentlich Obstbaumwiesen und –reihen im Bereich von Hofarealen. • Wenige Kleinstwaldflächen • Wenige Einzelbäume. • Größere und kleinere Hecken und Baumreihen entlang von Wegen, Feld- und Wiesenrainen.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung Richtung Norden, und Richtung Osten zur Kleinen Mühl. • Oberläufe von Suedter Bach, Vordorfer Bach und Kroisbach; Verlauf überwiegend im Waldbestand, dadurch Überlagerung der Gewässerbegleitvegetation.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrere kleine Siedlungen mit dörflichem Charakter.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Geringe Reliefenergie. • 800m bis 850m Höhenlage (Tiefmontaner Bereich).
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Keine.

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Landschaft der Gemeinde Peilstein wird vom Talraum der Kleinen Mühl geprägt. Hier fand die Hauptsiedlungsentwicklung statt. Die noch erhaltenen zahlreichen Zubringerbäche gliedern die Landschaft, weisen jedoch häufig Beeinträchtigungen aufgrund der intensiven landwirtschaftlichen Nutzung auf. Der Talraum wird in Teilbereichen auch entwässert wodurch die ökologische Bilanz verschlechtert wird. Die Fließgewässer nehmen einen Anteil von 4,10ha an der Fläche des Gemeindegebietes ein.

Die Gewässer verlaufen häufig im Waldbestand wo die Ufer keine entsprechende Artengarnitur ausbilden. Der hohe Flächenanteil der Ufergehölze von 26,53ha spiegelt somit nicht die ökologisch wirksame Uferstruktur wieder.

Die begleitende Berg- und Hügellandschaft östlich der Kleinen Mühl ist noch der ursprünglichen Stufenrainlandschaft zuzuordnen. Hier findet sich ein dichtes Netz an Hecken und kleinsten Laubwaldzonen sowie Kleinstwaldflächen.

Vor allem kleinflächige Obstwiesen findet man hauptsächlich im Bereich von Siedlungsrändern. Ihr Anteil an der Landschaft beträgt 1,13%. Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume finden sich über das Gemeindegebiet verteilt. Vor allem sind dominante Hecken und Ufergehölze gliedernde Elemente der Landschaft.

Extensive Wiesen und zum Teil großflächige Sukzessionsflächen sind noch öfter anzutreffen. Ihr Anteil beträgt insgesamt 12,01 ha, das entspricht 0,52% der Gemeindefläche.

Aufforstungen im Ausmaß von 6,17ha finden sich vor allem im Bereich von Randstrukturen. Die Wälder werden von Nadelbäumen dominiert, weisen jedoch bisweilen hohe randliche Vielfalt auf.

Die Siedlungsentwicklung erfolgte einerseits im Bereich des Hauptortes, aber darüber hinaus über das Gemeindegebiet verteilt vorwiegend um Weiler.

Die Wälder des Gemeindegebietes sind überwiegend kleinflächig und weisen eine hohe randliche Strukturierung auf. Die größeren Wälder sind überwiegend Nadelwälder, jedoch häufig im Randbereich mit Laubgehölzen.

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

	Fläche in ha	Prozentueller Anteil
Gemeindefläche gesamt	2.324	100 %
davon		
Fläche erhobene Bestandstypen	882	38%
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	1.373	59%
Bauland	69	3%

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

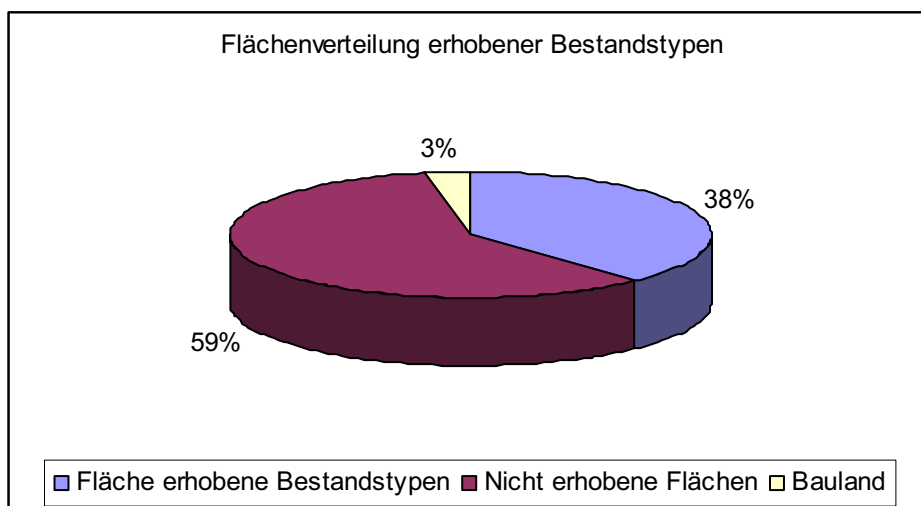


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandstypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße in ha	Anteil an der ges. Gemeindefläche
Nadelwald/Nadelholzforst	681,93	29,33%
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz- Mischforst	51,69	2,22%
Laubwald/Laubholzforst	54,54	2,35%
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	2,74	0,12%
Uferbegleitgehölz	26,53	1,14%
Heckenzug	9,94	0,43%
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	26,29	1,13%
Baumreihe, Allee	1,32	0,06%
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	0,13	0,01%
Großröhricht und Schilfröhricht	0,07	0,00%
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	0,65	0,03%
Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	4,72	0,20%
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	0,79	0,03%
Neubewaldung/Aufforstung	6,17	0,27%
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	0,49	0,02%
Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	0,24	0,01%
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	5,06	0,22%
Grünland-Sondernutzung	4,02	0,17%
Stehendes Gewässer	0,95	0,04%
Fließendes Gewässer	4,10	0,18%
Bauland	69,19	2,98%

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

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

In der zum Großteil intensiv landwirtschaftlich genutzten Gemeinde finden sich im ganzen Gemeindegebiet wertvolle Landschaftselemente. Der besiedelte Talraum weist noch eine Vielzahl von Landschaftselementen auf, die Kleine Mühl ist jedoch durch Entwässerungsmaßnahmen in ihrem ökologischen Wirkungsraum beeinträchtigt. Als wertvollste Areale sind die Bäche anzuführen, die zumindest in Teilbereichen noch sehr naturnahe Verläufe besitzen. Naturschutzfachlich bedeutsam ist auch die Stufenrainlandschaft des Teilraumes 1 mit vielen Hecken und Kleinstrukturelementen. Ökologisch wirksam sind auch die kleinen Wälder mit intensiver Randstruktur

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

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

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

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

Teiche sind zumeist fischereilich genutzt und damit entsprechend strukturarm. Durch gezielte Anlage von Feuchtbiotopen¹ können Trittsteine im Biotopverbund gelegt werden.

Der Erhalt der standorttypischen Hecken ist bedeutsam für ein wirksames Biotopverbundsystem.

Zusammenfassend sind folgende Maßnahmen besonders zielführend:

- Erhalt der naturschutzfachlich wertvollen Strukturen.
- Aufwertung der Uferzonen der Gewässer durch Gehölzpflanzungen.
- Umwandlung naturferner Waldbestände in standorttypische Mischkulturen.
- Entwicklung extensiv genutzter Randzonen an Gewässern.
- Entwicklung sukzessierender Waldrandzonen.
- Schaffung von Pufferzonen an Siedlungsrändern.
- Anlage von Hecken, strukturreichen (auch genutzten) Teichen und Kleinstgehölzgruppen im Bereich der Tallandschaft.

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: 08.07.2002 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhengichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhemodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

Gemeinde Peilstein

- Aktueller Flächenwidmungsplan der Gemeinde Peilstein, genehmigt durch die OÖ Landesregierung

4.2 Literaturverzeichnis

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

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

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

AMT DER OÖ.LANDESREGIERUNG, NATURSCHUTZABTEILUNG In Zusammenarbeit mit

GRÜN-INTEGRAL - TECHN. BÜRO FÜR LANDSCHAFTSPLANUNG (2003): Natur- Und
Landschafts-Leitbilder für Oberösterreich Band 9 Raumeinheit BÖHMERWALD

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

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

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

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

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

4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at>
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm>
- Internet-Abfrage GENISYS - GEographisches Naturschutz-Informationen-SYSTEM: <http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/>
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at/>
- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft) <http://bfw.ac.at/300/1207.html>
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at/>
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at>
- Internet-Abfrage: <http://bfw.ac.at/>

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Kleine Mühl - Bachbett (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)



Abb. 2: Kleinteilige Landschaftsstruktur mit Kirchbacher Bachl (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)



Abb. 3: Anmoorige Wiese mit Wollgras Aufnahme 2 (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)



Abb. 4: Kleine Mühl neben Bundesstraße (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)



Abb. 5: Feuchtwiese bei Kläranlage (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)



Abb. 6: Waldteich 2 an einem Zubringer zur Kleinen Mühl (Photo: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)



Abb. 7: Vielfältige Sukzessionsfläche (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)



Abb. 8 Befestigter Uferabschnitt der Kleinen Mühl (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41326 Peilstein im Mühlkreis**

Bezirk: **Rohrbach**

lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	27592	Länge in m:	1429
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiger Bewuchs der Kleinen Mühl im Bereich des Eintrittes in das Gemeindegebiet, ausgeprägte Baum- und Strauchschicht aus Weiden und Erlen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	3138	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	26102	Länge in m:	510
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	1923	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	306	Fläche: in m ²	16323	Länge in m:	467
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	331	Länge in m:	42
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Kleine Hochstaudenfläche noch ohne Gehölzaufkommen, Arten Filipendula ulmaria und Urtica dioica				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	490	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-Ahorn-Pappel-Gruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	1775	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	2769	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	5799	Länge in m:	361
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	634	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-Gruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	2066	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	1639	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	1843	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	1772	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	1087	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	2641	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	5099	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	862260	Länge in m:	5128
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	4109	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	222	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kleiner rechtsufriger Gehölzbestand der Kleinen Mühl, Weiden, Erlen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	242	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich im Ufergehölz der Kleinen Mühl, keine Aufnahme				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	117	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich am Rand des Ufergehölzes der Kleinen Mühl, keine Aufnahme				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	327	Fläche: in m ²	8487	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m ²	2829	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	7668	Länge in m:	282
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	330	Fläche: in m ²	1959	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	1931	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	1682	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	334	Fläche: in m ²	1810	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	336	Fläche: in m ²	785	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-Hasel-Gruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	337	Fläche: in m ²	2186	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	456	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-Hasel-Gruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	342	Fläche: in m ²	12950	Länge in m:	353
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	343	Fläche: in m ²	5688	Länge in m:	292
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	345	Fläche: in m ²	518	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	346	Fläche: in m ²	465	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	348	Fläche: in m ²	1421	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	349	Fläche: in m ²	717	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	350	Fläche: in m ²	765	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	351	Fläche: in m ²	4157	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	352	Fläche: in m ²	666	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eichen-Ahorn-Reihe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	353	Fläche: in m ²	10079	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	355	Fläche: in m ²	2014	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	356	Fläche: in m ²	133836	Länge in m:	1269
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	357	Fläche: in m ²	1027	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weiden-Eschen-Erlen-Strauchschicht entlang des rechten Ufers des Blumauerbaches, lückiger Bewuchs				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	358	Fläche: in m ²	158	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich an Bachuferzone, keine Aufnahme				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	360	Fläche: in m ²	560	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschenbestand mit Hasel im Unterwuchs				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	361	Fläche: in m ²	696	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschenbestand mit Hasel im Unterwuchs				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	362	Fläche: in m ²	710	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eichen-Ahorn-Gruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	363	Fläche: in m ²	855	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	364	Fläche: in m ²	717	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-Birken-Hain				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	365	Fläche: in m ²	614	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	366	Fläche: in m ²	576	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen, Erlen, Espen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	367	Fläche: in m ²	301	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	368	Fläche: in m ²	5486	Länge in m:	403
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	369	Fläche: in m ²	1807	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m ²	1391	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	371	Fläche: in m ²	527	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-Eichen-Espen-Hain				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	372	Fläche: in m ²	3148	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	373	Fläche: in m ²	995	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	374	Fläche: in m ²	46717	Länge in m:	1224
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	375	Fläche: in m ²	1297	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	376	Fläche: in m ²	322	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	377	Fläche: in m ²	1455	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	378	Fläche: in m ²	251	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken-Hain				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	379	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken und Eschen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	380	Fläche: in m ²	244662	Länge in m:	2147
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	381	Fläche: in m ²	10312	Länge in m:	242
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	382	Fläche: in m ²	2632	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	383	Fläche: in m ²	125	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	384	Fläche: in m ²	582	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	385	Fläche: in m ²	1045	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	386	Fläche: in m ²	3557	Länge in m:	299
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	387	Fläche: in m ²	2867	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	388	Fläche: in m ²	297446	Länge in m:	2269
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	389	Fläche: in m ²	818	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	391	Fläche: in m ²	164	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengruppe				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	392	Fläche: in m ²	2806	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	393	Fläche: in m ²	1917	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	394	Fläche: in m ²	2455	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	395	Fläche: in m ²	4048	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	396	Fläche: in m ²	244	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche, Birke				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	397	Fläche: in m ²	2547	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	398	Fläche: in m ²	1471	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	399	Fläche: in m ²	318	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitig vereinzelte Weiden und Erlengruppen entlang Kirchbacher Bachl				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	400	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitig vereinzelte Weiden und Erlengruppen entlang Kirchbacher Bachl				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	401	Fläche: in m ²	806	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	402	Fläche: in m ²	354	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	1862	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m ²	457	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Reine Eschenreihe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	406	Fläche: in m ²	1292	Länge in m:	83
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Feuchtwiese mit 2 Juncus-Arten - J. articulatus, J. effesus, Polygonum bistorta, Achillea millefolium, Alchemilla vulgaris, gemäht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	1056	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m ²	1327	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	409	Fläche: in m ²	4558	Länge in m:	523
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dominanter Eschen-Erlenbewuchs entlang Zubringer zum Kirchbichler Bachl, ausgeprägte Baumschicht, Strauchschicht überwiegend Erlen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	410	Fläche: in m ²	504	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	411	Fläche: in m ²	1410	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m ²	753	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	413	Fläche: in m ²	1058	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	414	Fläche: in m ²	6264	Länge in m:	407
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	415	Fläche: in m ²	1264	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	416	Fläche: in m ²	345	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	417	Fläche: in m ²	360	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weiden und Erlen im Mündungsbereich eines Zubringers zum Kirchbichler Bachl				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	418	Fläche: in m ²	1324	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	419	Fläche: in m ²	645	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fichten-Bestand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m ²	1743	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	712	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken-Espen-Gruppe				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m ²	730	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	423	Fläche: in m ²	1728	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m ²	2254	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m ²	277	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengruppe mit Hasel im Unterwuchs				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m ²	707	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengruppe mit Hasel im Unterwuchs				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	427	Fläche: in m ²	1904	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m ²	730	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengruppe mit Hasel im Unterwuchs				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	429	Fläche: in m ²	343	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche-Birke				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	430	Fläche: in m ²	360	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengruppe				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	431	Fläche: in m ²	791	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-Fichten-Bestand				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	432	Fläche: in m ²	1107	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	435	Fläche: in m ²	2143	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	436	Fläche: in m ²	998	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	437	Fläche: in m ²	308	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumschicht Eschen, Erlen, Kiefer, Strauchschicht Ahorn und Hasel				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	438	Fläche: in m ²	369	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	439	Fläche: in m ²	1691	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	440	Fläche: in m ²	1653	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	442	Fläche: in m ²	23456	Länge in m:	583
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	444	Fläche: in m ²	298	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	445	Fläche: in m ²	1972	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	446	Fläche: in m ²	312	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	447	Fläche: in m ²	203	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	449	Fläche: in m ²	675	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-Reihe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	450	Fläche: in m ²	6725	Länge in m:	369
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	451	Fläche: in m ²	403	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	452	Fläche: in m ²	373	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	453	Fläche: in m ²	2488	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	454	Fläche: in m ²	785	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-Gruppe mit Hasel				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	455	Fläche: in m ²	349	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	456	Fläche: in m ²	1133	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	457	Fläche: in m ²	2526	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	458	Fläche: in m ²	4875	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	459	Fläche: in m ²	2948	Länge in m:	308
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz mit Pappeln, Erlen, Birken, Espen und Salweide in Baumschicht, Strauchschicht Erlen, Krautschicht, Drüsiges Springkraut, Scirpus sylvaticus				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	460	Fläche: in m ²	688	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	461	Fläche: in m ²	230	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Erlengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	462	Fläche: in m ²	161	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	463	Fläche: in m ²	237	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Erlen-gruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	464	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weidenbuschgruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	465	Fläche: in m ²	2950	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	467	Fläche: in m ²	10921	Länge in m:	268
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit beginnendem Gehölzaufwuchs (Eiche), kräuterreich und sehr vielfältig, Verbascum thapsus, Dianthus deltoides, Solidago canadensis, Hypericum perforatum, Malva silvestris, Carex curvula, Deschampsia				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	469	Fläche: in m ²	247	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Ahorngruppe, Unterwuchs Eiche				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	470	Fläche: in m ²	671	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birkenhain				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	471	Fläche: in m ²	2261	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche, Pappel, Erle, Salweide, teilweise Fichtenreinbestand, lokal Erlenbruch, Krautschicht Impatiens glandulifera, Scirpus sylvaticus				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	473	Fläche: in m ²	1667	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	474	Fläche: in m ²	2242	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	475	Fläche: in m ²	1405	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	476	Fläche: in m ²	166	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	477	Fläche: in m ²	580	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	478	Fläche: in m ²	579	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	479	Fläche: in m ²	1282	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	480	Fläche: in m ²	450	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	481	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	483	Fläche: in m ²	2063	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	486	Fläche: in m ²	1730	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Espendominiertes Ufergehölz				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	487	Fläche: in m ²	301	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	überformtes Bachufergehölz, Birke und Eiche				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	488	Fläche: in m ²	284	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	489	Fläche: in m ²	194	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Strukturlose Teichanlage innerhalb einer als Erholungsfläche gewidmeten Anlage				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	490	Fläche: in m ²	4797	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	491	Fläche: in m ²	3463	Länge in m:	317
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Baumschicht Weiden und Fichten, Strauchschicht Erlen, Begleitgehölz entlang Waldrand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	492	Fläche: in m ²	425859	Länge in m:	2302
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	493	Fläche: in m ²	1273	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschen, Pappeln Erlen in Baumschicht, teilweise Eindringen von Fichte aufgrund angrenzendem Waldgebiet				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	494	Fläche: in m ²	12800	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	495	Fläche: in m ²	1511	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	496	Fläche: in m ²	690	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	498	Fläche: in m ²	1490	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	499	Fläche: in m ²	254	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-Gruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	500	Fläche: in m ²	215	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	501	Fläche: in m ²	736	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	502	Fläche: in m ²	949	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	503	Fläche: in m ²	1945	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	1665	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	34376	Länge in m:	630
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	1439	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	507	Fläche: in m ²	7159	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	508	Fläche: in m ²	259	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengruppe (Reinbestand)				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	509	Fläche: in m ²	112994	Länge in m:	1043
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	510	Fläche: in m ²	340	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	511	Fläche: in m ²	49328	Länge in m:	652
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	512	Fläche: in m ²	43192	Länge in m:	598
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	513	Fläche: in m ²	2804	Länge in m:	251
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	514	Fläche: in m ²	1999	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	515	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	516	Fläche: in m ²	394	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	517	Fläche: in m ²	182970	Länge in m:	1854
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	2133	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	519	Fläche: in m ²	612	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	520	Fläche: in m ²	812	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	521	Fläche: in m ²	787	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche, Ahorn, Eiche				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	522	Fläche: in m ²	26422	Länge in m:	686
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	523	Fläche: in m ²	382	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	524	Fläche: in m ²	1713	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	525	Fläche: in m ²	20103	Länge in m:	387
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	526	Fläche: in m ²	7148	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	527	Fläche: in m ²	1071	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	528	Fläche: in m ²	179	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	529	Fläche: in m ²	159	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	530	Fläche: in m ²	401	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	533	Fläche: in m ²	819	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	535	Fläche: in m ²	7588	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	536	Fläche: in m ²	2344	Länge in m:	246
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dichter Erlensaum vorwiegend Baumschicht entlang Krebsenbachl				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	538	Fläche: in m ²	245	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Eschenreihe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	539	Fläche: in m ²	637	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	540	Fläche: in m ²	604	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	541	Fläche: in m ²	3657	Länge in m:	242
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	542	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	543	Fläche: in m ²	1411	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	544	Fläche: in m ²	380	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teichanlage ohne Struktur im Nahbereich der Tennisanlage				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	545	Fläche: in m ²	104307	Länge in m:	973
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	546	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dichte Erlengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	547	Fläche: in m ²	5578	Länge in m:	779
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weidengebüschgruppen entlang der Kleinen Mühl, nur vereinzelt Erlen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	549	Fläche: in m ²	8407	Länge in m:	561
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	550	Fläche: in m ²	1593	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	556	Fläche: in m ²	2800	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	557	Fläche: in m ²	692	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	560	Fläche: in m ²	5686	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	562	Fläche: in m ²	3742	Länge in m:	130
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit Hochstauden jedoch noch ohne Gehölze, Arten Filipendula ulmaria, Scirpus sylvaticus				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	563	Fläche: in m ²	1568	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Große Fischzuchtanlage im Bereich des Zusammenflusses des Krebsenbaches mit der Großen Mühl, ohne Begleitvegetation				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	564	Fläche: in m ²	902	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	565	Fläche: in m ²	1792	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	566	Fläche: in m ²	1866	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	567	Fläche: in m ²	891	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	568	Fläche: in m ²	2512	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	569	Fläche: in m ²	7869	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	570	Fläche: in m ²	6945	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	574	Fläche: in m ²	1307	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	575	Fläche: in m ²	688	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengruppe mit Unterwuchs				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	576	Fläche: in m ²	10045	Länge in m:	979
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dominanter Uferbewuchs mit Weiden und Erlen, ausgeprägte Baumschicht, vereinzelt Eschen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	577	Fläche: in m ²	438	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	578	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	579	Fläche: in m ²	297	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	580	Fläche: in m ²	278	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlengaleriewald				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	581	Fläche: in m ²	407	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	582	Fläche: in m ²	223	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	584	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Pappel-Eschengruppe				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	585	Fläche: in m ²	5165	Länge in m:	315
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	586	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	587	Fläche: in m ²	268	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	588	Fläche: in m ²	1612	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	589	Fläche: in m ²	2879	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	590	Fläche: in m ²	237	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengruppe mit Hasel im Unterwuchs				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	591	Fläche: in m ²	2266	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	593	Fläche: in m ²	208	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	594	Fläche: in m ²	379	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölzrest mit Robinie, Esche, Erle, Weide				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	595	Fläche: in m ²	13167	Länge in m:	905
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	lokal gut ausgebildeter Uferbewuchs mit Weiden und Erlen, Eschen, lokal jedoch nur Gebüschgruppen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	596	Fläche: in m ²	649	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	597	Fläche: in m ²	434	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Schütterer Hollunderreihe entlang Straße				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	598	Fläche: in m ²	1695	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	599	Fläche: in m ²	1497	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	600	Fläche: in m ²	9226	Länge in m:	326
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	601	Fläche: in m ²	607	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	602	Fläche: in m ²	2434	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	603	Fläche: in m ²	765	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	604	Fläche: in m ²	936	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	605	Fläche: in m ²	626	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	606	Fläche: in m ²	1193	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	607	Fläche: in m ²	2795	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	608	Fläche: in m ²	333	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	609	Fläche: in m ²	8655	Länge in m:	370
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	610	Fläche: in m ²	2132	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtwiese mit Juncus, Polygonum bistorta, Filipendula; nährstoffreich, gemäht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	611	Fläche: in m ²	1226	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	613	Fläche: in m ²	290	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	614	Fläche: in m ²	1419	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	615	Fläche: in m ²	3953	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	616	Fläche: in m ²	941	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	617	Fläche: in m ²	575	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	618	Fläche: in m ²	271	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birkengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	619	Fläche: in m ²	1264	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	620	Fläche: in m ²	3115	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	621	Fläche: in m ²	113	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich an Bachufer, fischereilich genutzt, eingezäunt, Gehölzständen mit Birke, Erle, Espe, Seggen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	622	Fläche: in m ²	501	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	623	Fläche: in m ²	2626	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	624	Fläche: in m ²	28665	Länge in m:	510
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	625	Fläche: in m ²	491	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	626	Fläche: in m ²	496	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	627	Fläche: in m ²	712	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	628	Fläche: in m ²	1943	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	629	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	632	Fläche: in m ²	589	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	633	Fläche: in m ²	879	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	634	Fläche: in m ²	736	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	635	Fläche: in m ²	635	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	636	Fläche: in m ²	475	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	637	Fläche: in m ²	479	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	638	Fläche: in m ²	595	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	639	Fläche: in m ²	2701	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	640	Fläche: in m ²	2536	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	641	Fläche: in m ²	12417	Länge in m:	425
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	642	Fläche: in m ²	1693	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	643	Fläche: in m ²	228	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	644	Fläche: in m ²	631	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen, Birken, lockere Gruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	646	Fläche: in m ²	1957	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	647	Fläche: in m ²	6533	Länge in m:	401
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	648	Fläche: in m ²	10073	Länge in m:	340
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	649	Fläche: in m ²	2692	Länge in m:	414
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschendominiertes Uferbegleitgehölz, in Laubwald übergehend				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	650	Fläche: in m ²	553	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-Espen-Hain				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	651	Fläche: in m ²	831	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Ahorn, espe, Esche, Hasel				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	652	Fläche: in m ²	538	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschen-Erlen-Ufergehölz mit Fichte und Lärche überformt				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	653	Fläche: in m ²	460	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fichten-Lärchen-Gehölz verdrängt Uferbewuchs, Siedlungsdruck				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	654	Fläche: in m ²	814	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Pappeln und Espen im Unterwuchs Haselaufkommen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	655	Fläche: in m ²	1734	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dichter Erlensaum bildet Baum- und Strauchschicht, vereinzelt Weiden				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	657	Fläche: in m ²	194	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	658	Fläche: in m ²	701	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weiden, Erlen, einzelne Eichen in Baum und Strauchschicht, Krautschicht Brennessel, Mädesüß, Drüsiges Springkraut, Clematis				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	659	Fläche: in m ²	962	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	661	Fläche: in m ²	211	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Reihe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	662	Fläche: in m ²	2352	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Große Fischteichanlage ohne Uferstruktur				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	663	Fläche: in m ²	258	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	664	Fläche: in m ²	471	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	665	Fläche: in m ²	418	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birke, Espe, Esche an Straßenböschung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	666	Fläche: in m ²	4101	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	667	Fläche: in m ²	2006	Länge in m:	298
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlensaum in Baum- und Strauchschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	669	Fläche: in m ²	515	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-Hain				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	672	Fläche: in m ²	1311	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	674	Fläche: in m ²	1846	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	675	Fläche: in m ²	549	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	676	Fläche: in m ²	12872	Länge in m:	376
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	677	Fläche: in m ²	562	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	678	Fläche: in m ²	1473	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	679	Fläche: in m ²	3467	Länge in m:	462
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sehr unterschiedlich strukturiertes Begleitgehölz, dichter Erlensaum mit einzelnen Weiden, lokal Pappeln, nährstoffzeigende Krautschicht mit Brennessel, Mädesüß und Farn				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	680	Fläche: in m ²	668	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	681	Fläche: in m ²	364	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	682	Fläche: in m ²	4946	Länge in m:	279
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	683	Fläche: in m ²	11748	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	684	Fläche: in m ²	2803	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	685	Fläche: in m ²	1081	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	686	Fläche: in m ²	724	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	687	Fläche: in m ²	202	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	688	Fläche: in m ²	1402	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	689	Fläche: in m ²	3028	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	690	Fläche: in m ²	452	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	691	Fläche: in m ²	120027	Länge in m:	872
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	692	Fläche: in m ²	2004	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Angelegte Hecke mit Viburnum opulus, Hasel, Crategus monogyna				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	693	Fläche: in m ²	7209	Länge in m:	379
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschen, Espen, Ahorn, Pappel und Birke bilden vielfältige Baumschicht, Strauchschicht Erlen und Weiden				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	694	Fläche: in m ²	54915	Länge in m:	786
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	695	Fläche: in m ²	273	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Strukturlose Fischteichanlage				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	697	Fläche: in m ²	1747	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	698	Fläche: in m ²	958	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	699	Fläche: in m ²	335	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	700	Fläche: in m ²	641	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	701	Fläche: in m ²	321147	Länge in m:	2326
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	702	Fläche: in m ²	92204	Länge in m:	1793
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	703	Fläche: in m ²	1357	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	704	Fläche: in m ²	2101	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	705	Fläche: in m ²	777	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	706	Fläche: in m ²	1754	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	707	Fläche: in m ²	1463	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	708	Fläche: in m ²	285	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	709	Fläche: in m ²	12963	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	710	Fläche: in m ²	318	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	711	Fläche: in m ²	1752	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	712	Fläche: in m ²	1283	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	713	Fläche: in m ²	1689	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	714	Fläche: in m ²	1560	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	715	Fläche: in m ²	1845	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	716	Fläche: in m ²	2705	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	717	Fläche: in m ²	544	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	718	Fläche: in m ²	1855	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	719	Fläche: in m ²	263	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	720	Fläche: in m ²	1488	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	721	Fläche: in m ²	290	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	723	Fläche: in m ²	206	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	724	Fläche: in m ²	1722	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	725	Fläche: in m ²	292	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	726	Fläche: in m ²	802	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-Espen-Gruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	727	Fläche: in m ²	473	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Weidengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	728	Fläche: in m ²	608	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	729	Fläche: in m ²	1425	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	730	Fläche: in m ²	354	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	731	Fläche: in m ²	4127	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	732	Fläche: in m ²	2198	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	734	Fläche: in m ²	2273	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	735	Fläche: in m ²	2147	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	736	Fläche: in m ²	2722	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	737	Fläche: in m ²	698	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Grauerle mit hohem Fichtenanteil				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	738	Fläche: in m ²	1633	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	739	Fläche: in m ²	2995	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	740	Fläche: in m ²	5796	Länge in m:	302
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlenreinbestand, Bruchwaldcharakter, randlich Weiden				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	741	Fläche: in m ²	1286	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	742	Fläche: in m ²	1606	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	744	Fläche: in m ²	5778	Länge in m:	499
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	745	Fläche: in m ²	300098	Länge in m:	1569
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	746	Fläche: in m ²	2023	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz wird durch Nadelwald überlagert, randlich Erlen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	747	Fläche: in m ²	1111	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	748	Fläche: in m ²	1255	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Restgehölz im Bereich einer intensiven Fischteichanlage, Eschen, Erlen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	750	Fläche: in m ²	3644	Länge in m:	227
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlenbruch mit Silberweide, randlich Pappel und Espe, lokal abgegrenzter Bestand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	752	Fläche: in m ²	2160	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Intensive Fischzuchtanlage, mehrere Teiche mit befestigten Ufern, weitgehend ohne Begleitvegetation				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	755	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	756	Fläche: in m ²	30907	Länge in m:	571
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	758	Fläche: in m ²	1975	Länge in m:	316
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bruch-Weidensaum eines am Waldrand verlaufenden Baches, vereinzelt Erlen, Überlagerung mit Fichten				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	780	Fläche: in m ²	982	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Esche, Pappel Erle, Weide mit Impatien glandulifera und Scirpus sylvaticus in der Krautschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	781	Fläche: in m ²	1153	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fichtenbestand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	782	Fläche: in m ²	1809	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlenreihe begleitet Bach				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	783	Fläche: in m ²	243	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lokale Birken-Eichen-Gruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	784	Fläche: in m ²	1662	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	785	Fläche: in m ²	2602	Länge in m:	305
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz mit Pappeln, Erlen, Birken, Espen und Salweide in Baumschicht, Strauchschicht Erlen, Krautschicht, Drüsiges Springkraut, Scirpus sylvaticus				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	787	Fläche: in m ²	16828	Länge in m:	1705
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Bachufergehölz des Blumauerbaches das überwiegend im Waldbestand verläuft, offen verlaufende Abschnitte mit einreihigem schütterem Weiden-Erlen-Strauchsaum, einzelne Eschen in Baumschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	789	Fläche: in m ²	9052	Länge in m:	289
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	791	Fläche: in m ²	97	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz des Blumauerbaches, Verlauf entlang Nadelwaldrand, durch Waldgehölze stark überprägt, Erlen und einzelne Eschen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	792	Fläche: in m ²	405398	Länge in m:	2557
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	793	Fläche: in m ²	16422	Länge in m:	1715
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriges Bachufergehölz des Blumauerbaches das überwiegend im Waldbestand verläuft, offen verlaufende Abschnitte mit einreihigem schütterem Weiden-Erlen-Strauchsaum, einzelne Eschen in Baumschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	795	Fläche: in m ²	430	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz des Blumauerbaches, Kleiner Weidenbestand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	796	Fläche: in m ²	1193	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weiden-Eschen-Erlen-Strauchschicht entlang des linken Ufers des Blumauerbaches, lückiger Bewuchs				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	799	Fläche: in m ²	2664	Länge in m:	409
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen und Weiden bilden Baumschicht, keine Strauchschicht, nur abschnittweiser Bewuchs, Krautschicht Impatiens glandulifera				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	802	Fläche: in m ²	2082	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weiden, Erlen, einzelne Eichen in Baum und Strauchschicht, Krautschicht Brennessel, Mädesüß, Drüsiges Springkraut, Clematis				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	804	Fläche: in m ²	111	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Reihe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	810	Fläche: in m ²	2513	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dichter Erlensaum vorwiegend Baumschicht entlang Krebsenbachl				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	811	Fläche: in m ²	1986	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Pappeln und Espen im Unterwuchs Haselaufkommen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	812	Fläche: in m ²	509	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschen-Erlen-Ufergehölz mit Fichte und Lärche überformt				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	813	Fläche: in m ²	1226	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fichten-Lärchen-Gehölz verdrängt Uferbewuchs, Siedlungsdruck				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	814	Fläche: in m ²	2579	Länge in m:	296
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dichter Erlensaum bildet Baum- und Strauchschicht, vereinzelt Weiden				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	815	Fläche: in m ²	2169	Länge in m:	359
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlensaum in Baum- und Strauchschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	816	Fläche: in m ²	4037	Länge in m:	468
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sehr unterschiedlich strukturiertes Begleitgehölz, dichter Erlensaum mit einzelnen Weiden, lokal Pappeln, nährstoffzeigende Krautschicht mit Brennessel, Mädesüß und Farn				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	817	Fläche: in m ²	4090	Länge in m:	476
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Eschendominiertes Uferbegleitgehölz, in Laubwald übergehend				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	818	Fläche: in m ²	394	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	819	Fläche: in m ²	7058	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	820	Fläche: in m ²	5609	Länge in m:	242
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	821	Fläche: in m ²	1240	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	822	Fläche: in m ²	2080	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	823	Fläche: in m ²	1477	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	824	Fläche: in m ²	1781	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	825	Fläche: in m ²	1371	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	826	Fläche: in m ²	3119	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	827	Fläche: in m ²	2209	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	828	Fläche: in m ²	478	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	829	Fläche: in m ²	2794	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	830	Fläche: in m ²	1953	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	831	Fläche: in m ²	752	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	832	Fläche: in m ²	815	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	833	Fläche: in m ²	1247	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	834	Fläche: in m ²	2456	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	835	Fläche: in m ²	1715	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	836	Fläche: in m ²	5495	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	837	Fläche: in m ²	3800	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	838	Fläche: in m ²	10326	Länge in m:	325
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	839	Fläche: in m ²	512	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	840	Fläche: in m ²	679	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	841	Fläche: in m ²	9997	Länge in m:	374
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	842	Fläche: in m ²	1308	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	843	Fläche: in m ²	1179	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	844	Fläche: in m ²	1539	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	845	Fläche: in m ²	2217	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	846	Fläche: in m ²	430	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	847	Fläche: in m ²	1110	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	848	Fläche: in m ²	521	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	849	Fläche: in m ²	453	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	850	Fläche: in m ²	547	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	851	Fläche: in m ²	620	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	852	Fläche: in m ²	1746	Länge in m:	83
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Hochstaudenfläche Urtica dioica, Filipendula ulmaria, Sium latifolium, Scirpus sylvaticus, randlich Weidenbeständen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	853	Fläche: in m ²	3881	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	854	Fläche: in m ²	1711	Länge in m:	84
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kräuterreiche Mähwiese, Bürstling, Achillea millefolium, Alchemilla vulgaris, Plantago lanceolata, Trifolium				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	855	Fläche: in m ²	2808	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	856	Fläche: in m ²	2401	Länge in m:	161
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit Gehölzaufkommen, vor allem Birke, Phragmites australis				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	857	Fläche: in m ²	4210	Länge in m:	153
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kräuterreiche Mähwiese mit Hypochaeris radicata, Achillea millefolium, etc.				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	858	Fläche: in m ²	13235	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	860	Fläche: in m ²	1042	Länge in m:	77
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Hochstaudenfläche ohne Gehölze mit Filipendula, Urtica dioica				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	861	Fläche: in m ²	988	Länge in m:	67
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kräuterreiche Mähwiese mit Ranunculus bulbosus, Achillea millefolium, Trifolium				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	862	Fläche: in m ²	2368	Länge in m:	114
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Bürstlingwiese mit <i>Campanula rotundifolia</i> , <i>Thymus serpyllum</i> , <i>Trifolium</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Achillea millefolium</i> , gemähte Fläche				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	863	Fläche: in m ²	96	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich, Birkenumständen, Brennessel und <i>Carex</i> in der Uferzone				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	864	Fläche: in m ²	58	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich, Eschenumständen, keine krautige Gewässervegetation				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	865	Fläche: in m ²	38817	Länge in m:	470
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Weidefläche, großflächig, kräuterreich mit <i>Ranunculus bulbosus</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Trifolium</i> , <i>Leontodon hispidus</i>				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	866	Fläche: in m ²	2792	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Anmoorige Fläche mit Wollgras, Torfmoosen, <i>Juncus</i> -Arten, stark vernäster Standort				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	867	Fläche: in m ²	1032	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	868	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Forellen-Teich mit breitem <i>Scirpus sylvaticus</i> -Saum jedoch gehölzlos				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	869	Fläche: in m ²	1041	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	870	Fläche: in m ²	1906	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	871	Fläche: in m ²	4207	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	872	Fläche: in m ²	4033	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	873	Fläche: in m ²	5224	Länge in m:	452
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	874	Fläche: in m ²	417335	Länge in m:	3754
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	875	Fläche: in m ²	9263	Länge in m:	381
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	876	Fläche: in m ²	14496	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	877	Fläche: in m ²	925	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	878	Fläche: in m ²	920	Länge in m:	102
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Festuca ovina dominierte Fläche mit Hypericum perforatum und Rumex thyrsiflorus				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	879	Fläche: in m ²	3223	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	880	Fläche: in m ²	7048	Länge in m:	222
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	881	Fläche: in m ²	564	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleine Teichanlage mit Rohrkolbenbestand, flächendeckender Bestand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	882	Fläche: in m ²	337	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	883	Fläche: in m ²	575	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	884	Fläche: in m ²	4076	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	885	Fläche: in m ²	2364	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	886	Fläche: in m ²	6050	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	887	Fläche: in m ²	2792	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	888	Fläche: in m ²	2026	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	889	Fläche: in m ²	1903	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	890	Fläche: in m ²	1405	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	891	Fläche: in m ²	2160	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	892	Fläche: in m ²	19219	Länge in m:	333
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Großflächige Wiese, Poa angustifolia-dominiert mit Achillea millefolium, Plantago lanceolata, Hypericum perforatum, Geranium, Cichorium intybus				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	893	Fläche: in m ²	10026	Länge in m:	249
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionswiese, Poa angustifolia-dominiert mit Achillea millefolium, Plantago lanceolata, Hypericum perforatum, Geranium, Cichorium intybus				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	894	Fläche: in m ²	6271	Länge in m:	754
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weidenbüschgruppen entlang der Kleinen Mühl, nur vereinzelt Erlen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	895	Fläche: in m ²	244	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	896	Fläche: in m ²	2208	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	897	Fläche: in m ²	8185	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	898	Fläche: in m ²	861	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	899	Fläche: in m ²	1220	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	900	Fläche: in m ²	1016568	Länge in m:	6820
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	901	Fläche: in m ²	1392	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	902	Fläche: in m ²	2037	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	903	Fläche: in m ²	723	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	904	Fläche: in m ²	5900	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	905	Fläche: in m ²	1123	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	906	Fläche: in m ²	1986	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	907	Fläche: in m ²	1122	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	908	Fläche: in m ²	1613	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	909	Fläche: in m ²	166	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Geometrischer Fischteich mit einzelnen Binsen und zwei kleinen Espen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	910	Fläche: in m ²	362	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Größere Fischteichanlage am Waldrand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	911	Fläche: in m ²	149	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Espenbegleitgehölz um Fischteichanlage				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	913	Fläche: in m ²	127	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	915	Fläche: in m ²	827	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	916	Fläche: in m ²	61	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Rohrkolbenbestandener kleiner Teich mit 1großen Fichte				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	917	Fläche: in m ²	4733	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	918	Fläche: in m ²	1434	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	921	Fläche: in m ²	304	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teichanlage innerhalb Waldbestand, keine Aufnahme				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	922	Fläche: in m ²	6978	Länge in m:	815
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachverlauf innerhalb Nadelwaldbestand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	923	Fläche: in m ²	1781	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	924	Fläche: in m ²	25740	Länge in m:	550
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	925	Fläche: in m ²	9030	Länge in m:	791
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachverlauf innerhalb Nadelwaldbestand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	926	Fläche: in m ²	2521	Länge in m:	282
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Teilweise offener Bachverlauf, Erlen, Eschen, einzelne Pappeln, Filipendula in Krautschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	928	Fläche: in m ²	1762084	Länge in m:	8359
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	929	Fläche: in m ²	3000	Länge in m:	296
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Teilweise offener Bachverlauf, Erlen, Eschen, einzelne Pappeln, Filipendula in Krautschicht, abschnittsweise Verlauf innerhalb Wald				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	930	Fläche: in m ²	747	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	931	Fläche: in m ²	1306	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einseitiger Bachuferbewuchs an Waldrand, nur Krautsaum und Waldgehölze				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	932	Fläche: in m ²	2544	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	933	Fläche: in m ²	2722	Länge in m:	334
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Reinbestand in Baum- und Strauchschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	934	Fläche: in m ²	2558	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Reinbestand in Baum- und Strauchschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	935	Fläche: in m ²	85	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldteiche, fischereilich genutzt, keine Gewässerflora				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	936	Fläche: in m ²	184	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldteiche, fischereilich genutzt, keine Gewässerflora				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	937	Fläche: in m ²	4896	Länge in m:	307
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Eher feuchte Mähwiese mit Torfmoosen, Sauergräsern, Chrysanthemum leucanthemum, Campanula, Lichtnelke				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	938	Fläche: in m ²	2358	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen und Eschen am Waldrand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	939	Fläche: in m ²	1354	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen und Eschen am Waldrand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	940	Fläche: in m ²	13952	Länge in m:	387
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	941	Fläche: in m ²	9416	Länge in m:	308
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	942	Fläche: in m ²	2061	Länge in m:	102
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Hochstaudenfläche mit Scirpus sylvaticus, Filipendula, Rumex, Heracleum sphondylium				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	943	Fläche: in m ²	1063	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	944	Fläche: in m ²	1395	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	945	Fläche: in m ²	4259	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	946	Fläche: in m ²	1410	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	947	Fläche: in m ²	306	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	948	Fläche: in m ²	366	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlendominiertes Teichgehölz mit Birke, und Espe randlich, eingezäunter Teich, Carex in Uferzone				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	951	Fläche: in m ²	1677	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Weidendominierter Uferbewuchs überwiegend Strauchschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	952	Fläche: in m ²	2244	Länge in m:	403
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen und Weiden bilden Baumschicht, keine Strauchschicht, nur abschnittweiser Bewuchs, Krautschicht Impatiens glandulifera				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	954	Fläche: in m ²	385	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	955	Fläche: in m ²	1974	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	956	Fläche: in m ²	194	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	957	Fläche: in m ²	773	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Grauerle mit hohem Fichtenanteil				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	958	Fläche: in m ²	456	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	960	Fläche: in m ²	140833	Länge in m:	2077
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	962	Fläche: in m ²	5429	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	963	Fläche: in m ²	44569	Länge in m:	471
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	964	Fläche: in m ²	10076	Länge in m:	1055
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dominanter Uferbewuchs mit Weiden und Erlen, ausgeprägte Baumschicht, vereinzelt Eschen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	965	Fläche: in m ²	69	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	966	Fläche: in m ²	40	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Geometrischer kleiner Teich mit Birke und 1 Essigbaum				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	967	Fläche: in m ²	3140	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	968	Fläche: in m ²	5925	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	969	Fläche: in m ²	1228	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	970	Fläche: in m ²	2694	Länge in m:	407
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Verlauf entlang und innerhalb Wald, randlich noch vereinzelt Weiden und Erlen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	971	Fläche: in m ²	2195	Länge in m:	401
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Verlauf entlang und innerhalb Wald, randlich noch vereinzelt Weiden und Erlen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	972	Fläche: in m ²	771	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Verlauf entlang und innerhalb Wald, randlich noch vereinzelt Weiden und Erlen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	973	Fläche: in m ²	3919	Länge in m:	412
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Verlauf entlang Waldrand, randlich Eschen, Espen, Ahorn, lokal Weiden und Erlen in Strauchschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	974	Fläche: in m ²	640	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	975	Fläche: in m ²	4159	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	976	Fläche: in m ²	5244	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	977	Fläche: in m ²	2077	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	978	Fläche: in m ²	1688	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	979	Fläche: in m ²	1098	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	980	Fläche: in m ²	6195	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	981	Fläche: in m ²	31186	Länge in m:	515
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	982	Fläche: in m ²	3168	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	983	Fläche: in m ²	13248	Länge in m:	363
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	984	Fläche: in m ²	7375	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	985	Fläche: in m ²	6571	Länge in m:	798
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Verlauf innerhalb Nadelwald				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	986	Fläche: in m ²	1864	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1005	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1006	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1015	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	1016	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1017	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1018	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1020	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1023	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1024	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1026	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1027	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	1029	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1030	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1031	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1032	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1036	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1037	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1038	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1039	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1040	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	1041	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1042	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1043	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1044	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1045	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1046	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1047	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1048	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1049	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1050	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1051	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1052	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	1053	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1055	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1056	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1057	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1058	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1059	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1060	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1061	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1062	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1063	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1064	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	1065	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1066	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1067	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1068	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1069	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1070	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1071	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1072	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1073	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1074	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1075	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1076	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	1077	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1078	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1079	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1080	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1081	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1082	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1083	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1084	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1085	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1086	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1087	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1088	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	1089	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1090	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1091	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1092	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1093	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1094	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1095	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1096	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1097	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1098	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1099	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1100	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	1101	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1102	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1103	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1104	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1105	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1106	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1107	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1108	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1109	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1110	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1111	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	1112	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	1113	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1114	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	1115	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2100	Fläche: in m ²	588	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kurzer, schmaler Bestand an einzelnen Weiden entlang der Großen Mühl				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2103	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2104	Fläche: in m ²	420	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2106	Fläche: in m ²	330	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2107	Fläche: in m ²	685	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2108	Fläche: in m ²	260	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2109	Fläche: in m ²	363	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2110	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2111	Fläche: in m ²	399	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	2112	Fläche: in m ²	441	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2113	Fläche: in m ²	364	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2114	Fläche: in m ²	336	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2115	Fläche: in m ²	143	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2116	Fläche: in m ²	238	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2117	Fläche: in m ²	1169	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2118	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2119	Fläche: in m ²	258	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2120	Fläche: in m ²	207	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2121	Fläche: in m ²	791	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einreihiger Uferbewuchs, überwiegend aus Einzelsträuchern bestehend, überwiegend Weiden, einzelne Eschen in Baumschicht, einzelne Erlen in lokaler Strauchschicht				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2124	Fläche: in m ²	162	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2125	Fläche: in m ²	306	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	2126	Fläche: in m ²	81	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2127	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2128	Fläche: in m ²	202	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2129	Fläche: in m ²	184	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2132	Fläche: in m ²	318	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2133	Fläche: in m ²	228	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2134	Fläche: in m ²	520	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2135	Fläche: in m ²	263	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2136	Fläche: in m ²	695	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2137	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2138	Fläche: in m ²	1130	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einzelne Erlen, einseitig entlang Bachufer				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2140	Fläche: in m ²	189	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	2141	Fläche: in m ²	759	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einzelne Weiden und Erlensträucher				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2143	Fläche: in m ²	332	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2144	Fläche: in m ²	151	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2145	Fläche: in m ²	429	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2146	Fläche: in m ²	776	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2147	Fläche: in m ²	1048	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2148	Fläche: in m ²	558	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2149	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2150	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2151	Fläche: in m ²	630	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2153	Fläche: in m ²	3168	Länge in m:	396
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Gruppenweiser Weidenbewuchs, nur Strauchschicht				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2154	Fläche: in m ²	264	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	2155	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2156	Fläche: in m ²	217	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2157	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2158	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2159	Fläche: in m ²	84	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2160	Fläche: in m ²	894	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlengaleriewald				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2161	Fläche: in m ²	189	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2162	Fläche: in m ²	312	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2163	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2164	Fläche: in m ²	198	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2165	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2166	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	2167	Fläche: in m ²	330	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2168	Fläche: in m ²	384	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2169	Fläche: in m ²	177	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2170	Fläche: in m ²	486	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Vereinzelte Gehölze entlang Ufer, vorwiegend Erlen				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2172	Fläche: in m ²	259	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2173	Fläche: in m ²	1014	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2174	Fläche: in m ²	518	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2175	Fläche: in m ²	380	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2176	Fläche: in m ²	150	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2177	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2178	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2179	Fläche: in m ²	159	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	2180	Fläche: in m ²	510	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2181	Fläche: in m ²	592	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2182	Fläche: in m ²	338	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2183	Fläche: in m ²	917	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2185	Fläche: in m ²	1170	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2186	Fläche: in m ²	3840	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-, Eschen-Galerie einseitig asugebildet				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2190	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kurzer Erlenbewuchs im Bereich einer Fischzuchtanlage				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2191	Fläche: in m ²	2168	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlensträucher vereinzelt				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2194	Fläche: in m ²	1350	Länge in m:	1350
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sauedter Bach: frei mäandrierender Verlauf, teilweise am Waldrand, teilweise innerhalb Waldbestand, steile Ufer, feinsandiges Substrat, offene Gerinneabschnitte mit schütterem Bewuchs				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2199	Fläche: in m ²	3006	Länge in m:	3006
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleine Mühl: Oberer Abschnitt vom Eintritt in das Gemeindegebiet an; Naturnaher überwiegend offener Verlauf im ehemals flächig vernähten Talraum, nun durch angrenzende Landwirtschaft nur mehr kleine begleitende Restflächen; Dichter Gehölzsaum, Bachbett mit feinsandigem Substrat, mäßig steile Ufer, innerhalb wenig strukturiert				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2200	Fläche: in m ²	5506	Länge in m:	2753
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleine Mühl: Strukturloser Abschnitt, Uferzonen stark beeinträchtigt, geradliniger Verlauf mit begleitendem Drainagegraben				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	2202	Fläche: in m ²	4776	Länge in m:	3184
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kirchbacher Bachl: Tief eingekerbetes Bachbett mit steilen Ufern, teilweise Galeriewaldbestockt, teilweise im Wald verlaufend, felsigesstruktureiches Bachbett, frei mäandrierender Verlauf				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2203	Fläche: in m ²	813	Länge in m:	542
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Zubringer zum Kirchbacher Bachl: auf Restbestand aufgrund angrenzender Nutzung reduzierter Bach				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2204	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner offener strukturloser Bachrest, geradliniges Wiesengerinne ohne Bewuchs				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2205	Fläche: in m ²	1350	Länge in m:	1350
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Krebsenbachl: stark beeinträchtigter Bach, teilweise verrohrt, über weite Strecken überwiegend ohne Bewuchs, strukturloser Ablauf überwiegend als Wiesengerinne				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2210	Fläche: in m ²	4114	Länge in m:	2057
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wäschbachl: tief eingeschnittenes Bachbett mit lokaler Galeriewaldstruktur ohne Krautschicht, lokal ohne Bewuchs, trapezartiges Bachbett mit Steinen, eher naturnaher Verlauf, jedoch Druck durch angrenzende Landwirtschaft				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2215	Fläche: in m ²	700	Länge in m:	700
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Wäschbachl: Verlauf in zwei offenen Abschnitten als strukturloses Wiesengerinne ohne Begleitvegetation, dazwischen am Rand eines Waldbestandes				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2218	Fläche: in m ²	4466	Länge in m:	2233
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grafenedter Bach: bildet die östliche Gemeindegrenze bis zur Mündung in die Kleine Mühl, frei mäandrierender Verlauf, tief eingeschnitten in das Gelände, kiesig-felsiges Bachbett, Galeriewaldsaum, bzw. Verlauf innerhalb Wald				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2220	Fläche: in m ²	428	Länge in m:	428
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleines namenloses Gewässer ohne Struktur, offener Verlauf als Wiesengerinne weitestgehend ohne Bewuchs				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2222	Fläche: in m ²	1285	Länge in m:	1285
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Drainagegerinne parallel zur Kleinen Mühl verlaufend, geradlinig, offen ohne Bewuchs				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2224	Fläche: in m ²	285	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Drainagegerinne parallel zur Kleinen Mühl verlaufend, geradlinig, offen ohne Bewuchs				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	2225	Fläche: in m ²	1532	Länge in m:	1532
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zur Klienens Mühl: offen verlaufende Abschnitte strukturlos, ohne Bewuchs und weitgehend geradlinig, Abschnitte dazwischen innerhalb oder am Rand von Waldbeständen, eher steile Uferzonen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2226	Fläche: in m ²	2256	Länge in m:	1504
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Rechtsufriger Zubringer zur Kleinen Mühl: im Abschnitt vor der Mündung zum Teil verrohrt, zum Teil als offenes strukturloses Wiesengerinne, zum Teil Verlauf innerhalb von Waldgebieten mit Überformung der Artengarnitur				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2227	Fläche: in m ²	2764	Länge in m:	2764
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Blumauerbach: Verlauf etwa überwiegend innerhalb Waldbestand bzw am waldrand was zur Überformung der Artengarnitur führt, offene Bereiche mit schütterer Uferstruktur, bzw. Galeriewald;				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2228	Fläche: in m ²	6260	Länge in m:	3130
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleine Mühl im unteren Abschnitt, Verlauf innerhalb trockengelegter, intensiv landwirtschaftlich genutzter Tallandschaft, geradliniger Verlauf entlang von Flurgrenzen, ohne Bewuchs und Strukturvielfalt, Bachbett abschnittsweise befestigt				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2230	Fläche: in m ²	426	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2231	Fläche: in m ²	450	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Auf Einzelsträucher (Weiden) reduzierter Gehölzsaum				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2232	Fläche: in m ²	162	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2234	Fläche: in m ²	1208	Länge in m:	302
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einzelbäume entlang kleiner Mühl, Erlen, Drüsiges Springkraut				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2237	Fläche: in m ²	322	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2238	Fläche: in m ²	258	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2240	Fläche: in m ²	198	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	2241	Fläche: in m ²	88	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2242	Fläche: in m ²	460	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2243	Fläche: in m ²	574	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Restbestand eines sehr denaturierten kleinen Bachsystems, auf Einzelsträucher (Erlen) reduzierter Bewuchs				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2244	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2245	Fläche: in m ²	396	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2246	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2247	Fläche: in m ²	480	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2248	Fläche: in m ²	88	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2249	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2250	Fläche: in m ²	609	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2251	Fläche: in m ²	137	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	2252	Fläche: in m ²	784	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		

lfd. Nummer:	2253	Fläche: in m ²	392	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2254	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2255	Fläche: in m ²	30	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	2256	Fläche: in m ²	85	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	3001	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Eschenbestockte Böschung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	3011	Fläche: in m ²	1315	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Mit Espen und Birken bewachsene Böschung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: [0472](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Peilstein im Mühlviertel. Endbericht. 1-97](#)