



LAND

OBERÖSTERREICH

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Kollerschlag



**natur:raum**  
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

**NATUR**

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Kollerschlag

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: Bachufergehölz

Foto rechts: Böschung

**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

<b>1</b>	<b>VORBEMERKUNGEN</b>	<b>3</b>
1.1	Allgemeines	3
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	4
1.2.1	Lage	4
1.2.2	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	5
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	6
1.2.4	Klima	6
1.2.5	Boden	6
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	7
<b>2</b>	<b>BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE</b>	<b>9</b>
2.1	Teilgebiet 1: Stufenrainlandschaft mit zahlreichen Hecken	12
2.2	Teilgebiet 2: Kleinteiliger Landschaftsraum mit zahlreichen Strukturelementen	12
2.3	Teilgebiet 3: Strukturarme Agrarlandschaft	13
<b>3</b>	<b>ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG</b>	<b>14</b>
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	14
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	16
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	16
<b>4</b>	<b>VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS</b>	<b>17</b>
4.1	Datengrundlagen	17
4.2	Literaturverzeichnis	17
4.3	Sonstige Quellen	18

**Anhang 1: Fotodokumentation**

**Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen**

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

# 1 Vorbemerkungen

## 1.1 Allgemeines

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

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

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

Das Ingenieurbüro Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner wurde im April 2005 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Kollerschlag 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 Kollerschlag zusammen. Grundlegende Unterlagen für die Digitalisierung und Aufarbeitung der Daten wurden vom Auftraggeber bereitgestellt (vollständige Auflistung siehe Kap. 4). Als Basis für den Bericht dienen die bei der Landesregierung und Gemeinde erhobenen Pläne und Unterlagen wie z.B. der Flächenwidmungsplan sowie Informationen aus Recherchen im Internet.



## 1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

### 1.2.1 Lage

Die Gemeinde Kollerschlag liegt im oberen Mühlviertel an der Grenze zu Bayern. Das Gemeindegebiet umfasst eine Gesamtfläche von 17,4 km<sup>2</sup>. 31,8 % der Fläche sind bewaldet, 64,7% der Fläche sind landwirtschaftlich genutzt.

Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 5,2 km, die Ost-West Ausdehnung 6,2 km. Der Hauptort liegt auf einer Seehöhe von 726 m Seehöhe. Kollerschlag liegt an der bayrischen Grenze und ist von Linz 55km und von Passau 40km entfernt.

Die Geographische Koordinaten sind 48° 36' 21" Breite und 13° 50' 34" Länge

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

Katastralgemeinde:

- Kollerschlag
- Stratberg

Ortsteile der Gemeinde sind:

- Albenödt
- Fuchsödt
- Hanging
- Haselbach
- Innerödt
- Kollerschlag
- Lengau
- Mistlberg
- Raidern
- Raschau
- Sauedt
- Schröck
- Stratberg

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

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

- |                               |      |
|-------------------------------|------|
| • Wald                        | 5,5  |
| • Landwirtschaftliche Nutzung | 11,2 |
| • Baufläche                   | 0,1  |
| • Gärten                      | 0,1  |

- Gewässer 0
- Sonstige Flächen 0,4

## 1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

### Bevölkerung

Die Gemeinde Kollerschlag zählte 2001 1531 Einwohner mit einer Bevölkerungsdichte von 88 EW/km<sup>2</sup>. 1991 wurden noch 1415 Einwohner gezählt womit die Bevölkerungszahlen einen Anstieg von 8,2% zeigen.

### Historischer Rückblick

Das Gebiet um Kollerschlag gehörte zur Herrschaft Falkenstein, dessen Exponent Kalhoch II. im Jahr 1218 als Gründer von Schlägl auftritt und von dem sich wahrscheinlich auch der Name Kollerschlag, der im 13. Jahrhundert erstmals als "Chalhochslage" in die Geschichte eintritt, ableitet. Durch das Gemeindegebiet führte bereits im frühen Mittelalter ein Handelsweg von der Donau nach Böhmen, der sogenannte Schöffweg. Ein Wegstück im oberen Ort heißt heute noch so, und auch andere Flurnamen erinnern daran, wie Schöffgattern, Schöffwiesen, Schöffholz und Schiffel. An der Kreuzung des Schöffweges mit dem Wegscheider Weg ließ ein Untertan des Passauer Bischofs mit Burg im Rannatal, roden. Als "Kalhochslage", was soviel heißt wie Rodung (= Schlag) des Kalhoch von Falkenstein, fand der Ort dann 1220 auch seine erste Erwähnung.

### Siedlung

Der Hauptort Kollerschlag entwickelte sich aufgrund der Geländegegebenheiten vorrangig entlang der Erschließungsstraßen. Weitere Siedlungen finden sich im Bereich der Weiler.

### Wirtschaft

Die Marktgemeinde Kollerschlag liegt gem. EU-Strukturfonds im Ziel 5b Gebiet Mühlviertel und ist Nationales Regionalfördergebiet gem. EU-Wettbewerbsregeln.

Ein Schwerpunkt der wirtschaftlichen Entwicklung ist der Tourismus.

Kollerschlag liegt im Produktionsgebiet der Mühlviertler Hochlagen und weist eine mittlere landwirtschaftliche Produktionslage mit mäßiger bis starker Siedlungstendenz auf.

31,8 % der Fläche sind bewaldet, 64,7% 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 42 Haupterwerbsbetriebe und 50 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 70 Futterbaubetrieben und 18 sonstigen Betrieben angegeben. Im Vergleich zu 1990 ist ein deutlicher Rückgang der Haupterwerbsbetriebe von 56(1990) auf 42 (1999) zu verzeichnen. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe fiel ebenso von 74 (1990) auf 87 (1995) und letztlich auf 50 (1999) Betriebe deutlich ab.

Mit der Abnahme der Betriebe sinkt auch die Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche. Waren im Jahr 1990 insgesamt 1095 ha als landwirtschaftliche Nutzfläche in der Agrarstatistik-Bodennutzung ausgewiesen, so verringerte sich diese Fläche bis zum Jahr 1995 auf 1074 ha und bis zum Jahr 1999 anteilig weiter auf 1018 ha, wobei die Forstfläche im selben

Zeitraum von 519 ha (1990) auf 522 ha (1995) anstieg, bis 1999 auf 433 ha jedoch wieder zurückging.

Das Dauergrünland entwickelte sich mit 820 ha 1990 auf 782 ha 1995 und letztlich auf 743 ha 1999 rückläufig.

## Verkehr

Die Erschließung von Kollerschlag erfolgt überregional über die Rohrbacher Bundesstraße B127. Durch das Gemeindegebiet führen die Böhmerwaldbundesstraße B38, drei Landesstraßen und 20km Gemeindestraßen.

### 1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Landschaftlich gehört KOLLERSCHLAG zum Passauer Wald. Es liegt auf einer Hochfläche zwischen dem Ameisberg (940m) und dem Schifflerberg (751m), die bei Stratberg (Hochstein 840m) die höchste Erhebung erreicht und gegen Westen allmählich zum tiefsten Punkt beim Osterbach (574m) abfällt. Dieser "Grenzbach" ist das größte Gewässer und mündet bei Oberkappel in die Ranna.

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

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

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

### 1.2.4 Klima

Der Niederschlag liegt bei 1000 bis 1250mm (Quelle: Atlas von Oberösterreich).

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

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

### 1.2.5 Boden

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



Sand bzw. sandigen Lehm. Die Humusform der trockenen Standorte ist Moder , bei normalen Verhältnissen Mull.

## 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 vernäßten 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 Kollerschlag eine Untergliederung des Gemeindegebiets in drei Teilgebiete. Die Gliederung erfolgt auf Grundlage der Landschaftsogenese, der geologischen Formation und unterschiedlicher Nutzungsintensitäten.

### **Teilgebiet 1: Stufenrainlandschaft mit zahlreichen Hecken**

Das Teilgebiet 1 umfasst den Talraum des Osterbaches ansteigend bis zur Ortschaft Kollerschlag und liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Südliche Böhmerwaldausläufer“.

### **Teilgebiet 2: Kleinteiliger Landschaftsraum mit zahlreichen Strukturelementen**

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Südliche Böhmerwaldausläufer“ und umfasst den intensiv strukturierten Landschaftsraum östlich von Kollerschlag.

### **Teilgebiet 3: Strukturarme Agrarlandschaft**

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Südliche Böhmerwaldausläufer“ und umfasst den südlichen, vorrangig landwirtschaftlich geprägten Landschaftsraum der naturräumlich in den Agrarraum von Oberkappel übergeht.



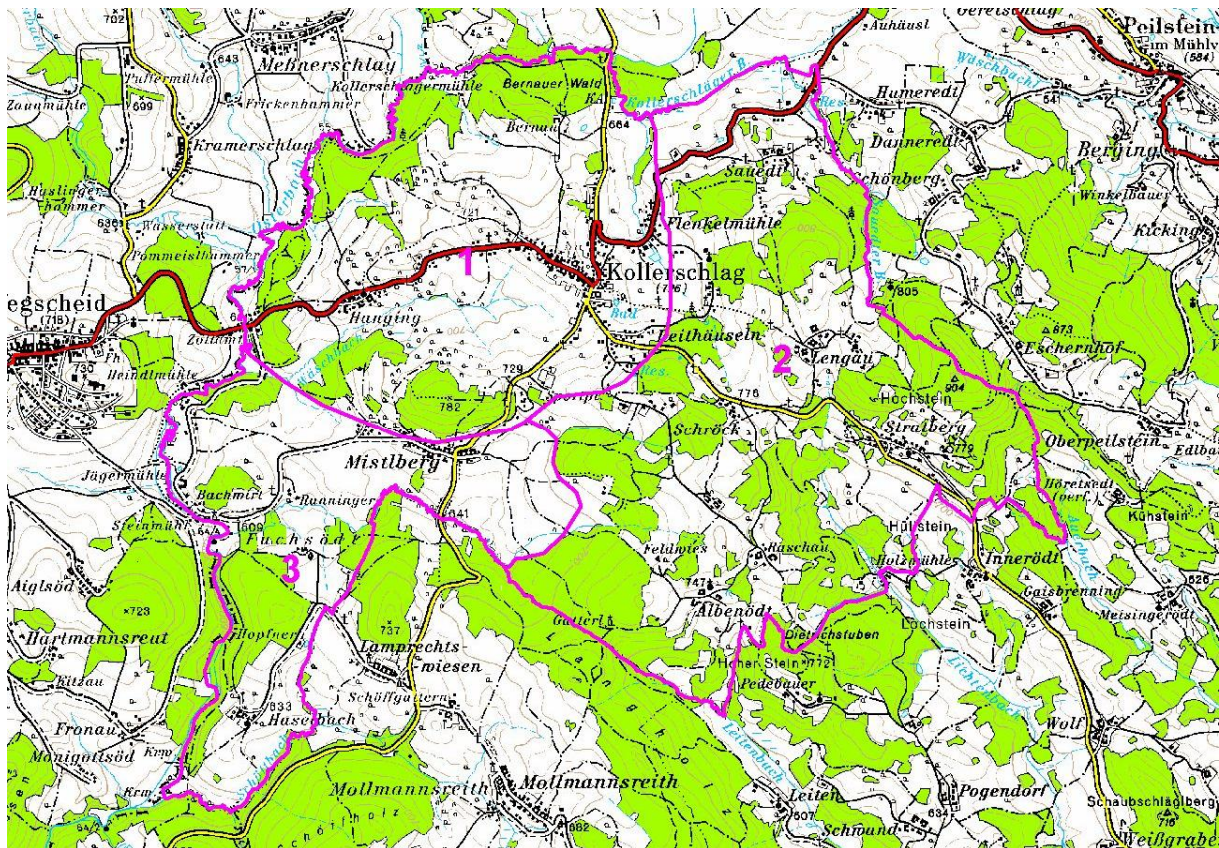


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

- Teilgebiet 1: Stufenrainlandschaft mit zahlreichen Hecken
- Teilgebiet 2: Kleinteiliger Landschaftsraum mit zahlreichen Strukturelementen
- Teilgebiet 3: Strukturarme Agrarlandschaft



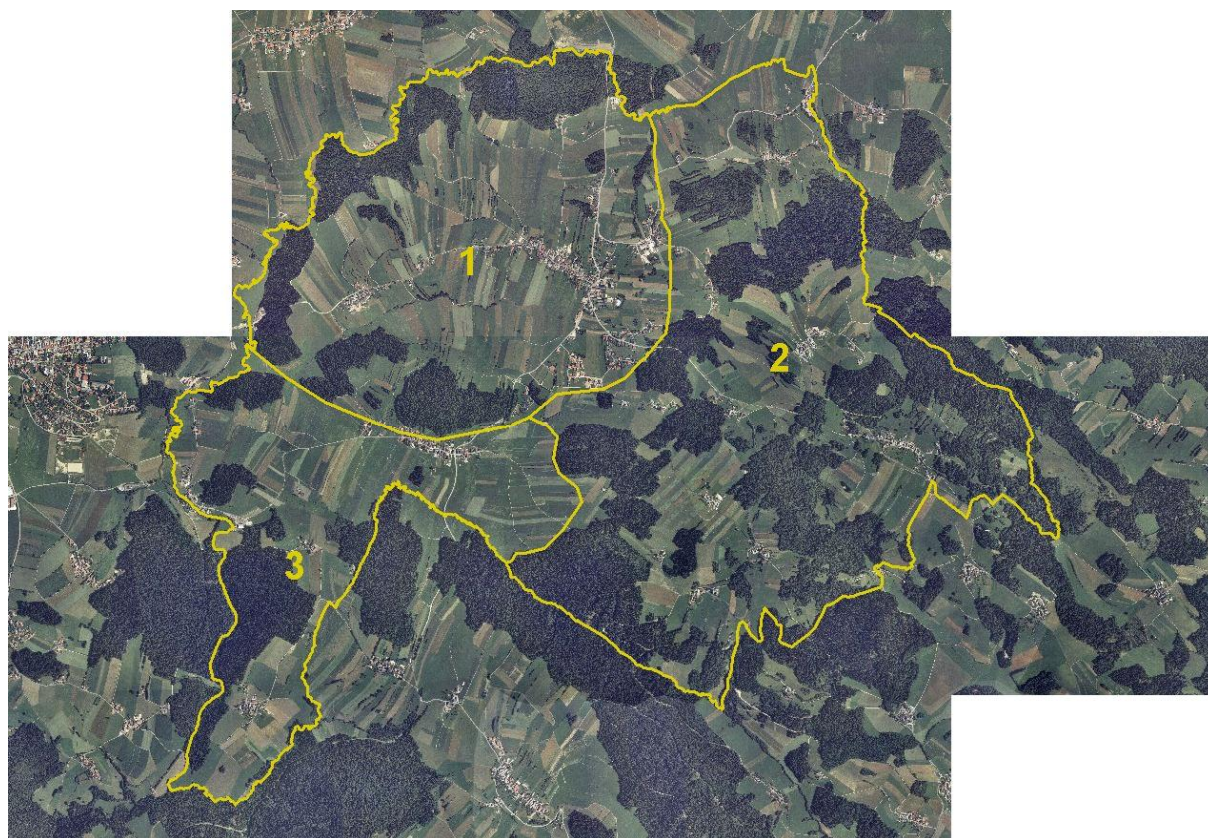


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Stufenrainlandschaft mit zahlreichen Hecken

Teilgebiet 2: Kleinteiliger Landschaftsraum mit zahlreichen Strukturelementen

Teilgebiet 3: Strukturarme Agrarlandschaft



## 2.1 Teilgebiet 1: Stufenrainlandschaft mit zahlreichen Hecken

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>Großflächige Waldgebiete, aufgrund der Höhenlage dominiert der Nadelholzanteil.</li> <li>Wenige kleinere Laubholzwälder.</li> <li>Kleine Aufforstungsflächen im Randbereich von Wäldern.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intensive landwirtschaftliche Nutzung, vorwiegend Dauergrünland.</li> <li>Weitgehender Erhalt der landschaftstypischen Streifenflur.</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nicht vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vielzahl an schmalen Hecken, großteils artenarm, überlagern großteils Böschungsstrukturen.</li> <li>Wenige Böschungen.</li> <li>Vereinzelt Obstbaumwiesen am Siedlungsrand.</li> <li>Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf kleine Restflächen begrenzt.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entwässerung Richtung Südwesten.</li> <li>Wäschbach: mündet in den Osterbach.</li> <li>Osterbach: bildet den „Grenzbach“; Verlauf weitgehend am Westrand der Waldgebiete des Teilraumes; im Bereich des Grenzüberganges als offenes Gewässer mit einreihigem, nicht durchgängigem Ufergehölz</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Landschaftstypische Bebauungsstruktur der Ortschaft Kollerschlag erstreckt sich entlang des Straßenverlaufes.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mäßige Reliefenergie um 700 m.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etwas beeinträchtigte Fließgewässer.</li> </ul>

## 2.2 Teilgebiet 2: Kleinteiliger Landschaftsraum mit zahlreichen Strukturelementen

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>Große geschlossene Waldflächen, Nadel- und Mischwälder.</li> <li>Vielzahl an Kleinwaldflächen mit überwiegend Laubgehölzen.</li> <li>Mehrere Aufforstungsflächen.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überwiegend Grünlandwirtschaft.</li> <li>Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland selten.</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nicht vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lokal markante Böschungen / Reststruktur</li> </ul>

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kleinflächige Obstbaumwiesen an Siedlungsändern</li> <li>Kleinstwaldflächen und Einzelbäume.</li> <li>Hecken und Baumreihen im Bereich der Waldränder</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entwässerung Richtung Norden.</li> <li>Kollerschlägerbach: bildet die nördliche Gemeindegrenze des Teilraumes; Strukturloses Gewässer</li> <li>Sauedterbach: bildet zum Teil die östliche Gemeindegrenze, mündet in den Kollerschlägerbach</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hauptort mit überwiegend landwirtschaftlicher Siedlungsstruktur</li> <li>Mehrere Ortschaften über den Teilraum verstreut</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuppierte Landschaft mit Höhenlagen zwischen 726 m (Kollerschlag) und 905 m (Hochstein).</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keine.</li> </ul>

## 2.3 Teilgebiet 3: Strukturarme Agrarlandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mittelgroße bis großflächige Nadelwaldbestände.</li> <li>1 kleine Aufforstungsfläche</li> <li>Wenig kleinste Laubwaldflächen</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intensive Grünlandwirtschaft, zum Teil Ackerwirtschaft.</li> <li>Streifenfluren zum Teil zusammengelegt.</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keine vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Markante Böschungen mit schütterem Bewuchs.</li> <li>2 Obstbaumwiesen .</li> <li>Selten Kleinstwaldflächen.</li> <li>Wenig Einzelbäume.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entwässerung Richtung Westen.</li> <li>Osterbach als Grenzgewässer.</li> <li>Schöffebach bildet auf einem Teilstück die südöstliche Gemeindegrenze; gute Strukturausstattung.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siedlungen mit dörflichem Charakter sind die Ortschaften Hartmannsdorf und Neudorf.</li> <li>Wenige Weiler und gewachsene bäuerliche Strukturen.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mäßige Reliefenergie mit Höhenlagen zwischen 600 und etwas über 700 m üNN.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strukturarmut.</li> </ul>

## 3 Zusammenfassende Beschreibung

### 3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Landschaft der Gemeinde Kollerschlag wird durch eine hohe Reliefenergie geprägt.

Im Süden dominiert die intensive Landwirtschaft. Die Landschaft wirkt hier ausgeräumt und strukturarm, wobei die ursprüngliche Flurform noch deutlich ist. Landschaftsräumlich leitet der Teilraum in den Agrarraum von Oberkappel über.

Kleinflächige Obstwiesen findet man selten und nur an Siedlungsrändern, ihr Anteil liegt demgemäß nur bei 8,2ha. Markante Einzelbäume sind insgesamt selten. Kleinstwaldflächen, strukturgebende Landschaftselemente wie Hecken und Böschungen sowie Baumreihen finden sich im östlichen Gemeindeabschnitt (Teilgebiet 2).

Aufforstungen im Ausmaß von 4,25 ha finden sich vereinzelt im Bereich von Randstrukturen. Die Wälder werden von Nadelhölzern dominiert und weisen teilweise hohe randliche Vielfalt auf.

Die Ufer der Gewässer sind stark beeinträchtigt, sodaß sie keine typische Artengarnitur ausbilden. Die freien Fließabschnitte weisen nur abschnittsweise Bestockung auf. Häufig wird bis in die Uferzone bewirtschaftet.

Ökologisch bedeutsame Grünlandflächen umfassen nur einen Anteil von 2,71ha am Gemeindegebiet.

Die Besiedlung erfolgte sehr markant entlang der Erschließungsstraßen.

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

	Fläche in ha	Prozentueller Anteil
<b>Gemeindefläche gesamt davon</b>	<b>1.747</b>	<b>100 %</b>
Fläche erhobene Bestandstypen	682	39%
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	1.011	58%
Bauland	54	3%

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

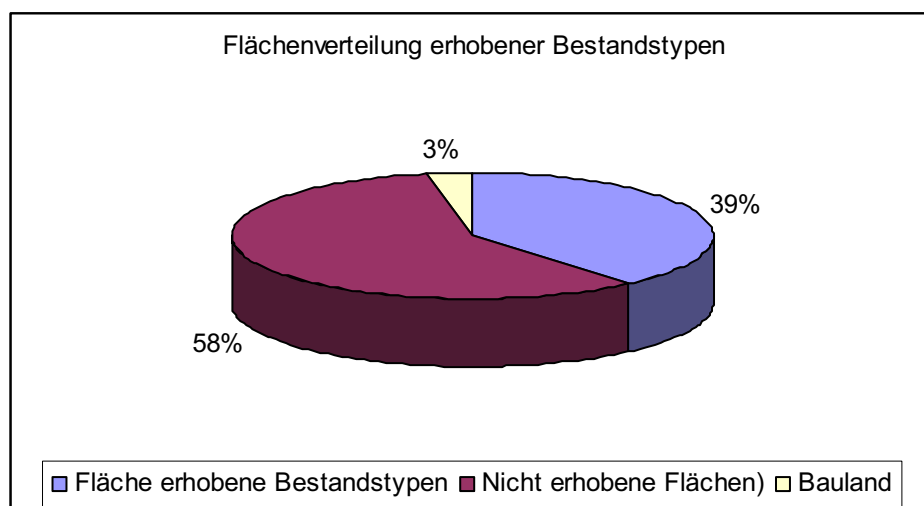


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandstypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandstypen	Flächengröße in ha	Anteil an der ges. Gemeindefläche
Nadelwald/Nadelholzforst	520,14	29,77%
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	86,26	4,94%
Laubwald/Laubholzforst	26,58	1,52%
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m <sup>2</sup>	1,28	0,07%
Uferbegleitgehölz	16,28	0,93%
Heckenzug	6,41	0,37%
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	8,02	0,46%
Baumreihe, Allee	0,78	0,04%
Einzelfelsformation < 1ha außerhalb von Wäldern/Forsten	0,06	0,00%
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	0,68	0,04%
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	1,77	0,10%
Neubewaldung/Aufforstung	4,25	0,24%
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	0,87	0,05%
Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	0,07	0,00%
Grünland-Sondernutzung	3,30	0,19%
Stehendes Gewässer	1,25	0,07%
Fließendes Gewässer	3,80	0,22%
Bauland	53,9	3,09%

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

## 3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

Der westliche Teilraum 1 zeigt noch teilweise den Charakter der ursprünglichen Stufenrainlandschaft mit zahlreichen Hecken die sich vor allem in Siedlungsnähe befinden.

Teilraum 2 weist noch eine Vielzahl von Landschaftselementen auf, die hohe Biotopvielfalt in den Naturhaushalt einbringen. Kleinstwaldflächen und Einzelbäume finden sich auch hauptsächlich in diesem Bereich.

## 3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Entwicklung liegen wesentlich 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. Auch Siedlungsränder können durch Entwicklung 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 Nadelholzbeständen eine Umwandlung in Mischkulturen angestrebt wird.

Die Teiche der Gemeinde sind zumeist fischereilich genutzt und damit entsprechend strukturarm. Durch gezielte Anlage von Feuchtbiotopen<sup>1</sup> können Trittsteine im Biotopverbund gelegt werden.

Der Erhalt der standorttypischen Hecken ist bedeutsam für ein wirksames Biotopverbundsystem. Die Anlage standortheimischer Kleinstrukturen wie Gehölzgruppen, Einzelbäume, Baumreihen und Hecken kann die freie Agrarlandschaft ökologisch aufwerten.

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 insbesondere im Teilraum1.

---

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



## 4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

### 4.1 Datengrundlagen

#### Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 16.07.2002 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhemodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

#### Gemeinde Kollerschlag

- Aktueller Stand Flächenwidmungsplan der Gemeinde Kollerschlag, noch nicht genehmigt durch die OÖ Landesregierung

### 4.2 Literaturverzeichnis

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

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

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: Osterbach mit Ufergehölz (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)

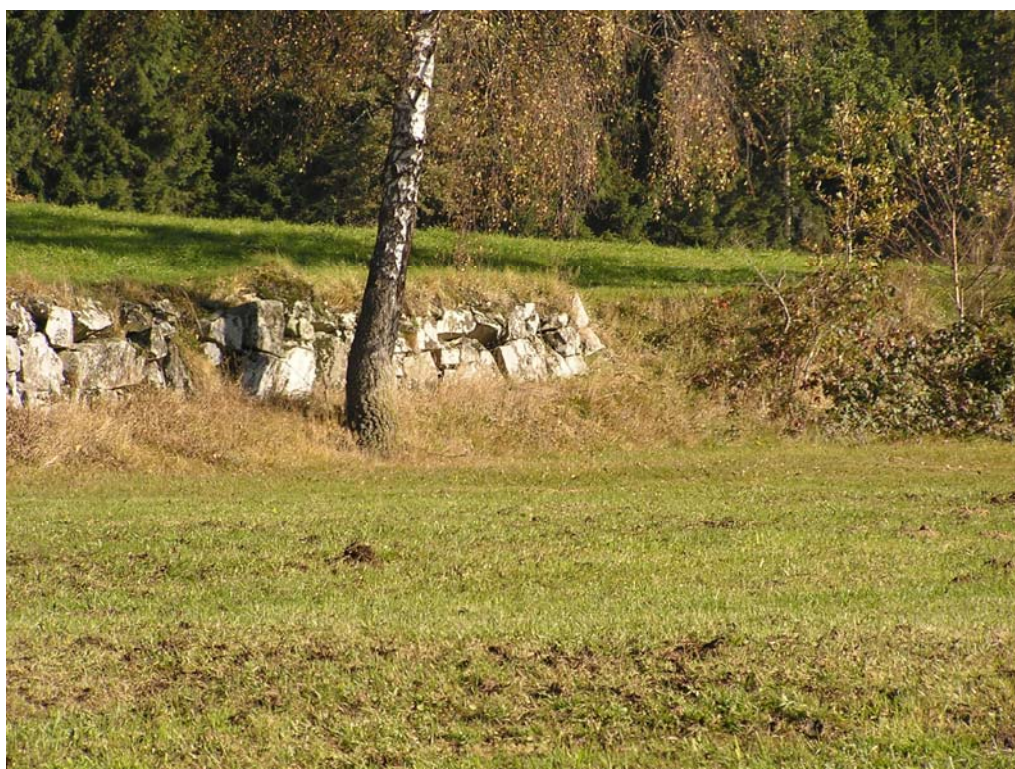


Abb. 2: Böschung mit Lesesteinen (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)





Abb. 3: Strukturloser Osterbach-Zubringer (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)



Abb. 4: Teilraum Blick Richtung Nordosten (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)



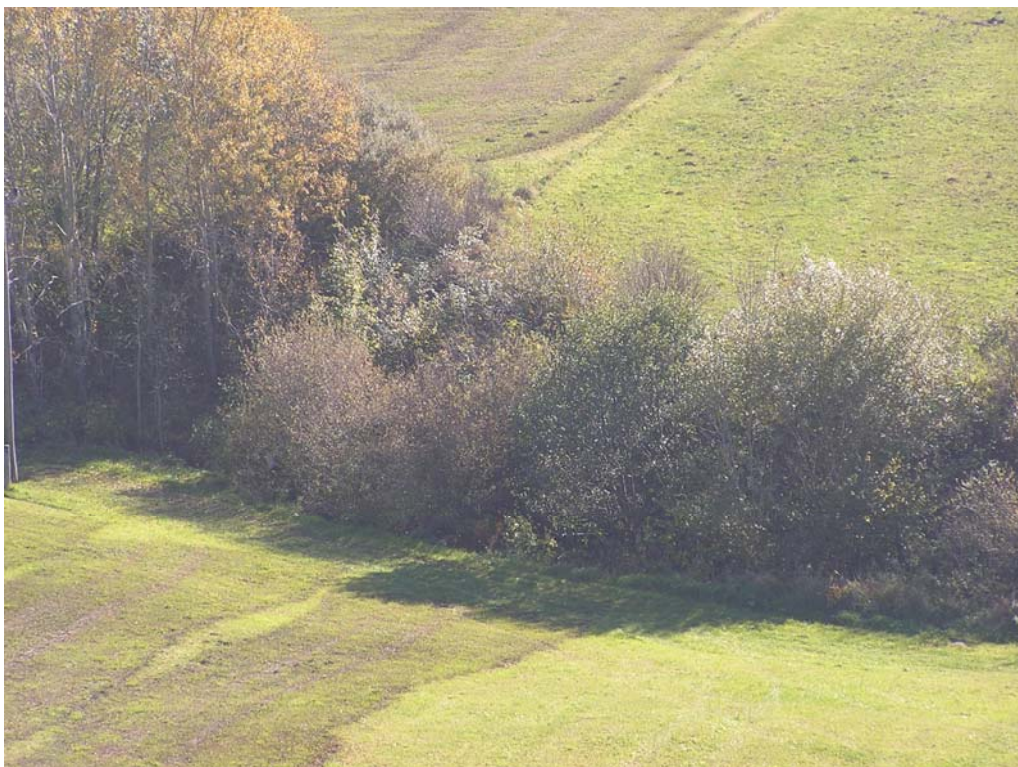


Abb. 5: Wäschbach - Zubringer zum Osterbach (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)



Abb. 6: Rohrkolbenbestandener Teich (Photo: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)





Abb. 7: Aufforstung am Lichtenbach (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)



Abb. 8 Markante Böschung gehölzbestockt (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Lackner)

# Anhang 2

## Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41317 Kollerschlag**

Bezirk: **Rohrbach**

Ifd. Nummer:	1	Fläche: in m²	552	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Locker mit Birken- und Espen bestockte Böschung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
Ifd. Nummer:	2	Fläche: in m²	117	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Kleine, jedoch markante Böschung mit 1 Espe und 1 Birke bestockt				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
Ifd. Nummer:	3	Fläche: in m²	356	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Mit Birke, Espe, Eiche bestockte Böschung, vorwiegend Strauchschicht, Krautschicht Galium verum, Hypericum perforatum, Plantago lanceolata, Euphorbia cyparissias, Cirsium, Achillea millefolium				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
Ifd. Nummer:	4	Fläche: in m²	162	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Mit Birke, Espe, Eiche bestockte Böschung, vorwiegend Strauchschicht, Krautschicht Galium verum, Hypericum perforatum, Plantago lanceolata, Euphorbia cyparissias, Cirsium, Achillea millefolium				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
Ifd. Nummer:	5	Fläche: in m²	124	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Mit Birke, Espe, Eiche bestockte Böschung, vorwiegend Strauchschicht, Krautschicht Galium verum, Hypericum perforatum, Plantago lanceolata, Euphorbia cyparissias, Cirsium, Achillea millefolium				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
Ifd. Nummer:	6	Fläche: in m²	72	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Kleine Böschung, überlagert Lesesteinmauer, Krautschicht Brombeere, aufkommen von Eiche, Espe, Fichte				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
Ifd. Nummer:	7	Fläche: in m²	564	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Mit Esche, Ahorn, Birke, Kirsche vielfältig bestockte Böschung, Strauchschicht Hasel und Hollunder, Krautschicht verschiedene Moose, Achillea millefolium, Plantago lanceolata, Polygonum				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
Ifd. Nummer:	8	Fläche: in m²	462	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Niedrig mit Hasel bestockte Böschung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
Ifd. Nummer:	9	Fläche: in m²	144	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Mit Espe und Hasel bestockte Böschung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
Ifd. Nummer:	10	Fläche: in m²	297	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Mit Pappel, Espe, Kirsche und Weide bestockte Böschung				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>15</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>988</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Markante, dicht bestockte Böschung mit Esche, Espe, Ahorn in Baumschicht, randlich Kirsche und Weide				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>16</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>176</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Unbestockte kurze Böschung mit Festuca, begrenzt Feuchtwiese				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>17</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1957</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Markante Böschung, bestockt mit Hasel, vereinzelt Birke, Esche, Eiche, einzelne Lärchengruppe, Unterwuchs Farn, Rubus fruticosus, Hüpericum perforatum, Achillea millefolium, Festuca				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>18</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>793</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Mit Kiefern und Birken bestockte Trockenböschung, sukzessierend, Erica flächig, Euphorbia cyparissias, Thymus serpyllum, Fragaria vesca (flächig), Festuca, Achillea, Aufkommen von Espe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>367148</b>	Länge in m:	<b>2494</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>410614</b>	Länge in m:	<b>1824</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18016</b>	Länge in m:	<b>1313</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Bachuferbegleitgehölz entlang nördlichem Waldrand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1369</b>	Länge in m:	<b>178</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lokal ausgeprägter Gehölzsaum, Salweide und Silberweide in Baum- und Strauchschicht, Krautschicht Scirpus sylvaticus				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9439</b>	Länge in m:	<b>857</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Dominates Uferbegleitgehölz des Suedter Bach aus Eschen, Espen, Ahorn, Pappel, lokal Birke in Baumschicht, Strauchschicht Erlen und Weiden				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2913</b>	Länge in m:	<b>456</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Begleitvegetation des Suedterbaches im Bereich eines Waldbestandes				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1471</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				



lfd. Nummer:	<b>108</b>	Fläche: in m²	<b>951</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>109</b>	Fläche: in m²	<b>888</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>110</b>	Fläche: in m²	<b>690</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>111</b>	Fläche: in m²	<b>832</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>112</b>	Fläche: in m²	<b>528</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>113</b>	Fläche: in m²	<b>666</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>114</b>	Fläche: in m²	<b>858</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>115</b>	Fläche: in m²	<b>461</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>116</b>	Fläche: in m²	<b>1051</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>117</b>	Fläche: in m²	<b>480</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>118</b>	Fläche: in m²	<b>445</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>119</b>	Fläche: in m²	<b>630</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Eschen- Erlen-Hecke				
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	<b>120</b>	Fläche: in m²	<b>520</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>121</b>	Fläche: in m²	<b>792</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>122</b>	Fläche: in m²	<b>1921</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>123</b>	Fläche: in m²	<b>346</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>124</b>	Fläche: in m²	<b>339</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>125</b>	Fläche: in m²	<b>1331</b>	Länge in m:	<b>202</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>126</b>	Fläche: in m²	<b>494</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>127</b>	Fläche: in m²	<b>2489</b>	Länge in m:	<b>249</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>128</b>	Fläche: in m²	<b>187</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²</b>				
Charakteristik:	Eschengruppe				
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>129</b>	Fläche: in m²	<b>198</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²</b>				
Charakteristik:	Eschengruppe				
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>130</b>	Fläche: in m²	<b>310</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>131</b>	Fläche: in m²	<b>1350</b>	Länge in m:	<b>185</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	132	Fläche: in m²	33248	Länge in m:	658
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m²	3676	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m²	131	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birkengruppe				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m²	5785	Länge in m:	738
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufervegetation des Wäschbach, Baumschicht Erlendominiert, lokal als Galeriewald ausgebildet, vereinzelt Pappeln und Eschen, sondt lokal ausgebildeter Strauchsaum aus Weiden, Erlen				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m²	179	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschengruppe mit Kirsche				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m²	1738	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m²	823	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m²	606	Länge in m:	71
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Hochstaudenbestandene Uferzone des Wäschbaches mit Weidengebüsch				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m²	231	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m²	194	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eschen-Birkengruppe				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m²	926	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufervegetation des Wäschbach, Baumschicht Erlendominiert, lokal als Galeriewald ausgebildet, vereinzelt Pappeln und Eschen, sondt lokal ausgebildeter Strauchsaum aus Weiden, Erlen				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					

lfd. Nummer:	150	Fläche: in m²	245	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Erlengebüschgruppe				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m²	237	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m²	759	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	157	Fläche: in m²	369	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m²	340	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m²	19093	Länge in m:	894
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m²	1329	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m²	368	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche, Ahorn				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	162	Fläche: in m²	1402	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Hauptsächlich Baumschicht ausgebildet mit Weide, Erle, Espe, Pappel				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m²	2602	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m²	1477	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m²	1984	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Hauptsächlich Baumschicht ausgebildet mit Weide, Erle, Espe, Pappel				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		



lfd. Nummer:	167	Fläche: in m²	654	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birkengruppe				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m²	424	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birkengruppe				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m²	1593	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	170	Fläche: in m²	530	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birkenhain				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	171	Fläche: in m²	2595	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Große Teichanlage mit Landzunge innerhalb Betriebsbaugebiet				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	172	Fläche: in m²	1366	Länge in m:	91
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Gehölzbewachsene Sukzessionsfläche innerhalb Betriebsbaugebiet, Lage neben Teichanlage				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m²	17641	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	174	Fläche: in m²	650	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m²	4916	Länge in m:	596
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einreihiger Weiden-Erlensaum, strukturarm, entlang Waldrand				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m²	4229	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m²	1854	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	178	Fläche: in m²	3697	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					

lfd. Nummer:	<b>179</b>	Fläche: in m²	<b>816</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>180</b>	Fläche: in m²	<b>558</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>181</b>	Fläche: in m²	<b>1345</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>182</b>	Fläche: in m²	<b>1723</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>183</b>	Fläche: in m²	<b>2743</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>184</b>	Fläche: in m²	<b>185532</b>	Länge in m:	<b>1911</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>185</b>	Fläche: in m²	<b>1780</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>186</b>	Fläche: in m²	<b>1172</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>187</b>	Fläche: in m²	<b>518</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²</b>				
Charakteristik:	Espengruppe				
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>188</b>	Fläche: in m²	<b>324</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²</b>				
Charakteristik:	Espengruppe				
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>189</b>	Fläche: in m²	<b>605</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>190</b>	Fläche: in m²	<b>501</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	191	Fläche: in m²	427	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Espengruppe				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m²	445	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlenbruchwald um Teich				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m²	92	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Erlenumstandener Fischteich				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m²	705	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Espengruppe				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	195	Fläche: in m²	21911	Länge in m:	460
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	196	Fläche: in m²	10613	Länge in m:	452
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	197	Fläche: in m²	5270	Länge in m:	584
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Begleitvegetation entlang Zubringer zum Kollerschlagler Bach, Verlauf am Waldrand				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m²	748	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit Gehölzbegleitung ohne Wasserpflanzen, Uferzonen jedoch mit Sauergräsern				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m²	911	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m²	2735	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m²	586	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teichanlage im Bereich eines Betriebsbaugebietes, neben Bachufergehölz				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m²	510681	Länge in m:	3204
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					

lfd. Nummer:	<b>205</b>	Fläche: in m²	<b>1098</b>	Länge in m:	<b>193</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>206</b>	Fläche: in m²	<b>1623</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>207</b>	Fläche: in m²	<b>10051</b>	Länge in m:	<b>207</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>208</b>	Fläche: in m²	<b>2046</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Bereits gehölzbewachsene Sukzessionsfläche mit Festuca, Achillea millefolium, Gehölze Fichte und Erle				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>209</b>	Fläche: in m²	<b>655</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>210</b>	Fläche: in m²	<b>10992</b>	Länge in m:	<b>335</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>211</b>	Fläche: in m²	<b>413</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²</b>				
Charakteristik:	Eschengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>212</b>	Fläche: in m²	<b>1250</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>213</b>	Fläche: in m²	<b>3199</b>	Länge in m:	<b>146</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>214</b>	Fläche: in m²	<b>1649</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>215</b>	Fläche: in m²	<b>2578</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>216</b>	Fläche: in m²	<b>5302</b>	Länge in m:	<b>224</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				



lfd. Nummer:	<b>217</b>	Fläche: in m²	<b>3079</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>218</b>	Fläche: in m²	<b>1207</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>219</b>	Fläche: in m²	<b>2488</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>220</b>	Fläche: in m²	<b>1861</b>	Länge in m:	<b>135</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>221</b>	Fläche: in m²	<b>642</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>222</b>	Fläche: in m²	<b>217</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>223</b>	Fläche: in m²	<b>390</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>225</b>	Fläche: in m²	<b>2982</b>	Länge in m:	<b>223</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>226</b>	Fläche: in m²	<b>6456</b>	Länge in m:	<b>214</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>227</b>	Fläche: in m²	<b>5471</b>	Länge in m:	<b>228</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>228</b>	Fläche: in m²	<b>1136</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>229</b>	Fläche: in m²	<b>431</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²</b>				
Charakteristik:	Eschengruppe, randlich Espe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>230</b>	Fläche: in m²	<b>1331</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>231</b>	Fläche: in m²	<b>2413</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>232</b>	Fläche: in m²	<b>6499</b>	Länge in m:	<b>181</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>233</b>	Fläche: in m²	<b>5235</b>	Länge in m:	<b>197</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>234</b>	Fläche: in m²	<b>1095</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>235</b>	Fläche: in m²	<b>1153</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Erlen-Weidengebüschgruppe mit ausgedehntem Krautsaum <i>Urtica dioica</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , randlich Eschengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>236</b>	Fläche: in m²	<b>625396</b>	Länge in m:	<b>5421</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>238</b>	Fläche: in m²	<b>7544</b>	Länge in m:	<b>317</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>239</b>	Fläche: in m²	<b>588</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>240</b>	Fläche: in m²	<b>928</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²</b>				
Charakteristik:	Eschen-Ahorn-Gruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>241</b>	Fläche: in m²	<b>1124</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>242</b>	Fläche: in m²	<b>4028</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>243</b>	Fläche: in m²	<b>3420</b>	Länge in m:	<b>263</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>244</b>	Fläche: in m²	<b>14815</b>	Länge in m:	<b>336</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>245</b>	Fläche: in m²	<b>1844</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>247</b>	Fläche: in m²	<b>625</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0209 Einzelfelsformation &lt;1ha außerhalb von Wäldern/Forsten</b>				
Charakteristik:	Kurz vor Besichtigung auf Stock gesetzter Steinbühel mit Ahorn, Esche, Espe				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>248</b>	Fläche: in m²	<b>33648</b>	Länge in m:	<b>726</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>249</b>	Fläche: in m²	<b>1128</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>251</b>	Fläche: in m²	<b>13079</b>	Länge in m:	<b>524</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>253</b>	Fläche: in m²	<b>641</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>254</b>	Fläche: in m²	<b>1777</b>	Länge in m:	<b>184</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>255</b>	Fläche: in m²	<b>752</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²</b>				
Charakteristik:	Gehölzgruppe mit Erlen, Weiden, Birken, Eschen und Espen, von Feuchtwiese umgeben				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>256</b>	Fläche: in m²	<b>1087</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>257</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>258</b>	Fläche: in m²	<b>321</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>259</b>	Fläche: in m²	<b>547</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²</b>				
Charakteristik:	Espen-Birken-Hain				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>260</b>	Fläche: in m²	<b>585</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²</b>				
Charakteristik:	Birke, Espe, Weide				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>261</b>	Fläche: in m²	<b>1616</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>262</b>	Fläche: in m²	<b>592</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>263</b>	Fläche: in m²	<b>1677</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>264</b>	Fläche: in m²	<b>10138</b>	Länge in m:	<b>211</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>265</b>	Fläche: in m²	<b>10694</b>	Länge in m:	<b>203</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>266</b>	Fläche: in m²	<b>868</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>269</b>	Fläche: in m²	<b>11490</b>	Länge in m:	<b>403</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>270</b>	Fläche: in m²	<b>1207</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>271</b>	Fläche: in m²	<b>2216</b>	Länge in m:	<b>224</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				



lfd. Nummer:	<b>272</b>	Fläche: in m²	<b>270431</b>	Länge in m:	<b>1542</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>273</b>	Fläche: in m²	<b>539</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>274</b>	Fläche: in m²	<b>171195</b>	Länge in m:	<b>1391</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>275</b>	Fläche: in m²	<b>3249</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Strukturarmer Fischteich am Waldrand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>276</b>	Fläche: in m²	<b>101765</b>	Länge in m:	<b>906</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>277</b>	Fläche: in m²	<b>213307</b>	Länge in m:	<b>1447</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>278</b>	Fläche: in m²	<b>1554</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>279</b>	Fläche: in m²	<b>71027</b>	Länge in m:	<b>734</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>280</b>	Fläche: in m²	<b>2806</b>	Länge in m:	<b>467</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Abschnittsweise weidendominierter Ufersaum des Osterbaches, Krautschicht Brennessel, lokal Fichten				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>284</b>	Fläche: in m²	<b>2807</b>	Länge in m:	<b>348</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Erlendominierter Ufergehölzabschnitt des Osterbaches, mit Pappel in Baumschicht, Krautschicht Brennessel und Scirpus sylvaticus				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>285</b>	Fläche: in m²	<b>2010</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Weidenufergehölz im Bereich einer Fischteichanlage				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>286</b>	Fläche: in m²	<b>597</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>287</b>	Fläche: in m²	<b>908</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	3 Teiche im Bereich einer Fischzuchtanlage				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>289</b>	Fläche: in m²	<b>1227</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>290</b>	Fläche: in m²	<b>80155</b>	Länge in m:	<b>955</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>291</b>	Fläche: in m²	<b>430</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>292</b>	Fläche: in m²	<b>76119</b>	Länge in m:	<b>1119</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>293</b>	Fläche: in m²	<b>10580</b>	Länge in m:	<b>219</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>294</b>	Fläche: in m²	<b>2732</b>	Länge in m:	<b>243</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>296</b>	Fläche: in m²	<b>55899</b>	Länge in m:	<b>791</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>297</b>	Fläche: in m²	<b>1354</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>298</b>	Fläche: in m²	<b>652</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²</b>				
Charakteristik:	Birkenbestockter Büchel				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>300</b>	Fläche: in m²	<b>3540</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>301</b>	Fläche: in m²	<b>2828</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>303</b>	Fläche: in m²	<b>521</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²</b>				
Charakteristik:	Eschengruppe mit Ahorn und Hasel in der Strauchschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>304</b>	Fläche: in m²	<b>8602</b>	Länge in m:	<b>252</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>305</b>	Fläche: in m²	<b>301</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²</b>				
Charakteristik:	Birkengruppe mit Hasel und Ahorn				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>306</b>	Fläche: in m²	<b>293</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²</b>				
Charakteristik:	Eschengruppe mit Ahorn und Hasel in der Strauchschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>307</b>	Fläche: in m²	<b>967606</b>	Länge in m:	<b>5083</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>308</b>	Fläche: in m²	<b>731</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>309</b>	Fläche: in m²	<b>202</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>310</b>	Fläche: in m²	<b>3228</b>	Länge in m:	<b>185</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>311</b>	Fläche: in m²	<b>356</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Haselhecke mit einzelnen Eichen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>312</b>	Fläche: in m²	<b>1062</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>313</b>	Fläche: in m²	<b>1439</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>314</b>	Fläche: in m²	<b>6684</b>	Länge in m:	<b>185</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	315	Fläche: in m²	502	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche, Ahorn mit Hasel				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m²	176	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche, Ahorn mit Hasel				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	320	Fläche: in m²	184	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Esche, Ahorn mit Hasel				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	321	Fläche: in m²	766	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufersaum entlang Waldrand, überlagerte Artengarnitur				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	322	Fläche: in m²	1282	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	323	Fläche: in m²	452	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m²	559	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m²	1018	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lokal begrenzter Weiden-Erlenstrauchsaum eines sonst unbestockten Baches				
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m²	26850	Länge in m:	1086
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	327	Fläche: in m²	941	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m²	332	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		
lfd. Nummer:	329	Fläche: in m²	505	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner		



lfd. Nummer:	<b>330</b>	Fläche: in m²	<b>247</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>331</b>	Fläche: in m²	<b>414</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>332</b>	Fläche: in m²	<b>635</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>333</b>	Fläche: in m²	<b>2252</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>334</b>	Fläche: in m²	<b>1576</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>335</b>	Fläche: in m²	<b>507782</b>	Länge in m:	<b>2967</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>336</b>	Fläche: in m²	<b>7880</b>	Länge in m:	<b>787</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Bachufergehölz entlang Waldrand, Weidendominierte Baum- und Strauchschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>341</b>	Fläche: in m²	<b>1500</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>343</b>	Fläche: in m²	<b>391</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>344</b>	Fläche: in m²	<b>1447</b>	Länge in m:	<b>204</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Bachvegetation aus Eschen, Espen, Ahorn, Pappeln, Birken, lokal Lärche und Eiche, Strauchschicht Erlen und Weiden				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>345</b>	Fläche: in m²	<b>4269</b>	Länge in m:	<b>452</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Bachvegetation aus Eschen, Espen, Ahorn, Pappeln, Birken, lokal Lärche und Eiche, Strauchschicht Erlen und Weiden, Begrenzung zu Betriebsgelände				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>346</b>	Fläche: in m²	<b>517</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²</b>				
Charakteristik:	Birkenbestand mit Weiden				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>347</b>	Fläche: in m²	<b>202</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Strukturloser Fischteich spärlich mit Fichte und Ahorn umstanden				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>348</b>	Fläche: in m²	<b>490</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Strukturloser Fischteich spärlich mit Fichte und Ahorn umstanden				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>349</b>	Fläche: in m²	<b>212</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zierteich mit Rohrkolben, Weidenröschen, und diversen Wasserpflanzen künstlich bepflanzt, okhne Gehölzbewuchs				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>350</b>	Fläche: in m²	<b>7395</b>	Länge in m:	<b>312</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>351</b>	Fläche: in m²	<b>1156</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>352</b>	Fläche: in m²	<b>932</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>353</b>	Fläche: in m²	<b>74</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Fischteich nahezu ohne Bewuchs, Birke und Lärche im Nahbereich				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>354</b>	Fläche: in m²	<b>444</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>355</b>	Fläche: in m²	<b>12684</b>	Länge in m:	<b>416</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>356</b>	Fläche: in m²	<b>3485</b>	Länge in m:	<b>225</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>357</b>	Fläche: in m²	<b>10438</b>	Länge in m:	<b>233</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Hochstaudenbewachsene Sukzessionsfläche ohne Gehölzaufkommen, Urtica dioica, Filipendula ulmaria, Scirpus sylvaticus, Sauergräser				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>358</b>	Fläche: in m²	<b>181</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Teich im Waldbestand, Birkenumstanden				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>359</b>	Fläche: in m²	<b>1041</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>360</b>	Fläche: in m²	<b>630</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	3 strukturlose Fischteiche ohne Umgebungsbewuchs, randlich lokal Sauergräser				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>363</b>	Fläche: in m²	<b>210</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Fischteich				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>364</b>	Fläche: in m²	<b>1259</b>	Länge in m:	<b>146</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Esen, Birken und Weiden bilden Gehölzbestand um Fischteichanlage				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>366</b>	Fläche: in m²	<b>7144</b>	Länge in m:	<b>209</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Feuchtwiese mit Juncus-Beständen, Filipendula und Scirpus sylvaticus entlang Entwässerungsgraben				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>367</b>	Fläche: in m²	<b>5020</b>	Länge in m:	<b>153</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>368</b>	Fläche: in m²	<b>215</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>369</b>	Fläche: in m²	<b>1273</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>370</b>	Fläche: in m²	<b>220</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>372</b>	Fläche: in m²	<b>1251</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lokaler Ufergehölzabschnitt innerhalb eines Nadelwaldbestandes				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>374</b>	Fläche: in m²	<b>2104</b>	Länge in m:	<b>274</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferabschnitt des Wäschbaches am Nordrand eines Nadelwaldes verlaufend, Weiden, Filipendula und Scirpus sylvaticus				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>375</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3708</b>	Länge in m:	<b>460</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Osterbach-Uferbewuchs am rand eines Nadelwaldes				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>376</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1955</b>	Länge in m:	<b>279</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Bachufergehölz im Bereich eines Nadelwaldes, randlich Erlen- und Weiden-Sträucher				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>377</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2100</b>	Länge in m:	<b>298</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Bachufergehölz im Bereich eines Nadelwaldes, randlich Erlen- und Weiden-Sträucher				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>378</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1564</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Mit Sauergräsern bewachsene Feuchtwiese, Kräuter Alchemilla vulgaris, Achillea millefolium				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>379</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1057</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Bachufer in Waldrandlage, Erle, Hasel				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>380</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4583</b>	Länge in m:	<b>206</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>381</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>885</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Hochstaudenbewachsene Feuchtpläche mit Urtica dioica, Filipendula ulmaria und Sium latifolium				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4700</b>	Länge in m:	<b>199</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>383</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>949</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>384</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13795</b>	Länge in m:	<b>484</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>385</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4736</b>	Länge in m:	<b>207</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>386</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2668</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	387	Fläche: in m²	993	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	388	Fläche: in m²	1612	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	389	Fläche: in m²	843	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	390	Fläche: in m²	952	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	391	Fläche: in m²	1213	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	392	Fläche: in m²	1355	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	393	Fläche: in m²	781995	Länge in m:	5579
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	394	Fläche: in m²	3383	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	395	Fläche: in m²	1160	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	396	Fläche: in m²	4929	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	397	Fläche: in m²	9221	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	398	Fläche: in m²	1501	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					



lfd. Nummer:	<b>399</b>	Fläche: in m²	<b>2298</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>400</b>	Fläche: in m²	<b>2811</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>401</b>	Fläche: in m²	<b>1910</b>	Länge in m:	<b>262</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz in Waldrandlage Eschen, Erlen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>402</b>	Fläche: in m²	<b>1359</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz in Waldrandlage Eschen, Erlen				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>403</b>	Fläche: in m²	<b>490</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>404</b>	Fläche: in m²	<b>1787</b>	Länge in m:	<b>266</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz innerhalb Waldbestand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>405</b>	Fläche: in m²	<b>1604</b>	Länge in m:	<b>255</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz innerhalb Waldbestand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>406</b>	Fläche: in m²	<b>12476</b>	Länge in m:	<b>271</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>407</b>	Fläche: in m²	<b>1942</b>	Länge in m:	<b>280</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Erlen, Ahorn, vereinzelt Weiden, vor allem Strauchschicht, Eschen in Baumschicht, lokal durch Fichtenwald überformt				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>408</b>	Fläche: in m²	<b>2823</b>	Länge in m:	<b>234</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Erlen, Ahorn, vereinzelt Weiden, vor allem Strauchschicht, Eschen in Baumschicht, lokal durch Fichtenwald überformt				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>409</b>	Fläche: in m²	<b>266</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>410</b>	Fläche: in m²	<b>3178</b>	Länge in m:	<b>287</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Ufergehölz innerhalb Waldbestand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	411	Fläche: in m²	3315	Länge in m:	336
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz innerhalb Waldbestand				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m²	1018	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	413	Fläche: in m²	101	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Zierteich zu 2/3 mit Seerosen bedeckt				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	414	Fläche: in m²	128	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teichanlage im Waldrandbereich, mit Röhricht zugewachsen (Rohrkolben), 1 Hasel im Uferbereich				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	415	Fläche: in m²	279	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	416	Fläche: in m²	669	Länge in m:	90
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Mähwiese mit Bürstling, Campanula, Achillea millefolium, Plantago lanceolata, Taraxacum				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	417	Fläche: in m²	893	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	418	Fläche: in m²	3009	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	419	Fläche: in m²	1829	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m²	3937	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m²	31802	Länge in m:	704
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m²	2417	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					

lfd. Nummer:	423	Fläche: in m²	901	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m²	399	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birkenhain um Teich				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m²	2742	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m²	367975	Länge in m:	2802
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	427	Fläche: in m²	839	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m²	138	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner strukturloser Teich am Waldrand				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	429	Fläche: in m²	2195	Länge in m:	339
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachufergehölz entlang Waldrand, nur Strauchschicht mit typischer Artengarnitur ausgebildet, Weiden und Erlen				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	430	Fläche: in m²	1490	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachufergehölz entlang Waldrand, nur Strauchschicht mit typischer Artengarnitur ausgebildet, Weiden und Erlen				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	434	Fläche: in m²	9248	Länge in m:	359
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz innerhalb Waldbestand				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	435	Fläche: in m²	12704	Länge in m:	978
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz innerhalb Waldbestand				
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	436	Fläche: in m²	84129	Länge in m:	1142
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					
lfd. Nummer:	437	Fläche: in m²	16200	Länge in m:	404
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner					

lfd. Nummer:	<b>438</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>425</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Abschnittsweise weidendominierter Ufersaum des Osterbaches, Krautschicht Brennessel, lokal Fichten				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>443</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8977</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Erlen-, Ahorn-, Espen-Gruppe mit Hasel				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>444</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6453</b>	Länge in m:	<b>709</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Bachuferbegleitgehölz im Bereich eines Waldes, randlich Erlen-Strauchschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>445</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>573</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Bachufer in Waldrandlage, Erle, Hasel				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>446</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3980</b>	Länge in m:	<b>595</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Bachuferbegleitgehölz im Bereich eines Waldes, randlich Erlen-Strauchschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>447</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19</b>	Länge in m:	<b>9</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner isolierter Fischteich ohne Struktur				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>448</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1159</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Anlage mit 3 Fischteichen im Bereich eines Betriebes				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>449</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1058</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Birkengruppe um Teich				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>450</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>256</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Teich ohne Struktur, Birkenumständen, tw. Rohrkolben				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>451</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>266</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>452</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2100</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>453</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>229</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Strukturloser, isolierter Teich				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>454</b>	Fläche: in m²	<b>812</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Stauabschnitt des Osterbaches, geradliniges Ufer ohne Struktur				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>455</b>	Fläche: in m²	<b>993</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>456</b>	Fläche: in m²	<b>588</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>457</b>	Fläche: in m²	<b>1748</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>458</b>	Fläche: in m²	<b>280</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich mit Gehölzbestand (Birkenhain)				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>459</b>	Fläche: in m²	<b>1043</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>460</b>	Fläche: in m²	<b>483</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>461</b>	Fläche: in m²	<b>1086</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>462</b>	Fläche: in m²	<b>443</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>463</b>	Fläche: in m²	<b>1003</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>464</b>	Fläche: in m²	<b>2383</b>	Länge in m:	<b>262</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche entlang Osterbach mit Weidenaufkommen, Filpendula, Scirpus sylvaticus				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>465</b>	Fläche: in m²	<b>20533</b>	Länge in m:	<b>332</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				



lfd. Nummer:	<b>466</b>	Fläche: in m²	<b>3478</b>	Länge in m:	<b>171</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>467</b>	Fläche: in m²	<b>6609</b>	Länge in m:	<b>161</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>468</b>	Fläche: in m²	<b>2331</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>502</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>503</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>504</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>505</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>506</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>507</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>508</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>509</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>510</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	<b>511</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>512</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>513</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>515</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>516</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>517</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>518</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>519</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>520</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>521</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>522</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>523</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	<b>524</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>525</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>526</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>527</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>528</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>529</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>530</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>531</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>532</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>533</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>534</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>535</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	<b>536</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>537</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>538</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>539</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>540</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>541</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>542</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>543</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>544</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>545</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>546</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>547</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	<b>548</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>549</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>550</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>551</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>552</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>553</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>554</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>555</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>556</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>557</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>558</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>559</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			



lfd. Nummer:	<b>560</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>561</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>562</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>563</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>564</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>565</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>566</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>567</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>568</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>569</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>570</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>571</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	<b>572</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>573</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>574</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>575</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>576</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>577</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>578</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>580</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>581</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>582</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>583</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>584</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	<b>585</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>586</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>587</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>588</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>589</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>590</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>591</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>592</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>593</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>594</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>595</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>596</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	<b>597</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>598</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>599</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>600</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>601</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>602</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>603</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>604</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>605</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>606</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>607</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>608</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	<b>609</b>	Fläche: in m²	<b>0</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2200</b>	Fläche: in m²	<b>374</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Weidenstrauchsaum entlang Osterbach				
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2204</b>	Fläche: in m²	<b>3330</b>	Länge in m:	<b>666</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Spärlicher weidendominierter Gehölzsaum entlang Osterbach, überwiegend Einzelgehölze				
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2208</b>	Fläche: in m²	<b>501</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2209</b>	Fläche: in m²	<b>760</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Spärlicher Gehölzsaum entlang Wäschbach, überwiegend Einzelsträucher, Weiden und Erlen				
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2212</b>	Fläche: in m²	<b>300</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2213</b>	Fläche: in m²	<b>270</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2214</b>	Fläche: in m²	<b>306</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2215</b>	Fläche: in m²	<b>160</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2216</b>	Fläche: in m²	<b>108</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2217</b>	Fläche: in m²	<b>546</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2218</b>	Fläche: in m²	<b>173</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			



lfd. Nummer:	<b>2219</b>	Fläche: in m²	<b>161</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2220</b>	Fläche: in m²	<b>327</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2221</b>	Fläche: in m²	<b>756</b>	Länge in m:	<b>189</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Espenreihe				
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2222</b>	Fläche: in m²	<b>455</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2223</b>	Fläche: in m²	<b>116</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2224</b>	Fläche: in m²	<b>735</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2225</b>	Fläche: in m²	<b>324</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2226</b>	Fläche: in m²	<b>510</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2228</b>	Fläche: in m²	<b>688</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2229</b>	Fläche: in m²	<b>300</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2230</b>	Fläche: in m²	<b>220</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2231</b>	Fläche: in m²	<b>183</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	<b>2233</b>	Fläche: in m²	<b>669</b>	Länge in m:	<b>223</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2234</b>	Fläche: in m²	<b>572</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2235</b>	Fläche: in m²	<b>224</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2236</b>	Fläche: in m²	<b>224</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2237</b>	Fläche: in m²	<b>80</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2238</b>	Fläche: in m²	<b>342</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2239</b>	Fläche: in m²	<b>764</b>	Länge in m:	<b>191</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2240</b>	Fläche: in m²	<b>956</b>	Länge in m:	<b>239</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2241</b>	Fläche: in m²	<b>792</b>	Länge in m:	<b>198</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2242</b>	Fläche: in m²	<b>860</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2243</b>	Fläche: in m²	<b>375</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2244</b>	Fläche: in m²	<b>795</b>	Länge in m:	<b>159</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	<b>2245</b>	Fläche: in m²	<b>524</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2246</b>	Fläche: in m²	<b>185</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2247</b>	Fläche: in m²	<b>468</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2248</b>	Fläche: in m²	<b>574</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2249</b>	Fläche: in m²	<b>387</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2250</b>	Fläche: in m²	<b>117</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2251</b>	Fläche: in m²	<b>704</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2252</b>	Fläche: in m²	<b>645</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2253</b>	Fläche: in m²	<b>81</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2254</b>	Fläche: in m²	<b>234</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2255</b>	Fläche: in m²	<b>336</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2256</b>	Fläche: in m²	<b>370</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	<b>2257</b>	Fläche: in m²	<b>606</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2259</b>	Fläche: in m²	<b>138</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2260</b>	Fläche: in m²	<b>145</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2262</b>	Fläche: in m²	<b>1368</b>	Länge in m:	<b>171</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2263</b>	Fläche: in m²	<b>365</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2264</b>	Fläche: in m²	<b>385</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2265</b>	Fläche: in m²	<b>116</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2266</b>	Fläche: in m²	<b>900</b>	Länge in m:	<b>180</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einzelstehende Erlensträucher, sonst nur krautige Vegetation, Gräser, Brennnessel				
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2267</b>	Fläche: in m²	<b>228</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2268</b>	Fläche: in m²	<b>145</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2269</b>	Fläche: in m²	<b>138</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2270</b>	Fläche: in m²	<b>353</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	<b>2271</b>	Fläche: in m²	<b>225</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2272</b>	Fläche: in m²	<b>515</b>	Länge in m:	<b>206</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2273</b>	Fläche: in m²	<b>320</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2274</b>	Fläche: in m²	<b>75</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2275</b>	Fläche: in m²	<b>267</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2276</b>	Fläche: in m²	<b>264</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2277</b>	Fläche: in m²	<b>294</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2278</b>	Fläche: in m²	<b>537</b>	Länge in m:	<b>179</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2279</b>	Fläche: in m²	<b>408</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2280</b>	Fläche: in m²	<b>513</b>	Länge in m:	<b>171</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2281</b>	Fläche: in m²	<b>383</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2282</b>	Fläche: in m²	<b>570</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	<b>2283</b>	Fläche: in m²	<b>293</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2284</b>	Fläche: in m²	<b>210</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2286</b>	Fläche: in m²	<b>702</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2287</b>	Fläche: in m²	<b>246</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2289</b>	Fläche: in m²	<b>102</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2290</b>	Fläche: in m²	<b>171</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2291</b>	Fläche: in m²	<b>308</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2294</b>	Fläche: in m²	<b>198</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2295</b>	Fläche: in m²	<b>140</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2296</b>	Fläche: in m²	<b>481</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2297</b>	Fläche: in m²	<b>410</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2298</b>	Fläche: in m²	<b>956</b>	Länge in m:	<b>478</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Abschnitt des Kollerschlägerbaches der ein Stück die nördliche Gemeindegrenze bildet, frei mäandrierender Verlauf entlang des Waldrandes, kiesig-felsiges Bachbett				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				



lfd. Nummer:	<b>2299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1300</b>	Länge in m:	<b>1300</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kollerschlager Bach an nördlicher Gemeindegrenze, geradliniger Verlauf an Flurgrenzen, praktisch strukturlos, ohne Ufergehölze, schmaler nährstoffreicher Krautsaum, Bachbett feinsandig-kiesig				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1276</b>	Länge in m:	<b>1276</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zubringer zum Kollerschlagerbach, zum Teil naturnaher Verlauf im Bereich von Waldrändern, Ufergehölz teilweise flächig ausgedehnt und in Laubwald übergehend, abschnittsweise jedoch kein Gehölzbewuchs				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>99</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kurzes offen verlaufendes Wiesengerinne ohne Struktur				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>320</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kollerschlagerbach: Bachabschnitt entlang eines Betriebsgeländes, dichter Gehölzbewuchs, Artengarnitur etwas verfremdet				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>936</b>	Länge in m:	<b>468</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Sauderbach entlang östlicher Gemeindegrenze, kurzer Abschnitt innerhalb Waldgebiet				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10260</b>	Länge in m:	<b>4104</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Osterbach: nördlicher Abschnitt: frei mäandrierender Bachverlauf, überwiegend offener Abfluß, bzw. entlang Waldrand, Bachbett breit mit geringer Fließgeschwindigkeit, Substrat schlammig, sandig, Uferzonen mit nährstoffreichem Krautsaum, Gehölze abschnittsweise bzw. vereinzelt, angrenzende Feuchtfächen durch Entwässerungsmaßnahmen beeinträchtigt				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2312</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3484</b>	Länge in m:	<b>1742</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Osterbach: breitflächig abfließender Abschnitt, bildet auf ganzer Länge die östliche Gemeindegrenze, Bachbett breit mit geringer Fließgeschwindigkeit, Substrat schlammig, sandig, Uferzonen mit nährstoffreichem Krautsaum, Gehölze abschnittsweise bzw. vereinzelt überwiegend Strauchschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2316</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1155</b>	Länge in m:	<b>330</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Osterbach: Stauabschnitt mit Ausleitungsgerinne, entsprechende Strukturarmut, geradliniger Verlauf, Gehölzbewuchs lokal ausgedehnt, schlammiges Gewässer				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8150</b>	Länge in m:	<b>1630</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Osterbach: südlicher Abschnitt, Verlauf innerhalb Waldbestand, kurze offen verlaufende Abschnitte strukturlos, jedoch mäandrierend				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2014</b>	Länge in m:	<b>1007</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Schöfbbach: bildet die südliche Gemeindegrenze, Verlauf entlang Waldrand				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>2320</b>	Fläche: in m²	<b>1288</b>	Länge in m:	<b>1288</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Namenloser Bach: stark beeinträchtigtes Gewässer, lokal verrohrt, offene Abschnitte ohne Uferstruktur, abschnittweiser Verlauf innerhalb Nadelwälder				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2321</b>	Fläche: in m²	<b>3149</b>	Länge in m:	<b>2099</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wäschbach: Verlauf weitgehend frei mäandrierend, jedoch mit fragmentarischen Uferstrukturen, zumeist nur Krautsaum und Einzelgehölze, Bachbett sandig-kiesig, teilweise schlammig, oberster Abschnitt verrohrt				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2325</b>	Fläche: in m²	<b>1097</b>	Länge in m:	<b>1097</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Zubringer zum Osterbach: überwiegend im Nadelwald verlaufend, offener Abschnitt teilweise verrohrt, lokaler Gehölzbewuchs				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2326</b>	Fläche: in m²	<b>1716</b>	Länge in m:	<b>1716</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Lichtenbach: Verlauf überwiegend im Waldbestand, kurze offene Abschnitte mit strukturreicher Begleitvegetation, artenarm, feinsandiges Sohlsubstrat				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2329</b>	Fläche: in m²	<b>105</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Baumreihen-Bewuchs entlang Kollerschlagbach				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2331</b>	Fläche: in m²	<b>165</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2332</b>	Fläche: in m²	<b>567</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2333</b>	Fläche: in m²	<b>100</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2334</b>	Fläche: in m²	<b>900</b>	Länge in m:	<b>180</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Weidensaum entlang Osterbach				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2337</b>	Fläche: in m²	<b>172</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2338</b>	Fläche: in m²	<b>224</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

lfd. Nummer:	<b>2339</b>	Fläche: in m²	<b>164</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2340</b>	Fläche: in m²	<b>212</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2341</b>	Fläche: in m²	<b>192</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2342</b>	Fläche: in m²	<b>265</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2343</b>	Fläche: in m²	<b>430</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2344</b>	Fläche: in m²	<b>108</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2345</b>	Fläche: in m²	<b>87</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2346</b>	Fläche: in m²	<b>100</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2347</b>	Fläche: in m²	<b>207</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2348</b>	Fläche: in m²	<b>264</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2349</b>	Fläche: in m²	<b>242</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			
lfd. Nummer:	<b>2350</b>	Fläche: in m²	<b>94</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner			

lfd. Nummer:	<b>2351</b>	Fläche: in m²	<b>68</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2352</b>	Fläche: in m²	<b>126</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2353</b>	Fläche: in m²	<b>136</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2354</b>	Fläche: in m²	<b>343</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2355</b>	Fläche: in m²	<b>1310</b>	Länge in m:	<b>262</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Weidensaum entlang Osterbach, teilweise nur Einzelgehölze				
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2356</b>	Fläche: in m²	<b>310</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				
lfd. Nummer:	<b>2357</b>	Fläche: in m²	<b>190</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner				

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: [0402](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Kollerschlag. Endbericht. 1-74](#)