



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Atzesberg



Endbericht



Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Atzesberg

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2007

Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Günter Dorninger

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:

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

Bearbeiter:

DI Olga Lackner

im Auftrag des Landes Oberösterreich,
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Blick auf Neubewaldung im Südwesten des Gemeindegebietes
Foto rechts: Fischteichanlage im Bereich der Ortschaft unterhalb des Ameisberg

Fotonachweis:

alle Fotos Natur Plan Dipl.-Ing. Olga lackner

Redaktion:

AG Naturraumkartierung

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, Februar 2007

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

Inhaltsverzeichnis

1	VORBEMERKUNGEN	3
1.1	Allgemeines	3
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	4
1.2.1	Lage	4
1.2.2	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	5
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	6
1.2.4	Klima	6
1.2.5	Boden	6
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	6
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	9
2.1	Teilgebiet 1: Bewaldete Kuppenlagen-Landschaft	11
2.2	Teilgebiet 2: : Südliche Reststrukturlandschaft	12
3	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	13
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	13
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	15
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	16
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	17
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 tiefgehende Beschreibung der Einzelflächen im strukturökologisch-vegetationskundlichen Sinne. Die Landschaftserhebung gibt eine grobe und überblicksartige Darstellung der vorhandenen Landschaftselemente. Bestimmte Erhebungstypen werden über eine kurze Charakteristik beschrieben. Die Ergebnisse der Landschaftserhebung dienen als grundlegende Information für die Erarbeitung des Landschaftsleitbildes Oberösterreichs sowie für gutachterliche und planende Tätigkeiten von Behörden und anderen Planungsträgern. Bei konkreten Planungen sind jedoch aufbauend auf der Landschaftserhebung detailliertere Erhebungen durchzuführen.

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

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

Das Ingenieurbüro Natur Plan Dipl.-Ing. Lackner wurde im Juli 2006 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Atzesberg im politischen Bezirk Rohrbach beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Juli 2006 bis Februar 2007. Das Gemeindegebiet liegt im Projektgebiet 2006-15.

Der gegenständliche Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Atzesberg 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

Atzesberg liegt auf 610 m Höhe im oberen Mühlviertel. Die Ausdehnung beträgt von Nord nach Süd 5,3 km, von West nach Ost 4,2 km. Die Gesamtfläche beträgt 12,7 km². 37,8 % der Fläche sind bewaldet, 57,5% der Fläche sind landwirtschaftlich genutzt.

Die Geographische Koordinaten sind 48° 32' 26" Breite und 13° 52' 17" Länge

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

Katastralgemeinde:

- Atzesberg

Ortsteile der Gemeinde sind:

Atzesberg, Fuchsberg, Hohenschlag, Kramsreith, Krien, Mitternschlag, Obernreith, Ohnerstorf, Wögerstorf, Wollerdorf.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Gemeindegebiet in den Raumeinheiten „Südliche Böhmerwaldausläufer“ und „Zentralmühlviertler Hochland“.

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

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| • Wald | 4,8 km ² |
| • Landwirtschaftliche Nutzung | 7,3 km ² |
| • Baufläche | 0,1 km ² |
| • Gärten | 0,2 km ² |
| • Gewässer | 0,0 km ² |
| • Sonstige Flächen | 0,3 km ² |

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Atzesberg zählte 2001 521 Einwohner mit einer Bevölkerungsdichte von 41 EW/km². 1991 wurden 503 Einwohner gezählt womit ein leichter Anstieg der Bevölkerungszahlen zu verzeichnen ist. Nachezu gleichbleibend in der Entwicklung von 1991 bis 2001 zeigt sich in der Altersgruppe der unter 15-jährigen. Die 15 – 60-jährigen verzeichnen einen deutlichen Rückgang von 52,8% auf 56,8%. Ein Anstieg von 14,3% auf 21,1% ist in der Altersgruppe der über 60-jährigen zu verzeichnen.

Die dominante Flurform ist die Hofackerflur mit Gewannen.

Historischer Rückblick

Ursprünglich im Ostteil des Herzogtums Bayern liegend, gehörte der Ort seit dem 12. Jahrhundert zum Herzogtum Österreich. Seit 1490 wird er dem Fürstentum 'Österreich ob der Enns' zugerechnet. Während der Napoleonischen Kriege war der Ort mehrfach besetzt. Seit 1918 gehört der Ort zum Bundesland Oberösterreich. Nach dem Anschluss Österreichs an das Deutsche Reich am 13. März 1938 gehörte der Ort zum "Gau Oberdonau". Nach 1945 erfolgte die Wiederherstellung Oberösterreichs.

Siedlung

Die Bebauungsstruktur umfasst mehrere Ortschaften die sich über das Gemeindegebiet verteilen.

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

Wirtschaft

37,8 % der Fläche sind bewaldet, 57,5 % der Fläche werden 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 15 Haupterwerbsbetriebe und 37 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 35 Futterbaubetrieben und 15 sonstigen Betrieben angegeben. Im Vergleich zu 1990 ist eine Abnahme der Haupterwerbsbetriebe von 22 (1990) auf 15 (1999) zu verzeichnen. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe fiel demgegenüber jedoch von 45 (1990) nach kurzem Anstieg auf 46 Nebenerwerbsbetriebe 1995 letztlich auf 37 Betriebe 1999 drastisch ab.

Mit der Abnahme der Betriebe sinkt auch die Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche. Waren im Jahr 1990 insgesamt 680 ha als landwirtschaftliche Nutzfläche in der Agrarstatistik-Bodennutzung ausgewiesen, so verringerte sich diese Fläche bis zum Jahr 1995 auf 661 ha und bis zum Jahr 1999 auf 620 ha, wobei die Forstfläche im selben Zeitraum von 333 ha (1990) 1999 auf 296 ha zurückging.

Das Dauergrünland entwickelte sich entsprechend der Betriebsabnahme mit 465 ha 1990 auf 447 ha 1995 und letztlich auf 433 ha 1999.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Im nordwestlichen Mühlviertel liegt die Gemeinde Atzesberg auf 650 m Seehöhe. Die höchste Erhebung ist der Ameisberg mit 940 m.

Die Landschaft wird durch kristallines Rumpfgebirge geprägt und gehört zum bayrisch-oberösterreichischen Waldbergland. 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.

Naturräumlich (nach Hermann Kohl) im stark gegliederten Kuppenland unter 1000m gelegen, liegt der überwiegende Teil im „Höheren Bergland zwischen 700 und 1400m“ und wird der Untereinheit des Wegscheider Berglandes (Passauer Wald) Teilbereich „Ameisbergzuges mit den Gottsdorfer Bergen“ zugeordnet. Ein kleiner südöstlicher Teil des Gemeindegebietes liegt im Kristallinen Randland im „Ranna-Mühl-Rodl-Hochland“ und wird hier dem Lembacher Hochland zugeordnet.

1.2.4 Klima

Nachfolgend werden die Klimawerte der meteorologischen Messstation Rohrbach aus dem Hydrographischen Jahrbuch 2004 angegeben:

- Jahresniederschlag 891 mm
- Mittlere Jahrestemperatur 7,5°C (2004)
- Mittlere Jännertemperatur -3,7°C (2004)
- Mittlere Julitemperatur 17°C (2004)
- Tage mit Schneedecke: 95 (2004)
- Sonnenscheindauer: 1827 Stunden (2004)

1.2.5 Boden

Böden der Braunerde-Podsolreihe aus Kristallin herrschen vor. 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.

In den Talbereichen des Daglesbaches und des Reiterbaches und deren Zubringer findet sich Podsol.

1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

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

- Submontan 200 - 500 (700) m
- Tiefmontan 500 - 800 (950) m
- Mittelmontan (650) 800 - 1000 (1100) m

- Hochmontan 1000 - 1200 (1300) m
- Tiefsubalpin (1100) 1200 - 1378 m

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

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

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

Natürliche Waldgesellschaften des Gemeindegebietes

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

- Montane Fichten- und Fichten-Tannenwälder als edaphisch oder lokalklimatisch bedingte Dauergesellschaften.
Waldschachtelhalm-Tannen-Fichtenwald (*Equiseto sylvatici-Abietetum*) auf vernästen Flachhängen (Gleystandorte, "Fichten-Au"), Peitschenmoos-Tannen-Fichtenwald (*Mastigobryo-Piceetum*) mit Torfmoos auf anmoorigen Standorten, oft in Inversionslagen; Blockflur-Fichtenwald, Moorrand-Fichtenwald.
- Auf Torfböden (Hochmoore) Fichten-Rotföhrenwald (*Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris*) sowie Latschen-, Spirken- und Moorbirken-Bestände.

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

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

Teilgebiet 1: Bewaldete Kuppenlagen-Landschaft

Das Teilgebiet 1 umfasst das nordwestliche Bergland mit hohem Waldanteil und liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Südliche Böhmerwaldausläufer“.

Teilgebiet 2: Südliche Reststrukturlandschaft

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Zentralmühlviertler Hochland“ und umfasst den südwestlich gelegenen Landschaftsraum mit intensiver landwirtschaftlicher Nutzung und Reststrukturelementen.

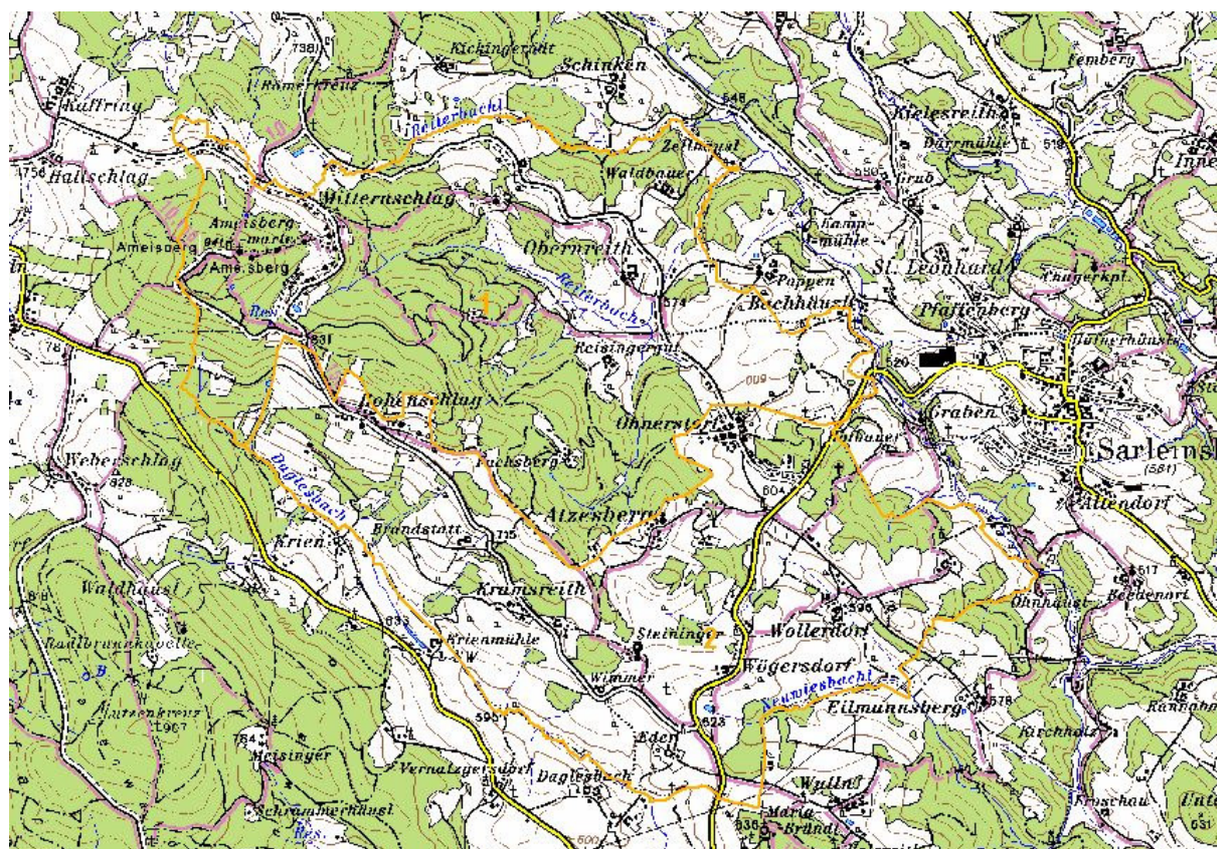


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Bewaldete Kuppenlagen-Landschaft
Teilgebiet 2: Südliche Reststrukturlandschaft

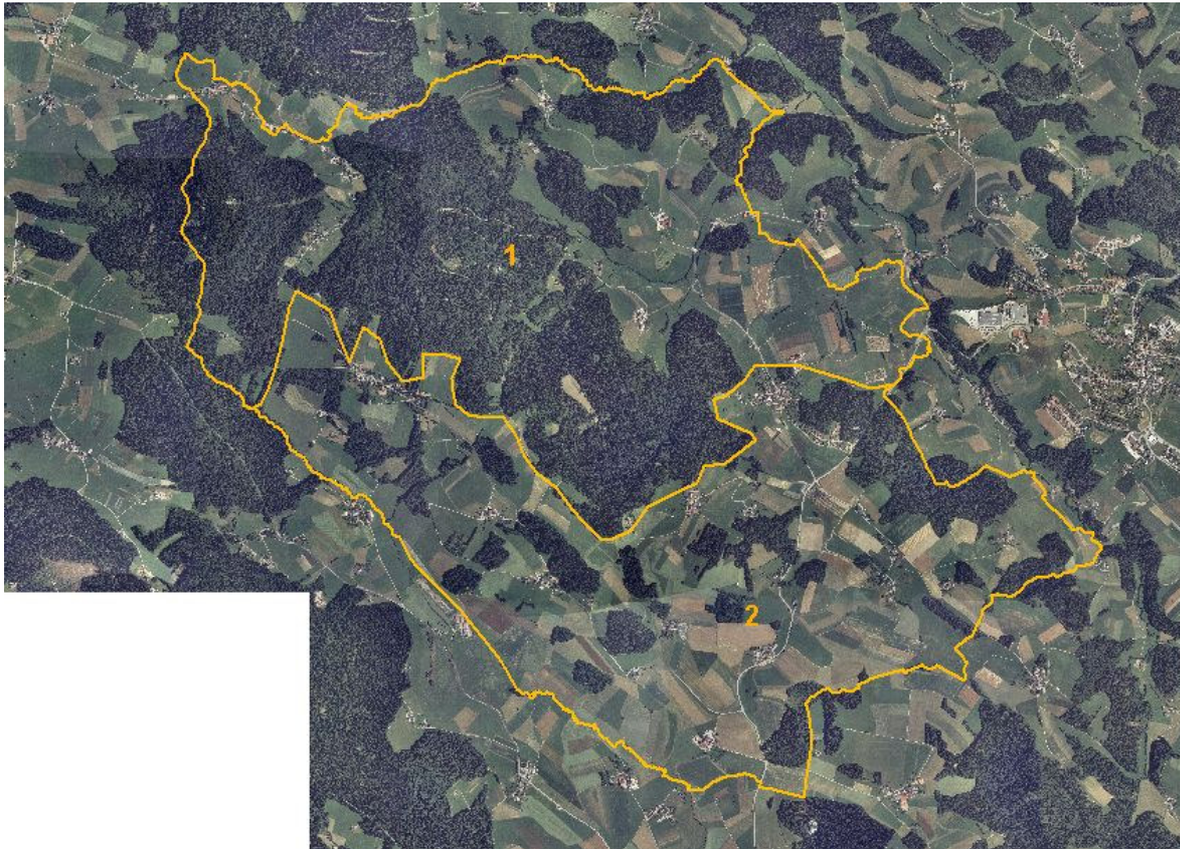


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Bewaldete Kuppenlagen-Landschaft
Teilgebiet 2: Südliche Reststrukturlandschaft

2.1 Teilgebiet 1: Bewaldete Kuppenlagen-Landschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Großflächige Waldgebiete; überwiegend forstlich genutzter Nadelwald. • Kleinflächige Laub- und Mischwälder. • Kleine Aufforstungsflächen im Bereich der Randstrukturen.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Intensiv genutztes Grünland und Ackerland.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Gelegentlich Obstbaumwiesen und –reihen im Bereich von Hofarealen. • Wenige Kleinstwaldflächen • Wenige markante Einzelbäume. • Wenige größere und kleinere Hecken und Baumreihen entlang von Wegen, Feld- und Wiesenrainen. • Wenige, jedoch markante Böschungen
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Die Entwässerung erfolgte Richtung Nordosten und Richtung Südwesten; die Wasserscheide verläuft in Nord-Süd-Richtung. • Reiterbachl: naturnah mäandrierend, bildet im nördlichen Abschnitt die Gemeindegrenze; Verlauf entlang Waldrändern; Uferbegleitgehölze sind hier durch angrenzenden Wald überformt; im Bereich der frei abfließenden Abschnitte ist der Begleitbewuchs nur lokal ausgebildet. • Reiterbach: Zubringerbach zum Reiterbachl; verläuft weitgehend im Wald oder am Waldrand, freie Abschnitte sind nur spärlich bestockt. • Daglesbach: bildet über einen kurzen Abschnitt die westliche Gemeindegrenze; Verlauf innerhalb eines Waldgebietes. • Kleinere Zubringerbäche zum Reiterbach: Verlauf überwiegend innerhalb der Waldgebiete. • Mehrere naturferne Fischeiche.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Lineare Siedlungsentwicklung entlang der Erschließungsstraßen.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Reliefenergie; Tiefer gelegene bereiche liegen auf 600m, höchster Punkt im Norden ist der Ameisberg mit 941m.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Beeinträchtigung der Gewässerrandstrukturen.

2.2 Teilgebiet 2: : Südliche Reststrukturlandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Kleinere Waldflächen, , überwiegend Nadelholzbestände, jedoch auch Laub- und Mischwaldbestände. • Mehrere Kleinstwaldflächen mit überwiegend Laubgehölzen. • Zahlreiche kleinere und größere Aufforstungsflächen.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Großteils intensiv genutztes Grün- und Ackerland.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Wenige kleinere Hecken und Baumreihen. • Kleinflächige Obstbaumwiesen vor allem an Siedlungsrändern. • Gelegentlich auch Obstbaumreihen und einzelne markante Obstbäume. • Kleinstwaldflächen und markante Einzelbäume.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Daglesbach: bildet über einen längeren Abschnitt die Gemeindegrenze zu Putzleinsdorf; sehr naturfernes Gewässer - in der Dynamik und Strukturvielfalt stark beeinträchtigt; Ufergehölze sind nur lokal ausgebildet. • Neuwiesbachl: bildet einen kleinen Abschnitt der südlichen Gemeindegrenze; teilweise begradigter Verlauf an Flurgrenzen; nur abschnittsweise bestockte Uferzone. • Mehrere kleine, sehr naturferne Bächlein, abschnittsweise verrohrt. • Mehrere naturferne Fischteiche.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Kleinere Ortschaften im Bereich der Erschließungsstraßen im Teilraum.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 600 und 720 m üNN. • Weitgehend ebene Landschaft mit Anstieg Richtung Norden
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Beeinträchtigung der Fließgewässer.

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Landschaft der Gemeinde Atzesberg wird von der Erhebung des Ameisberges geprägt. Die noch erhaltenen kleinen Bäche gliedern die Landschaft, weisen jedoch häufig Beeinträchtigungen aufgrund der intensiven landwirtschaftlichen Nutzung auf. Der südliche weitgehend ebene Teilraum wird durch Reststrukturelemente gegliedert. Die Fließgewässer nehmen einen nur geringen Anteil von 1,98 ha an der Fläche des Gemeindegebietes ein.

Die Gewässer verlaufen häufig im Waldbestand, bzw. entlang der Waldränder wodurch die Ufer keine entsprechende Artengarnitur ausbilden. Der hohe Flächenanteil der Ufergehölze von 21,89 ha spiegelt somit nicht die ökologisch wirksame Uferstruktur wieder.

Vor allem kleinflächige Obstwiesen findet man hauptsächlich im Bereich von Landwirtschaftlichen Gehöften. Ihr Anteil an der Landschaft beträgt 0,85%. Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume finden sich über das Gemeindegebiet verteilt.

Extensive Wiesen und Sukzessionsflächen sind selten anzutreffen. Ihr Anteil beträgt insgesamt 2,38 ha, das entspricht 0,19% der Gemeindefläche.

Aufforstungen im Ausmaß von 8,03ha finden sich vor allem im Bereich von Randstrukturen. Die Wälder werden von Nadelbäumen dominiert, weisen jedoch bisweilen hohe randliche Vielfalt auf.

Die Siedlungsentwicklung erfolgt nur im Bereich der Erschließungsstraßen als kleine Ortschaften.

Die Wälder des Gemeindegebietes sind großflächig, es finden sich vor allem im südlichen Teilraum viele kleinflächige Wälder. Diese weisen eine hohe randliche Strukturierung auf. Die größeren Wälder sind überwiegend Nadelwälder, jedoch häufig im Randbereich mit Laubgehölzen.

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

	Fläche in ha	Prozentueller Anteil
Gemeindefläche gesamt		
davon	1268	100%
Fläche erhobene Bestandestypen	597	47%
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossene Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	650	51%
Bauland	21	2%

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

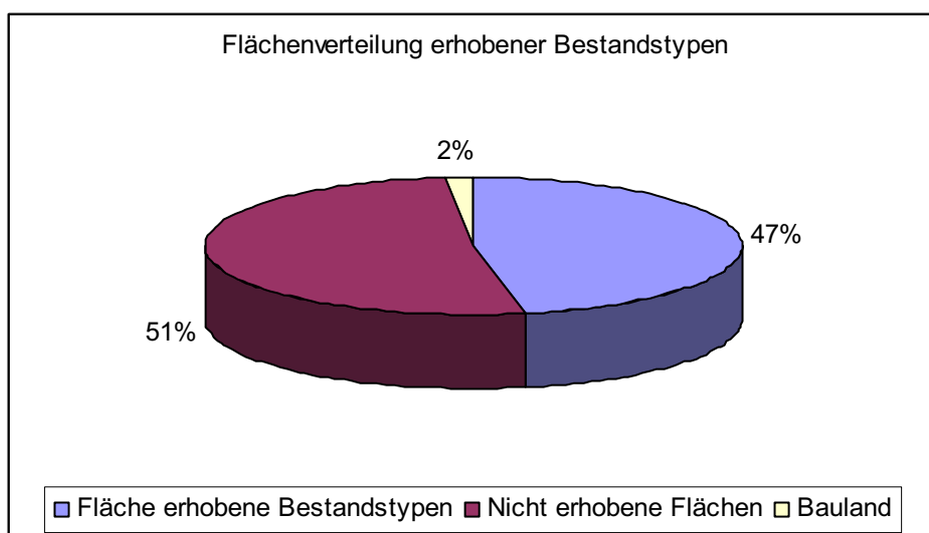


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße in ha	Anteil an der ges. Gemeindefläche
Nadelwald/Nadelholzforst	496,87	39,17%
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz- Mischforst	29,75	2,34%
Laubwald/Laubholzforst	15,27	1,20%
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	0,94	0,07%
Uferbegleitgehölz	21,89	1,73%
Heckenzug	4,14	0,33%
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	10,84	0,85%
Baumreihe, Allee	1,57	0,12%
Markanter Einzelbaum	0,00	0,00%
Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall	0,09	0,01%
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	0,68	0,05%
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	0,22	0,02%
Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	0,77	0,06%
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	0,15	0,01%
Neubewaldung/Aufforstung	8,03	0,63%
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	1,23	0,10%
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	0,52	0,04%
Grünland-Sondernutzung	2,47	0,19%
Stehendes Gewässer	0,41	0,03%
Fließendes Gewässer	1,98	0,16%
Bauland	20,71	1,63%

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

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

In der zum Großteil intensiv landwirtschaftlich genutzten Gemeinde finden sich nur mehr wenige wertvolle Landschaftselemente. Der südliche Teilraum weist noch eine Vielzahl von Landschaftselementen auf, die Gewässer sind jedoch durch den Druck der Landwirtschaft in ihrer ökologischen Vielfalt beeinträchtigt. Bedingt naturschutzfachlich bedeutsam ist der Teilraum 2 mit Hecken und Kleinstrukturelementen. Ökologisch wirksam sind auch die Kleinstwälder.

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

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

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

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

Durch den Aufbau standorttypischer Hecken kann ebenfalls zur naturschutzfachlichen Aufwertung der Landschaft beigetragen werden.

Zusammenfassend sind folgende Maßnahmen besonders zielführend:

- Erhalt der naturschutzfachlich wertvollen Strukturen.
- Aufwertung der Uferzonen der Gewässer durch Gehölzpflanzungen.
- Entwicklung extensiv genutzter Randzonen an Gewässern.
- Entwicklung sukzessierender Waldrandzonen.
- Anlage von Hecken und Baumreihen, strukturreichen (auch genutzten) Teichen und Kleinstgehölzgruppen.

¹ Die Anlage von Biotopen wie Teiche und Heckenbegründungen werden vom Land Oberösterreich gefördert

4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1 Datengrundlagen

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 08.07.2002 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhengichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhemodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

Gemeinde Atzesberg

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

4.2 Literaturverzeichnis

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

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

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

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: Teichanlage (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)



Abb. 2: Teilraum Blick Richtung Putzleinsdorf (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)



Abb. 3: Bestockte Böschung (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)



Abb. 4: Weideteich (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)



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



Abb. 6: Kleinflächige Quellzone (Photo: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)



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

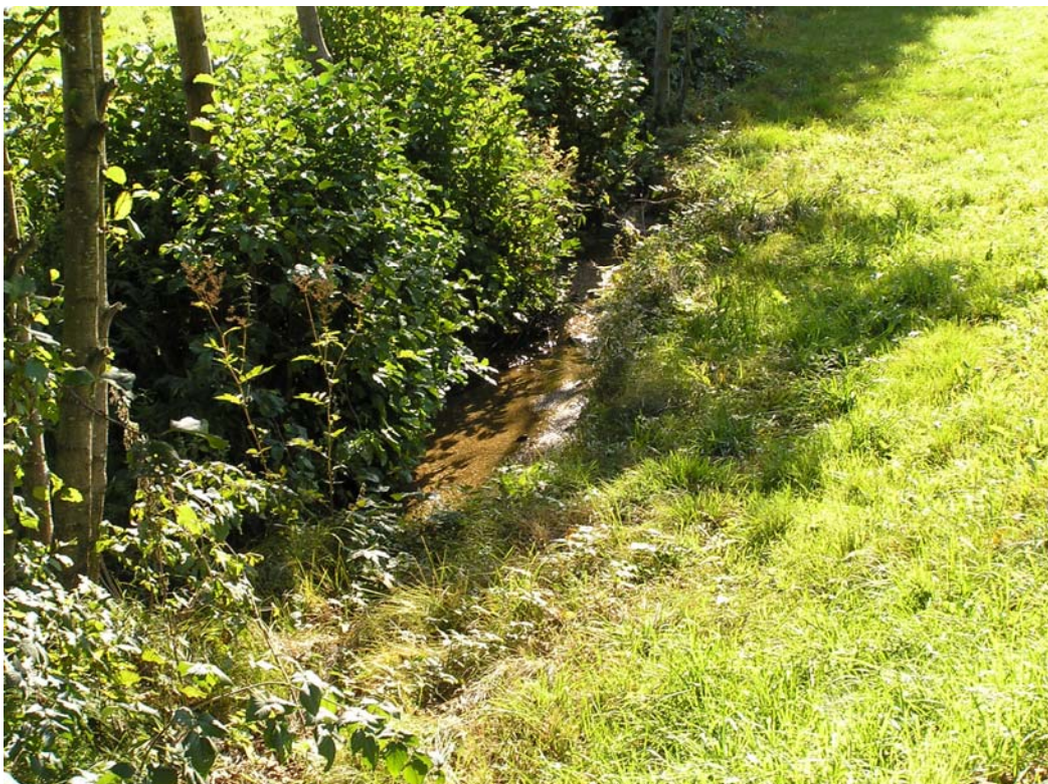


Abb. 8: Kleiner namenloser Bach (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)



Abb. 9 Böschung mit oberhalb stockender Lärchenreihe (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)



Abb. 10 Teilraumansicht (Foto: NATUR PLAN Dipl.-Ing. Olga Lackner)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41306 Atzesberg**

Bezirk: **Rohrbach**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	188	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachufergehölz des Reiterbachl: Dominante Fichtengruppe im Bereich eines Anwesens; Krautschicht besteht aus Farnen, Brennessel, Brombeeren und Ahorn-Jungpflanzen.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	26136	Länge in m:	608
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	11148	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	1215	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	1831	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	24575	Länge in m:	1801
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Reiterbachl-Uferzone: Kein bachufertypischer Gehölzsaum ausgebildet, Fichtenwald bildet Begleitgehölz, lokal finden sich am Waldrand Weiden in der Strauch- und Krautzone.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	2718	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	4017	Länge in m:	373
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Reiterbachl-Uferzone innerhalb Fichtenwaldbestand; keine gewässertypische Ausbildung.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	2596	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	949	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer: **12** Fläche: in m² **23487** Länge in m: **1650**
 Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**
 Charakteristik: Linksseitiges Daglesbach-Ufergehölz, Weidendominierter Bestand mit Erlen und Pappeln, Krautschicht Impatiens glandulifera, Urtica dioica, Rubus fruticosus, Heracleum.
 Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **13** Fläche: in m² **1495** Länge in m: **84**
 Bestandestyp: **0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **14** Fläche: in m² **2882** Länge in m: **133**
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **15** Fläche: in m² **1106** Länge in m: **133**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **16** Fläche: in m² **2406** Länge in m: **109**
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **17** Fläche: in m² **3444** Länge in m: **122**
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **18** Fläche: in m² **5025** Länge in m: **157**
 Bestandestyp: **0306 Neubewaldung/Aufforstung**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **19** Fläche: in m² **2305** Länge in m: **154**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **20** Fläche: in m² **5497** Länge in m: **204**
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **21** Fläche: in m² **26798** Länge in m: **337**
 Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **22** Fläche: in m² **2046** Länge in m: **136**
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **23** Fläche: in m² **14578** Länge in m: **239**
 Bestandestyp: **0306 Neubewaldung/Aufforstung**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	1424	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	3165	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	10190	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	26150	Länge in m:	343
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	9119	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	36659	Länge in m:	517
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	647	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	5585	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	963	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	1064	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	1504	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	16100	Länge in m:	281
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	366	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birkengruppe				
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	2910	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	425	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	2023	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	365	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	2670	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	1189	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	402	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Pappel-gruppe				
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	806	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	226	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	415	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	256	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					

lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	35898	Länge in m:	429
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	755	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	278039	Länge in m:	2190
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	5722	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	598	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	152	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleinerer von zwei Fischteichen, geometrische Form, hauptsächlich Gräser (Glyceria) in der steilen Uferzone, zwei kleine Erlen.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	416	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Größerer von zwei Fischteichen, geometrische Form, die Uferzone besteht hauptsächlich aus Glyceria- und Carex-beständen, wenige Erlen, ca. 2/3 der Wasseroberfläche ist mit Wasserlinsen bedeckt.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	710	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	2029	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	1812	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	5093	Länge in m:	407
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	2122	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	3865	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	188	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	164	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	319	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	262	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Weiden-Erlengruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	726	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	1302	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	1652	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	811	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	480	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dominanter Erlen-Weiden-Uferbewuchs eines namenlosen Gerinnes, ausgeprägte Baum- und Strauchschicht, Lage an Gemeindegrenze				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	497	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Gehölzfreier Uferbewuchs entlang eines straßenbegleitenden Baches, wolliges Honiggras.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	417656	Länge in m:	2869
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	7473	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	19613	Länge in m:	554
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	762	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Laubbaumgruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	1098	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	895	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	1769	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	7991	Länge in m:	343
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	1244	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	607	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Straßenbegleitende Eschengruppe.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	4912	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	167	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Straßenbegleitende Gehölzgruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	382	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	1453	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Mächtige Pappel-Allee				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	628	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Ausgeprägte Birken-Reihe				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	1734	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Hochstaudendominierte Fläche mit flächigem Cirsium palustre-bestand; wurde zum Besichtigungszeitpunkt gemäht.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	1032	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	168	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Strukturloser quadratischer Teich mit Holzplanken zur Ufersicherung; sehr schlechte Wasserqualität; Krautschicht mit Gräsern und Gehölzaufkommen; Gewässerpunkt 19.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	4546	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	1278	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	591	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	1102	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	339	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	543	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	396	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	1072	Länge in m:	116
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Gräserdominierte Sukzessionsfläche mit zahlreichem Gehölzaufkommen, Eichen, Birken, Weiden.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	1142	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	2580	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	724	Länge in m:	78
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche in Verlängerung eines Laubwaldbestandes, üppiges Gehölzaufkommen.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	1775	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	603	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	3240	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	530	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	69450	Länge in m:	627
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	11089	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	4204	Länge in m:	536
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferzone des Neuwiesbachl: Verlauf innerhalb eines Fichtenwaldbestandes, daher überformter Gehölzbestand.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	864	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teichanlage im Bereich des Neuwiesbachl-Ursprunges; keine Wasserpflanzen, steile, mäßig strukturierte Uferzone.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	441	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferzone einer Teichanlage im Bereich des Neuwiesbachl-Ursprunges, umfaßt rund 2/3 des Teichumfanges; Baumschicht 1 Eiche und Strauchschicht aus Erle, Esche, Weide; keine Krautschicht und keine Wasserpflanzen.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	4293	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	565	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlengalerie-Bestand entlang Daglesbachufer.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	854	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kurzer Abschnitt eines Weiden-Erlen-Uferbewuchses (Strauchzone) entlang Daglesbach.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	640	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	734	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	273	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	1643	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	2550	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	732	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Rechteckiger, strukturloser Löschteich im Bereich eines landwirtschaftlichen Anwesens.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	966	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	6930	Länge in m:	811
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Uferbewuchs eines Zubringers zum Daglesbach der überwiegend im Waldbestand verläuft; Eschen und Erlen in Baum- und Strauchschicht, Farne und kleines Springkraut in Krautschicht.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	676	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölzgruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	959	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	1315	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	4428	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	1514	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	3616	Länge in m:	294
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	676	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	305	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlengruppe um Weideteich mit sonst stark vertretener Uferzone.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	645	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Ausgeprägtes Eschen-Weiden-Gebüsch				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	421	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	595	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	400	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Strukturloser Fischteich imn geometrischer Forn an Daglesbachuferzone.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Strukturloser Fischteich imn geometrischer Forn an Daglesbachuferzone.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	842	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	329	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	1788	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	110	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Aufgedämmte kleine Teichanlage, lokal Hochstaude (Filipendula ulmaria, Rubus fruticosus), kleiner Fichtenbestand				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	86	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleinerer von zwei strukturlosen Fischteichen.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	619	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Größerer von zwei strukturlosen Fischteichen, Dammanlage.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	1110	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	1846	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	910	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	405	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	460	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	824	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	97	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	232	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	204	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	1720	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	346	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	223	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	72235	Länge in m:	861
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	1156	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	1307	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Leitenbach-Uferzone; kurzer Abschnitt im Gemeindegebiet von Atzesbach; dichter Weiden- Erlensaum.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	1662	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	165	Fläche: in m ²	16696	Länge in m:	289
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	1474	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	1218	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	1644	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	1319	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	440	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	2575	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriger Weiden- Erlen-Bestand in Baum- und Strauchschicht entlang dem Neuwiesbachl.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	1124	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken- Fichten - Hasel- Gruppe.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	1986	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	590	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	304	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	197	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	622	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	1349	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	243	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	581	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	304	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	538	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	362	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mit Wellblech eingezäunte Teichanlage; ehemalige Fichteichanlage die bereits verlandet. Sauergräser und Gehölzaufkommen im Bereich der Wasserfläche.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	325452	Länge in m:	2228
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	4264	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachuferzone eines namenlosen Baches der innerhalb eines Waldbestandes verläuft.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	74433	Länge in m:	772
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	11868	Länge in m:	717
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachufergehölz eines namenlosen Baches der überwiegend innerhalb Waldbestand verläuft, Weiden und Erlen bilden Baum- und Strauchschicht, Krautschicht mit Farn und Brombeeren.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	2838	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachufergehölz eines kleinen Baches innerhalb Waldbestand; keine nähere Aufnahme.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	4841	Länge in m:	267
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachufergehölz eines kleinen Baches innerhalb Waldbestand; keine nähere Aufnahme.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	1564	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	2967	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	4831	Länge in m:	237
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	163663	Länge in m:	2580
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	5060	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	11992	Länge in m:	336
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	40390	Länge in m:	432
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	2596	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	9137	Länge in m:	798
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiger Uferbewuchs eines Zubringers zum Daglesbach der überwiegend im Waldbestand verläuft; Eschen und Erlen in Baum- und Strauchschicht, Farne und kleines Springkraut in Krautschicht.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	27110	Länge in m:	367
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	18156	Länge in m:	304
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	7856	Länge in m:	302
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	1559	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	1020	Länge in m:	111
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Schwingeldominierte Sukzessionsfläche ohne Gehölzbewuchs.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	273	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	11861	Länge in m:	316
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	740543	Länge in m:	3795
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	2411	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	kleine Quellzone mit Scirpus sylvaticus und Seggen.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	2596	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	213	Fläche: in m ²	5019	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	9490	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Beweidete Feuchtwiese (Hochlandrinder) mit Sauergräsern, Springkraut und Cirsium palustre.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	1727	Länge in m:	89
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Hochstaudenfläche mit Gehölzaufkommen, Filipendula ulmaria, Urtica dioica, Scirpus sylvaticus.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	1137	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	122	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	539	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	192371	Länge in m:	1761
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	589	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
lfd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	215	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Espengruppe neben der Straße.				
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
lfd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	1729	Länge in m:	183
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Gemähte, straßenbegleitende, langgezogene Böschungszone mit <i>Campanula patula</i> , <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Thymus serpyllum</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Centaurea jacea</i> , lokal <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i>				
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
lfd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	1109	Länge in m:	83
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Gemähte straßenbegleitende Hangzone zwischen Heckenzügen mit <i>Dianthus carthusianorum</i> , <i>Hypochoeris radicata</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Plantago lanceolata</i> .				
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	235	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich innerhalb intensiver Weide, Uferzone stark vertreten; Gewässerpunkt 24.				
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	3941	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
lfd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	98810	Länge in m:	899
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
lfd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	544	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
lfd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	475	Länge in m:	61
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Mit Gehölzen bestockte lokale Feuchtfäche, <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Impatiens parviflora</i> .				
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	375	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner					

lfd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	758	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	305	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ententeich - Gewässerpunkt 25: Stark getrübbtes Wasser, ovale Form, straßenseitig abgezäunt, Erlen-Umstanden mit Glyceria-Horsten in der Uferzone.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	467	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferzone um Ententeich; Lockere Baumschicht aus Erlen, nährstoffreiche Krautschicht von Glyceria-Horsten dominiert, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	1010	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Einen Wassergraben begleitende Feuchtwiese, Carex-dominiert, entlang Grabenrand mit Filipendula ulmaria, Polygonum amphibium (oder bistorta).				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	492	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	741	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	513	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	9866	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	22658	Länge in m:	436
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Dominante Pappel-Gruppe				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	1766	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer: **242** Fläche: in m² **4603** Länge in m: **184**
Bestandestyp: **0306 Neubewaldung/Aufforstung**
Charakteristik:

Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **243** Fläche: in m² **1909** Länge in m: **89**
Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**
Charakteristik: Gemähte kräuterreiche Wiese mit Achillea millefolium, Campanula patula, Hypchoeris radicata, Galium verum, Trifolium.

Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **244** Fläche: in m² **2239** Länge in m: **150**
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
Charakteristik:

Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **245** Fläche: in m² **25726** Länge in m: **352**
Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**
Charakteristik:

Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **246** Fläche: in m² **58278** Länge in m: **524**
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
Charakteristik:

Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **247** Fläche: in m² **2521** Länge in m: **170**
Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**
Charakteristik:

Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **248** Fläche: in m² **878** Länge in m: **64**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **249** Fläche: in m² **509** Länge in m: **54**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **250** Fläche: in m² **1881** Länge in m: **147**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **251** Fläche: in m² **3348** Länge in m: **210**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **252** Fläche: in m² **440** Länge in m: **45**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **253** Fläche: in m² **592** Länge in m: **55**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	1168	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	1423	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	1321	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	2755	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	809	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	1370	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	635	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	476	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	604	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	2335829	Länge in m:	11282
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	2418	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	1083	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	11634	Länge in m:	1289
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriger Gehölzbestand des Reiterbaches, Verlauf innerhalb Waldbestand.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	12772	Länge in m:	1298
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriger Gehölzbestand des Reiterbaches, Verlauf innerhalb Waldbestand.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	3816	Länge in m:	404
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriger Gehölzbestand eines kleinen Reiterbach-Zubringers: Verlauf innerhalb Waldbestand.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	3165	Länge in m:	408
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriger Gehölzbestand eines kleinen Reiterbach-Zubringers: Verlauf innerhalb Waldbestand.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	6859	Länge in m:	1181
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriges Begleitgehölz des Reiterbaches: Ausgeprägter Erlengaleriesaum mit niedriger Weiden-Erlen-Strauchzone; ausgeprägt regelmäßiger Aufbau.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	271	Fläche: in m ²	155	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kurzer rechtsseitiger Ufergehölzabschnitt eines Reiterbachzubringers, Erlen in Baum- und Strauchschicht.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kurzer linksseitiger Ufergehölzabschnitt eines Reiterbachzubringers, Erlen in Baum- und Strauchschicht.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	273	Fläche: in m ²	4932	Länge in m:	512
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksseitiger Ufergehölzabschnitt eines Reiterbachzubringers, Erlen in Baum- und Strauchschicht.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	3712	Länge in m:	495
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsseitiger Ufergehölzabschnitt eines Reiterbachzubringers, Erlen in Baum- und Strauchschicht.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	275	Fläche: in m ²	12347	Länge in m:	1086
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriger Gehölzbestand des Reiterbach-Zubringers, Verlauf innerhalb Waldbestand.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	276	Fläche: in m ²	12373	Länge in m:	1110
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriger Gehölzbestand des Reiterbach-Zubringers, Verlauf innerhalb Waldbestand.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	277	Fläche: in m ²	2270	Länge in m:	269
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriges Begleitgehölz eines kurzen namenlosen kleinen Baches, mit Eschen und Ahorn in Baum- und Strauchschicht, Verlauf entlang Waldrand.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	278	Fläche: in m ²	2375	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz eines kurzen namenlosen kleinen Baches mit Eschen und Ahorn in Baum- und Strauchschicht, Verlauf entlang Waldrand.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	279	Fläche: in m ²	2679	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriges Begleitgehölz eines kurzen namenlosen kleinen Baches mit Eschen und Ahorn in Baum- und Strauchschicht				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	280	Fläche: in m ²	3398	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz eines kurzen namenlosen kleinen Baches mit Eschen und Ahorn in Baum- und Strauchschicht.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	283	Fläche: in m ²	1133	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriges Begleitgehölz eines namenlosen Baches, Erlengalerie mit Birken in der Baumschicht, Strauchschicht mit Ahorn, Eschen und Hollunder, nährstoffreiche Krautschicht mit Brennesse, Ahorn und Eschen.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	284	Fläche: in m ²	762	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz eines namenlosen Baches, Erlengalerie mit Birken in der Baumschicht, Strauchschicht mit Ahorn, Eschen und Hollunder, nährstoffreiche Krautschicht mit Brennesse, Ahorn und Eschen.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	285	Fläche: in m ²	1165	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriges Begleitgehölz eines namenlosen Baches mit Erlen und tw. Lärchen und Fichten in der Baumschicht; üppige Strauchschicht.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	286	Fläche: in m ²	921	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz eines namenlosen Baches mit Erlen und tw. Lärchen und Fichten in der Baumschicht; üppige Strauchschicht.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	3334	Länge in m:	397
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriger Gehölzbestand eines kurzen rechtsseitigen Daglesbach-Zubringers, Verlauf im Waldbestand.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	288	Fläche: in m ²	2809	Länge in m:	416
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriger Gehölzbestand eines kurzen rechtsseitigen Daglesbach-Zubringers, Verlauf im Waldbestand.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	4888	Länge in m:	256
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Schwingeldominierte Sukzessionsfläche mit Hypericum perforatum und Farnen, randlich Eichenaufkommen.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	292	Fläche: in m ²	2870	Länge in m:	355
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Daglesbachuferbewuchs, Erlengalerie mit nährstoffreicher Krautschicht (Urtica dioica), lediglich kurzer Gehölzabschnitt.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	293	Fläche: in m ²	7988	Länge in m:	377
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	294	Fläche: in m ²	6950	Länge in m:	1165
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz des Reiterbaches: Ausgeprägter Erlengaleriesaum mit niedriger Weiden-Erlen-Strauchzone; ausgeprägt regelmäßiger Aufbau.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	295	Fläche: in m ²	2489	Länge in m:	485
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Rechtsufriges Begleitgehölz des Reiterbaches: Einreihiger Erlendonminierter Gehölzssaum mit einzelnen Weiden, im wesentlichen nur Strauchzone.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	296	Fläche: in m ²	8555	Länge in m:	970
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Linksufriges Begleitgehölz des Reiterbaches: Einreihiger Erlendonminierter Gehölzssaum mit einzelnen Weiden, im wesentlichen nur Strauchzone.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	297	Fläche: in m ²	127113	Länge in m:	1846
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	298	Fläche: in m ²	1235	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	75	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner rechteckiger Teich mit Beton-Uferzone ohne Struktur.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	803	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Wechselnder Weiden- und Erlen-Saum entlang des Reiterbachl-Ufer; dominante Strauchzone, keine Baumschicht.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	1496	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	302	Fläche: in m ²	1296	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	756	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	473	Länge in m:	46
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kleinflächige kräuterreiche magere Wiese (gemäht) im Bereich einer spitzen Straßeneinmündung; Achillea millefolium, Plantago lanceolata, Campanula patula, Hypochaeris radicata.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	433	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich - Gewässerpunkt 22: Pappel- und Fichten-umstandener rechteckiger Teich mit Steg; keine ausgeprägte Uferzone.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	306	Fläche: in m ²	2045	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	954	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	22541	Länge in m:	553
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	1200	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Reitsportanlage				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	500	Fläche: in m ²	685	Länge in m:	1370
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Reiterbachl - Gewässeraufnahmepunkt 4: weitgehend natürlich mäandrierender Bach der der im Norden über einen längeren Abschnitt die Gemeindegrenze bildet; schmales 0,3 bis 0,5m breites felsiges Bachbett, ca. 20cm tief; Verlauf überwiegend entlang Waldrand bzw. im Wald wodurch die Gewässervegetation überformt wurde.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	503	Fläche: in m ²	375	Länge in m:	1251
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Reiterbachl - Gewässeraufnahmepunkt 2 und 3: weitgehend natürlich mäandrierender Bach der der im Norden über einen längeren Abschnitt die Gemeindegrenze bildet; schmales 0,3 bis 0,5m breites felsiges Bachbett, ca. 20cm tief; Verlauf teilweise im Wald wodurch die Gewässervegetation überformt wurde; ein offener Gewässerabschnitt verläuft begradigt und ohne Begleitvegetation als strukturloses Wiesengerinne;				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	489	Länge in m:	977
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Reiterbach - Gewässeraufnahmepunkt 6: 0,5m breites Bachbett, tief eingegraben, feinsandiges Substrat, steile Uferzone, frei mäandrierender naturnaher Verlauf; einreihige Begleitvegetation; der Bach bildet einen Abschnitt der östlichen Gemeindegrenze.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	1208	Länge in m:	2415
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Reiterbach - Gewässeraufnahmepunkt 10: 0,5m breites Bachbett, tief eingegraben, feinsandiges Substrat, steile Uferzone, naturnaher geradliniger Verlauf; einreihige Begleitvegetation in Form eines ausgeprägten Galeriebestandes; der Bach bildet einen Abschnitt der östlichen Gemeindegrenze.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	507	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Zubringerbach zum Reiterbach: Verlauf innerhalb Waldgebiet.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	508	Fläche: in m ²	118	Länge in m:	394
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Zubringerbach zum Reiterbach: Verlauf innerhalb Waldgebiet.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	509	Fläche: in m ²	336	Länge in m:	671
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Reiterbach: Verlauf überwiegend innerhalb Waldgebiet, 0,5m breites Bachbett, geradliniger, naturnaher Verlauf, außerhalb Waldgebiet steile Uferzone mit üppiger Kraut- und Strauchschicht.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	510	Fläche: in m ²	34	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Namenloses Gewässer, Verlauf innerhalb Waldgebiet.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	511	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Namenloses Gewässer, Verlauf innerhalb Waldgebiet.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	514	Fläche: in m ²	842	Länge in m:	1684
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Reiterbach - Gewässeraufnahmepunkt 8: ca. 0,5m breites, felsig-kiesiges Bachbett mit weitgehend natürlichem Verlauf, überwiegend innerhalb Waldgebiet.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	515	Fläche: in m ²	40	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Namenloses Gewässer, Verlauf innerhalb Waldgebiet.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	516	Fläche: in m ²	1208	Länge in m:	1726
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Daglesbach - Gewässeraufnahmepunkt 26: ca. 0,7m breites Bachbett mit grobkiesigem Substrat, frei mäandrierend, kurze steile Uferzone, natürlicher Verlauf teilweise innerhalb Waldgebiet gelegen, mit durchgängigem, jedoch tw. spärlichem Uferbewuchs mit nährstoffreicher Krautschicht; er bildet einen Teil der südwestlichen Gemeindegrenze zu Putzleinsdorf.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	517	Fläche: in m ²	789	Länge in m:	789
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Namenloser Zubringer zum Daglesbach - Gewässeraufnahmepunkt 12: verläuft überwiegend im bzw. am Rand von kleineren Waldgebieten wodurch die Begleitvegetation überformt wird; naturnahes Gewässer; Bachbett aufgrund der Hanglage felsig.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	420
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Namenloser Zubringer zum Daglesbach, Verlauf innerhalb Waldgebiet.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	519	Fläche: in m ²	37	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Namenloser Zubringer zum Daglesbach, Verlauf innerhalb Waldgebiet.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	520	Fläche: in m ²	11768	Länge in m:	2351
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Daglesbach - Gewässeraufnahmepunkte 15, 16, 18: frei mäandrierender, jedoch sonst naturferner Bachabschnitt; Verlauf als strukturloses Wiesengerinne praktisch ohne Begleitvegetation; schmales Bachbett mit feinsandigem Substrat; der Bach bildet die westliche Gemeindegrenze zu Putzleinsbach.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	521	Fläche: in m ²	899	Länge in m:	1285
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Neuwiesbach: der Bach bildet einen kurzen Abschnitt der südlichen Gemeindegrenze, abschnittsweise naturferner begradigter Verlauf ohne Begleitvegetation.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	522	Fläche: in m ²	153	Länge in m:	765
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Namenloser Bach - Gewässeraufnahmepunkt 21: naturferner, über große Abschnitte strukturloser kleiner Bach mit abschnittweiser Verrohrung, ca. 0,2m breit mit feinsandigem Substrat und nährstoffreicher krautiger Vegetation (Brennnessel); kurze Abschnitte mit Uferbegleitgehölz.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	525	Fläche: in m ²	469	Länge in m:	625
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Namenloser Bach - Gewässeraufnahmepunkt 23: kurzer Bachlauf, ca. 0,75m breit, kiesiges Sohls substrat, natürlicher Verlauf - frei mäandrierend, jedoch abschnittsweise ohne Begleitvegetation.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	527	Fläche: in m ²	468	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kurzes Begleitgehölz eines Reiterbach-Zubringers, sehr gemischter Bestand der Strauchschicht (Weiden, Erlen, Birken, Ahorn), keine Baumschicht, Krautschicht wird durch Brombeere und Gehölzsämlinge gebildet.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	528	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	439
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zubringer zum Daglesbach - Gewässeraufnahmepunkt 17: schmales Wiesengerinne, sehr naturfernes Gewässer mit begradigtem, strukturlosem Verlauf; keine Begleitvegetation, nur fallweise Brennnesselbestand.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	529	Fläche: in m ²	371	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	530	Fläche: in m ²	315	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	531	Fläche: in m ²	500	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	532	Fläche: in m ²	119	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	533	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	534	Fläche: in m ²	679	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	535	Fläche: in m ²	398	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	536	Fläche: in m ²	450	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	537	Fläche: in m ²	203	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kurzer einreihiger Uferbewuchs (Weiden) eines Reiterbach-Zubringers.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	538	Fläche: in m ²	651	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	539	Fläche: in m ²	1884	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	900	Fläche: in m ²	651	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Mit einer Hecke überlagerte markante Geländeböschung.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	901	Fläche: in m ²	1884	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Als Steilkante ausgebildete Geländeböschung, mit Hasel und Eschen bestockt.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

lfd. Nummer:	902	Fläche: in m ²	1496	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Mit einer Hecke überlagerte Geländeböschung entlang eines Feldweges.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	903	Fläche: in m ²	1296	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Straßenbegleitende gehölzbestockte Böschung.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	904	Fläche: in m ²	756	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Straßenbegleitende gehölzbestockte Böschung.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	905	Fläche: in m ²	695	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Fotopunkt 22: Offenboden-Steilböschung welche oberhalb mit einer Lärchenreihe bestockt ist.				
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	1000	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	1005	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	1006	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				
lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner				

lfd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1015	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1016	Fläche: in m ²	40	Länge in m:	8
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner, geometrischer, strukturloser Teich innerhalb von Weideflächen.				
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1017	Fläche: in m ²	6	Länge in m:	3
Bestandestyp:	0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1018	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

lfd. Nummer:	1020	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1023	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1024	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1026	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1027	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1028	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1029	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1030	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1031	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			

lfd. Nummer:	1032	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1036	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1037	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1038	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1039	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1040	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1041	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1042	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1043	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

lfd. Nummer:	1044	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1045	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1046	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1047	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1048	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1049	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1050	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1051	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1052	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1053	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1055	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			

lfd. Nummer:	1056	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1057	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1058	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1059	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1060	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1061	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1062	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1063	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1064	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1065	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1066	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1067	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			

lfd. Nummer:	1068	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1069	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1070	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1071	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1072	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1073	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1074	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1075	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1076	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1077	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1078	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1079	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			

lfd. Nummer:	1080	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1081	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1082	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1083	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1084	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1085	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1086	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1087	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1088	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1089	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1090	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			
lfd. Nummer:	1091	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner			

lfd. Nummer:	1092	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1093	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1094	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1095	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1096	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1097	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1098	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1099	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1100	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1101	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1102	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		
lfd. Nummer:	1103	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Natur Plan DI Lackner		

lfd. Nummer: **1104** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**
Charakteristik:

Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

lfd. Nummer: **1105** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**
Charakteristik:

Bearbeiter: Natur Plan DI Lackner

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [0298](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Atzesberg. Endbericht. 1-66](#)