



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung

Gemeinde

Pischelsdorf am Engelbach



natur:raum
Naturraumkartierung, Oberösterreich

Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Pischelsdorf am Engelbach

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2006

Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Kurt Rußmann

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:

Mag. Thomas Anzböck
Salzburg

Bearbeiter:

Mag. Thomas Anzböck

im Auftrag des Landes Oberösterreich,
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotonachweis:

alle Fotos Mag. Thomas Anzböck

Redaktion:

Mag. Günter Dorninger, Mag. Kurt Rußmann

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O.ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems

Tel.: +43 7582 685 533

Fax: +43 7582 685 399

E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, September 2006

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

Inhaltsverzeichnis

1	VORBEMERKUNGEN	6
1.1	Allgemeines	6
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	7
1.2.1	Lage	7
1.2.2	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	8
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	9
1.2.4	Klima	9
1.2.5	Boden	9
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	10
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	11
2.1	Teilgebiet 1: Hügellandschaft im Innviertler Hügelland	13
2.2	Teilgebiet 2: Talbodenlandschaft mit Siedlungsgebiet und LW-Intensivflächen	14
2.3	Teilgebiet 3: Land- und Forstwirtschaftlich geprägte Moränenhügellandschaft	15
3	ZUSAMMENFASSEND E BESCHREIBUNG	16
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	16
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	18
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	18
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	19
4.1	Datengrundlagen	19
4.2	Literaturverzeichnis	19
4.3	Sonstige Quellen	20

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Prozentueller Anteil der Landnutzungsklassen in der Gemeinde Pischelsdorf. Quelle DKM, Statistik Austria 2001	8
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	11
Abb. 3: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofoto	12
Abb. 4: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet	17
Abb. 5: Blick auf die Streuwiesen am Engelbach-Oberlauf	18

Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Anteil der NaLa-Raumeinheiten an der Gemeinde Pischelsdorf	7
Tab. 2: Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.	16
Tab. 3: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	17

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5.000 / Großwaldflächen 1:10.000)

1 Vorbemerkungen

1.1 Allgemeines

Die „Landschaftserhebung Oberösterreich“ dient dazu einen Überblick über die naturräumliche Ausstattung einer Gemeinde und in Folge über das gesamte Land Oberösterreich zu gewinnen. Das Projekt wird durch die Naturschutzabteilung der Oö. Landesregierung koordiniert und geleitet.

Die Landschaftserhebung soll neben naturschutzfachlichen Informationen eine Grundlage für die Raumplanung darstellen.

Es werden folgende Landschaftselemente erfasst:

- WALD-/FORSTFLÄCHEN
- STRUKTURELEMENTE wie Streuobstwiesen Feldgehölze Hecken bzw. markante Landschaftsstrukturen wie markante Böschungen Lesesteinhaufen Trockenmauern etc.
- GRÜNLAND: Hier werden alle Arten von nicht intensiv genutztem Grünland erfasst: Moore Trockenrasen etc.
- GEWÄSSER: Es werden sämtliche Arten stehender und fließender Gewässer erfasst.
- MORPHOTYPEN: Felsen und Schutthalden
- ABBAUFLÄCHEN UND DEPONIEN

Nicht erfasst werden landwirtschaftlich intensiv genutzte Flächen (Fettwiesen und Äcker) sowie bebautes Siedlungsgebiet.

Die Landschaftserhebung basiert auf einer Auswertung aktueller digitaler Farb-Orthophotos und erfolgt im Erhebungs- und Ausgabemaßstab 1: 5.000. Begehungen werden auf ausgewählte Flächen beschränkt und dienen insbesondere der Charakterisierung von Grünlandtypen sowie der Ansprache von Gehölzen.

Das Büro Mag. Thomas Anzböck wurde im Mai 2005 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Pischelsdorf im Bezirk Braunau beauftragt. Das Gemeindegebiet bildet zusammen mit den Gemeinden St. Georgen am Fillmannsbach und Handenberg das Bearbeitungsgebiet 2005-08. Der vorliegende Bericht enthält die wesentlichen Ergebnisse der Erhebungen für das Gemeindegebiet sowie die zugehörigen Kartendarstellungen, Photodokumentationen und Berichtslisten in der von der Naturschutzabteilung geforderten Form.

1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.2.1 Lage

Die Gemeinde Pischelsdorf liegt zur Gänze im Innviertel. Das Gemeindegebiet hat eine Gesamtfläche von ca. 32,79 km².

Die Einwohnerzahl beträgt ca. 1.641 (Volkszählung 2001). Die Übersichtskarten 1 und 2 zeigen das Bearbeitungsgebiet und die nachfolgende Gliederung in Teilgebiete in zwei Übersichtsdarstellungen mit ÖK 50 und mit Orthophoto.

Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt ca. 8.2 km, die Ost-West Ausdehnung ca. 6.9 km. Der Gemeindehauptort liegt auf einer Seehöhe von 433 m üNN. Der tiefstgelegene Punkt des Gemeindegebiets befindet sich im äußersten Norden des Gemeindegebietes auf einer Höhe von ca. 418 m. Der am höchsten gelegene Punkt liegt im S des Gemeindegebiets am Siedersberg auf 535 m.

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Braunau.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs hat die Gemeinde Anteil an folgenden Raumeinheiten:

RAUMEINHEIT	FLAECHE	Prozent
Südinntertler Seengebiet	13331990	40,595%
Neukirchner Platte	10554786	32,139%
Inn- und Hausruckviertler Hügelland	8369397	25,484%
Hausruck und Kobernaußewald	584052	1,778%
Mattigtal	1260	0,004%

Tab. 1: Anteil der NaLa-Raumeinheiten an der Gemeinde Pischelsdorf

Die Flächenverteilung in Prozent der Nutzungsklassen (Quelle: Statistik Austria 2001) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes: 20,1 km² bzw. 61 % des Gemeindegebietes fallen auf landwirtschaftliche Nutzflächen, Wald 10,2 km² bzw. 31%, Straßen 2%. alle anderen Nutzungsklassen haben 1% oder weniger.

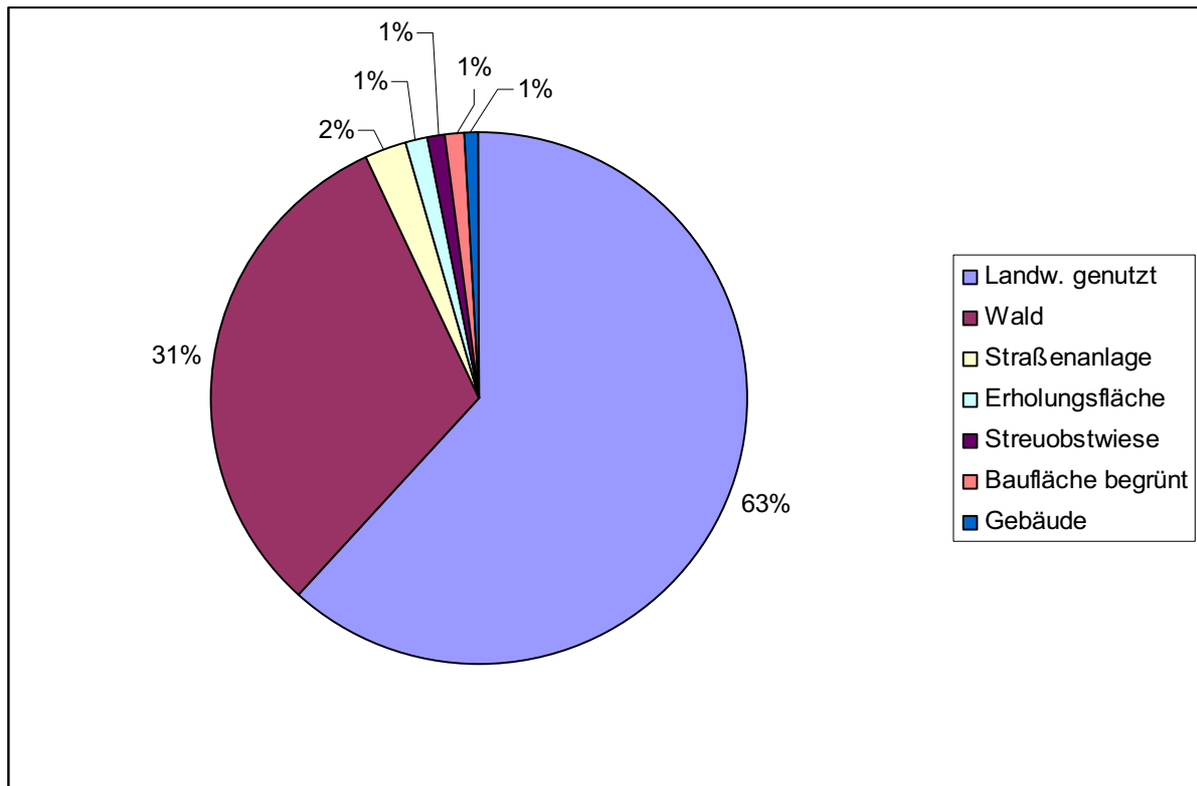


Abb. 1: Prozentueller Anteil der Landnutzungsclassen in der Gemeinde Pischelsdorf. Quelle DKM, Statistik Austria 2001

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

1991 hatte die Gemeinde laut Volkszählung 1.513 Einwohner, 2004 1.641 Einwohner.

Siedlung

Neben dem Gemeindehauptort Pischelsdorf finden sich zahlreiche kleinere Ortschaften bzw. Weiler mit Einzelhöfen an die meist Einfamilienhäuser angrenzen. Die Bauernhöfe sind größtenteils Innviertler Vierseithöfe.

Die Besiedlung und Bebauung erfolgt im Bereich der bestehenden Ortschaften und Weiler. Die vorwiegende Siedlungsform ist das Streusiedlungsgebiet mit Kleinweilern, Einzelhöfen, Siedlungsplittern und Sammelsiedlungen um den Gemeindehauptort. Neben landwirtschaftlichen Gebäuden überwiegen Ein- und Zweifamilienhäuser.

Wirtschaft

Für das Innviertel besteht generell ein geringeres Wirtschaftsniveau als im österreichischen Durchschnitt. Der Abstand zum österreichischen Durchschnitt hat sich hier seit Ende der 80er-Jahre sukzessive vergrößert(1). Der Anteil der Beschäftigten in der Land- und Forstwirtschaft beträgt 16,1 %, im Vergleich dazu liegt der Bundesdurchschnitt bei ca. 5 %. Neben landwirtschaftlichen Betrieben gibt es in der Gemeinde Pischelsdorf Bau- und Möbeltischlereien, Sägewerke, Bauunternehmen, Versicherungen (3 Betriebe), KFZ- und Landmaschinenwerkstätten (6 Betriebe). Erwähnenswert ist ferner ein Golfplatz im Grenzbereich zu Mattighofen.

Verkehr

Die wichtigste Verkehrsverbindung ist die Landesstraße von Gundertshausen nach Mattighofen, welche den Süden des Gemeindegebiets durchquert. Eine niederrangige Straße führt entlang des Engelbaches von S nach N und durchquert dabei fast das gesamte Gemeindegebiet. Höherrangige Straßen (etwa Bundesstraßen) finden sich in N-S Richtung nur außerhalb des Gemeindegebietes, eine Anbindung an das Eisenbahn-Netz existiert nicht.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Das Innviertel ist Teil des Alpenvorlands. Das Alpenvorland ist der geologischen Großeinheit Molassezone zuzuordnen. In diesem jungtertiäres Ablagerungsbecken finden sich mehrere hundert Meter mächtige Sedimente, welche z.T. auch noch von Löß überdeckt sind.

Eine entscheidende Überprägung dieser tertiären Altlandschaft fand im Zuge der Eiszeit durch die Ablagerung von Moränenmaterial statt. Dies führte zur Ausbildung einer Hügellandschaft wie sie für den Nordteil des Südinntaler Seengebiet typisch ist.

Außerhalb der ehemals vergletscherten Bereich kam es zur Ausbildung einer Terrassenlandschaft und in eine Differenzierung zwischen Hoch- und Niederterrassen, welche für die Raumeinheit Neukirchner Platte typisch ist. Diese erstreckt sich als flacher Talboden im Bereich des Engelbaches durch das gesamte zentrale Gemeindegebiet.

Das Inn- und Hausruckviertler Hügelland befindet sich sowohl außerhalb der Zone der ehemaligen Vergletscherung und auch jenseits einer Terrassenlandschaft. Hier ist der tertiäre Untergrund der Molassezone landschafts-prägend und führte zur Ausbildung eine Hügellandschaft.

Dies gilt gleichermaßen für die Raumeinheit Hausruck und Kobernaußerwald, während das Mattigtal wiederum als Terrassenlandschaft anzusprechen ist.

1.2.4 Klima

Das Klima in der Gemeinde entspricht dem in Oberösterreich vorherrschenden Cfb Klimas. Dies bedeutet ein warmgemäßigtes Klima mit relativ gleichmäßig über das Jahr verteilten Niederschlägen und Sommertemperaturen deren Mittelwerte 22°C nicht übersteigen.

Die durchschnittliche Temperatur beträgt im Jahresmittel 7° bis 8° C, das Julimittel etwa 16° bis 18° C.

Für Ibm wird ein Jahresmittel (1901-1950) von 1035 mm angegeben, für Geretsberg ebenfalls 1035 mm, für Straßwalchen 1407 mm, für Braunau 857 mm.

1.2.5 Boden

Je nach geologischem Untergrund sind in der Gemeinde diverse Bodentypen anzutreffen. Aus den Sedimenten der Molassezone entwickelten sich folgende Bodentypen: Wo der Schlier bodenbildend in Erscheinung tritt, findet man Böden aus sandigem oder lehmig-tonigem Ausgangsmaterial. Bei sandigem Ausgangsmaterial entwickelten sich leicht zu bearbeitende Lockersediment- Braunerden, bei lehmig-tonigem Ausgangsmaterial pseudovergleyte Lockersediment-Braunerden, welche zu Tagwasserstau neigen. Als weiteres Substrat finden sich innerhalb der Molassezone Deckenlehme, welche aus äolischen Sedimenten (Staublehm) bestehen. Auf den Deckenlehm findet man entweder pseudovergleyte Lockersediment-Braunerden mit mäßig wechselfeuchten Wasserverhältnissen oder Pseudogleye. Für die Entwicklung der Pseudogleye sind die Dichtlagerung und die sich daraus ergebende Wechselfeuchte sowie die Neigung zur Verschlammung nach Niederschlägen charakteristisch.

Wo der geologische Untergrund durch die glazialen Ablagerungen der Eiszeit gebildet wird (Moränenmaterial) spielt einerseits das Vorhandensein oder Fehlen einer Lößauflage, andererseits das Auftreten von Staunässe in den Bachtälern eine Rolle.

Vorherrschender Bodentyp die mitteleuropäische Braunerde (KUBIENA 1953). Diese zeichnet sich durch hohen Nährstoffgehalt und gute Wasserverhältnisse aus und ist in allen Formen fruchtbar. Der Lehm-Anteil bestimmt die „Schwere“ des Bodens, das heißt seine dichte Lagerung und hohe Wasserhalte-Fähigkeit.

Im Bereich der Terrassenlandschaft, also entlang rezenter oder ehemaliger Fließgewässer sind das Ausgangssubstrat der Bodenbildung v.a. Schotterablagerungen. Im Bereich der Hochterrassen ist darauf eine Löß- und Lehmdecke abgelagert, welche aus äolischen Sedimenten entstanden ist. Die Deckenlehme sind weitgehend entkalkt und neigen gebietsweise zur Oberflächenvernässung (Pseudogley). Im Bereich der Niederterrassen wurde die Feinsedimentdecke bereits wieder durch die Gewässer abgetragen, es sind hier nur mehr die wasserdurchlässigen Schotterkörper vorhanden.

Im Einflussbereich Bäche herrschen Auböden vor, welche durch die rezenten Sedimente der Bäche geprägt sind. In den Tallagen kann es unter dem Einfluss stehenden oder schwach bewegten Grundwassers zur Ausbildung von Reduktionshorizonten mit fahlgrauer Farbe kommen, die man als Gleyhorizont und den ganzen Bodentyp dann als Gley bezeichnet

1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Die natürliche Pflanzendecke ist aufgrund der Höhenlage großflächig als Buchenwald mit lokalen Abwandlungen anzunehmen. Entlang der Bäche Auwälder mit Eschen Eichen bzw. Grauerlen, Schwarzerlen und Weiden im Bereich der Weichen Au.

Die natürliche Pflanzendecke wurde fast zur Gänze durch land- und forstwirtschaftliche Kulturen ersetzt. Naturnahe Vegetationsformen finden sich heute nur mehr in Form der Bach begleitenden Au- und Galeriewälder. Die großen Waldbestände im Gemeindegebiet weisen als Nadelholzdominierte Forste keine naturnahe Artenzusammensetzung auf. Naturnahe Wälder oder Gehölze bzgl. der Artenzusammensetzung sind auf die Kleinwaldflächen im Bereich des landwirtschaftlich intensiv genutzten Bereich beschränkt.

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

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

Teilgebiet 1: Hügellandschaft im Innviertler Hügelland

Das Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Inn- und Hausruckviertler Hügelland“ und umfasst den O-Teil des Gemeindegebietes.

Teilgebiet 2: Talbodenlandschaft mit Siedlungsgebiet und LW-Intensivflächen

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Neukirchner Platte“ und erstreckt sich entlang und v. westlich des Engelbaches in Nord-Süd Richtung im Zentralbereich des Gemeindegebietes.

Teilgebiet 3: Land- und Forstwirtschaftlich geprägte Moränenhügellandschaft

Das Teilgebiet 3 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Südinntertler Seengebiet“ und umfasst den W-Teil des Gemeindegebietes.

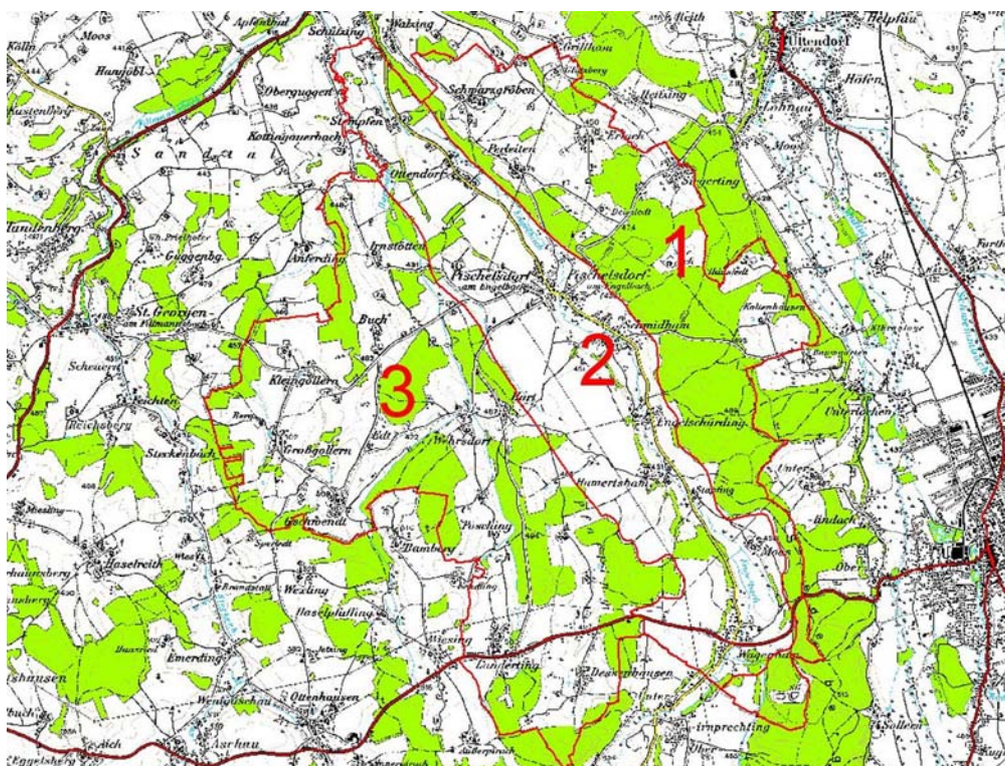


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Hügellandschaft im Innviertler Hügelland

Teilgebiet 2: Talbodenlandschaft mit Siedlungsgebiet und LW-Intensivflächen

Teilgebiet 3: Land- und Forstwirtschaftlich geprägte Moränenhügellandschaft

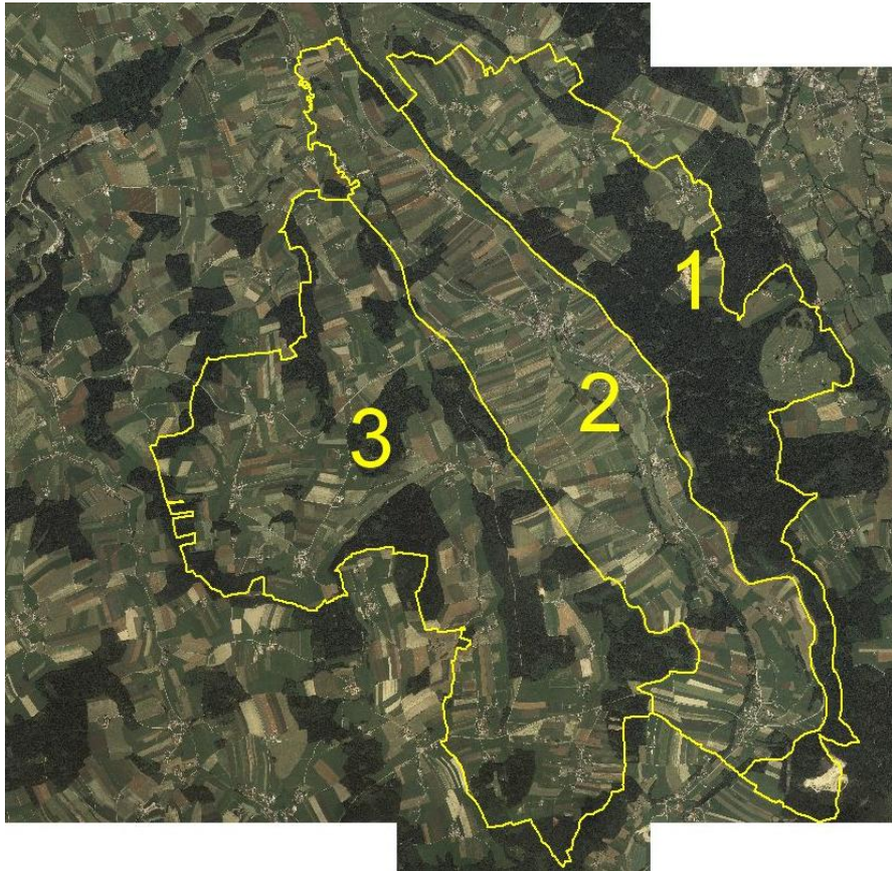


Abb. 3: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofoto

Teilgebiet 1: Hügellandschaft im Innviertler Hügelland

Teilgebiet 2: Talbodenlandschaft mit Siedlungsgebiet und LW-Intensivflächen

Teilgebiet 3: Land- und Forstwirtschaftlich geprägte Moränenhügellandschaft

2.1 Teilgebiet 1: Hügellandschaft im Innviertler Hügelland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Anteil des Waldes an der gesamten TG-Fläche 56 Prozent. • Geschlossene Waldflächen besonders im südlichen, höher gelegenen Bereich. • Keine naturnahen Waldflächen – es überwiegen von Fichte dominierte Intensivwälder.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Etwa 33 Prozent der Teilgebietsfläche sind landwirtschaftlich genutzt. Grünland und Ackerflächen finden sich zu etwa gleichen Teilen.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Hecken • Streuobstbestände im Bereich der Gehöfte.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Fließgewässer • Wenige Teiche mit mittlerer ökologischer Wertigkeit.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Zwei größerer Schottergruben.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelne Gehöfte im Nordteil des Teilgebiets
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Ein von SO nach NW abfallender Rücken, durchschnittliche Geländeneigung ca. 5 Grad, Höhenerstreckung von 420 bis 540 Hm. Starkes Gefälle zum westlich anschließenden Talboden (Terrassenkante?).
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Intensive landwirtschaftliche und forstwirtschaftliche Nutzung.

2.2 Teilgebiet 2: Talbodenlandschaft mit Siedlungsgebiet und LW-Intensivflächen

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelne Kleinwaldflächen, keine zusammenhängenden Waldgebiete. Anteil des Waldes ca. 7 Prozent der gesamten Teilgebietsfläche.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Intensiv genutzte Grünland- und Ackerflächen. • Extensive Streuwiesen im Oberlauf und Quellgebiet vom Engelbach.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Moore im Sinne der Erhebung von KRISAI. Schöne Streuwiesen und Niedermoorreste im östlichsten Oberlauf und Quellgebiet vom Engelbach.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Obstbaumwiesen sind ein bedeutendes Strukturelement außerhalb der geschlossenen Waldgebiete. • Sie bedecken insgesamt 1 Prozent der gesamten Teilgebietsfläche. • Es wurde nur ein Landschaftselement als Kleinstwaldfläche ausgewiesen. • Es wurden einige gut strukturierte Hecken erhoben, welche insgesamt eine Länge von ca. 1 km aufweisen.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung in Richtung Norden. • Engelbach: bildet das Landschaftsprägende Element des Teilgebiets. Im Quellbereich von Streuwiesen begleitet. Der Verlauf offenbar größtenteils begradigt, nur im Oberlauf schön ausgebildete Mäander. • Hartbach: größtenteils begradigter Verlauf, einzelne Reste von schönen Mäandern und gut ausgebildeter Begleitvegetation. Oberlauf offenbar unterirdisch verrohrt.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Das vorliegende Teilgebiet stellt das Hauptsiedlungsgebiet dar. • Hauptort mit Kirchen, Gasthaus, Lebensmittelladen, Bäcker und zahlreichen Einfamilienhäusern. • Landwirtschaftliche Gehöfte, Streusiedlungen, Weiler.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Flache Tallandschaft, durchschnittliche Geländeneigung nur ca. 2 Grad. Sanft nach NW geneigt. • Deutlich in Nieder- und Hochterrasse differenziert.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Intensive Landwirtschaftliche Nutzung, Entwässerung bestehender Feuchtflächen.

2.3 Teilgebiet 3: Land- und Forstwirtschaftlich geprägte Moränenhügellandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Anteil des Waldes an der gesamten TG-Fläche ca.35 Prozent. • Waldflächen jeweils in den steileren Geländebereichen. • Keine naturnahen Waldflächen – es überwiegen von Fichte dominierte Intensivwälder.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Großteils intensive Grünlandwirtschaft, kein Ackerland.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Moore
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Hecken • Streuobstbestände im Bereich der Gehöfte auf ca. 1% der Teilgebietsfläche.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Nur Oberlauf des Hartbachs innerhalb des vorliegenden Teilgebiets, zum überwiegenden Teil unterirdisch verrohrt. • Zahlreiche Teiche und Weiher, diese zum Teil sehr naturnah
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelne Gehöfte
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 420 und 530 m üNN. • Von S nach N abfallende Rücken als Ausläufer .
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Intensive landwirtschaftliche Bewirtschaftung, Verrohrung von Bächen.

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Gemeinde Pischelsdorf hat Anteil an fünf Raumeinheiten im Sinne von NaLa, welches sich geologisch und geomorphologisch unterscheiden. Einerseits gibt es im Westen im Bereich des Südinntvierter Seengebiets eine Überprägung durch den ehemaligen Gletscher und die Ablagerung von Moränen, andererseits liegt im Talboden des Engelsbaches eine Terrassenlandschaft vor (Neukirchner Platte) mit markant ausgebildeten Terrassenkanten und Differenzierung in Hoch- und Niederterrasse. Zuletzt sind die tertiären Ablagerungen im Bereich des östlichen Höhenrückens (Raumeinheit Inn- und Hausruckviertler Hügellandschaft) landschaftsprägend.

In der gesamten Gemeinde ist die intensive landwirtschaftliche Nutzung prägend. Nur die etwas stärker geneigten Flächen sind bewaldet.

Streuobstwiesen sind überall weit verbreitet.

Die Fließgewässer der Gemeinde sind der Hartbach und der Engelbach. Beide sind abschnittsweise stark verbaut, begradigt, tw. unterirdisch verrohrt. Andererseits finden sich noch Reste mit naturnaher Linienführung und gut ausgebildeter Uferbegleitvegetation.

Wichtige Landschaftselemente sind die zahlreich vorhandenen Teiche, welche tw. nur extensiv oder nicht als Fischteiche genutzt werden und daher auch wichtige Laichgewässer für Amphibien darstellen.

Die Siedlungsstruktur ist durch den Gemeindehauptort Pischelsdorf und einige Einfamilienhaussiedlungen geprägt. Ansonsten Einzelgehöfte bzw. Weiler mit angebauten Einfamilienhäusern.

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	3.285 ha	100 %
davon		
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	2.119 ha	64 %
Fläche erhobene Bestandestypen	1.167 ha	36 %
Bauland	88 ha	3 %

Tab. 2: Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.

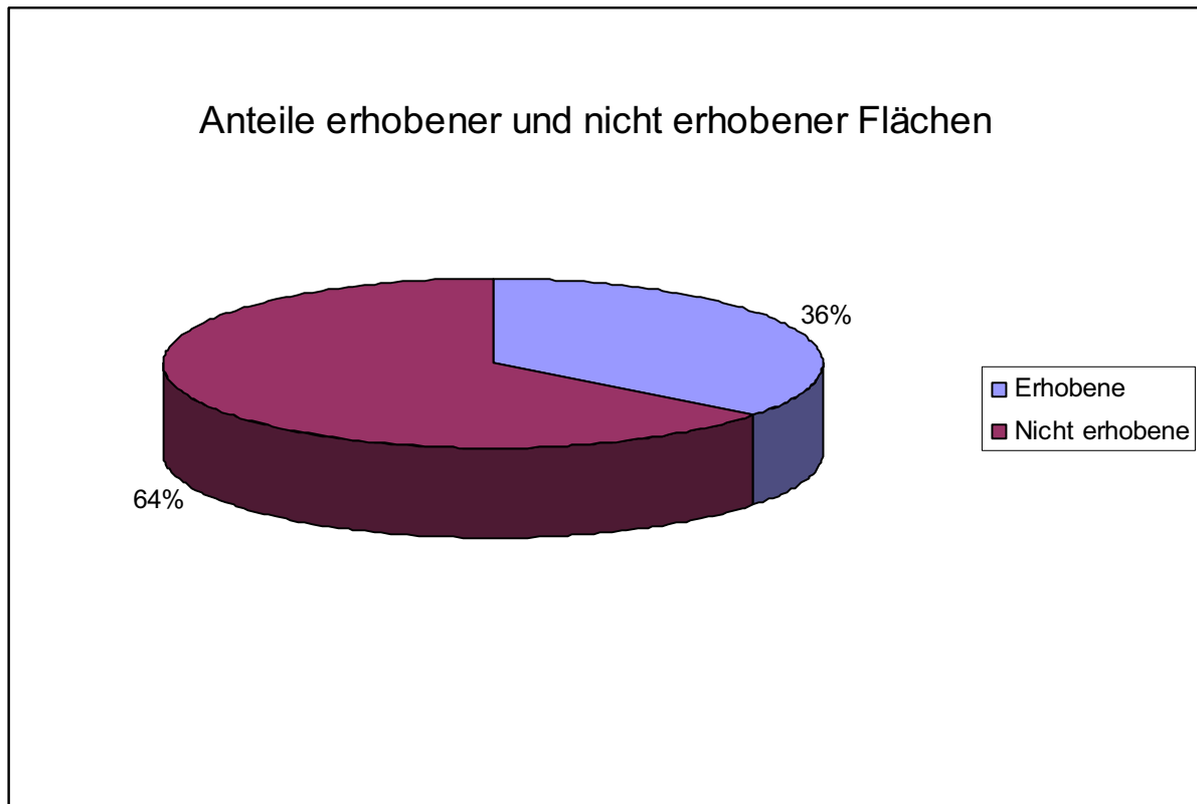


Abb. 4: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße	Anteil an der ges. Gemeindefläche
Nadelwald/Nadelholzforst	5247914 ha	16,0%
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	4600451 ha	14,0%
Laubwald/Laubholzforst	845419 ha	2,6%
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	3810 ha	0,0%
Uferbegleitgehölz	19393 ha	0,1%
Heckenzug	8681 ha	0,0%
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	298338 ha	0,9%
Markanter Einzelbaum	44 ha	0,0%
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	21935 ha	0,1%
Großröhricht und Schilfröhricht	5658 ha	0,0%
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	2156 ha	0,0%
Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe	17727 ha	0,1%
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	30830 ha	0,1%
Grünland-Sondernutzung	469531 ha	1,4%
Stehendes Gewässer	35110 ha	0,1%
Fließendes Gewässer	45372 ha	0,1%
Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung	91686 ha	0,3%

Tab. 3 Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

In der Gemeinde Pischelsdorf wurden kaum naturschutzfachlich wertvolle Flächen gefunden. Dies lässt sich durch die intensive landwirtschaftliche Bewirtschaftung, welche zu großflächigen Entwässerungen führten erklären. Überraschenderweise konnte aber an einem Quellbach des Engelbaches eine wertvolle Streuwiese, Schilfröhrichte sowie ein besonders unverfälschter Bachabschnitt mit schönen Mäandern und gut ausgebildetem Uferbegleitgehölz entdeckt werden.



Abb. 5: Blick auf die Streuwiesen am Engelbach-Oberlauf

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Der allgemeinen Intensivierung der Landwirtschaft fielen auch in der Gemeinde Pischelsdorf die meisten Feuchtflächen zum Opfer. Wie erwähnt finden sich bedeutende Vorkommen im Oberlauf des Engelbaches. Diese sollten unbedingt geschützt bzw. ausgeweitet werden.

Trocken- und Magerstandorte sind auf Straßen- und Feldwegsböschungen beschränkt, ehemals gemähte Magerrasen wurden aufgeforstet. Eine Erhaltung von Magerstandorten wird nur durch Förderungsmaßnahmen seitens der öffentlichen Hand möglich sein.

Die vorhandenen Waldgesellschaften sind durchwegs durch einen standortsfremd hohen Anteil an Fichten gekennzeichnet. Es sollte daher auf die Förderung standortsgerechter Laubbaumarten Augenmerk gelegt werden.

Die Begradigungen und Verrohrungen besonders am Hartbach, abschnittsweise auch am Moosbach bietet natürlich zahlreiche Möglichkeiten einer naturnahen Gewässergestaltung.

4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1 Datengrundlagen

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 05.07.2001 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhemodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

Gemeinde Pischelsdorf

- Flächenwidmungsplan Pischelsdorf, Baulandausweisungen, nicht rechtsgültig.

4.2 Literaturverzeichnis

AUBRECHT G. & M. BRADER (2003): Atlas der Brutvögel Oberösterreichs. — Denisia 07: 1-543.

DIGITALES OBERÖSTERREICHISCHES RAUM-INFORMATIONEN-SYSTEM [DORIS]. [URL: <http://doris.ooe.gv.at> besucht am 22.1.06].

VAN HUSEN; DIRK (1987) Die Ostalpen in den Eiszeiten. Geologische Bundesanstalt Wien.

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

MUCINA L., G. GRABHER und T. ELLMAUER (Hrsg.; 1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs Teil I bis III. - Gustav Fischer Verlag Stuttgart - New York.

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.

UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Kartierung ausgewählter Kulturlandschaften Österreichs. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien.

4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at> [besucht am 20.04.06].
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm> [besucht am 20.04.06].
- Internet-Abfrage GENISYS - Geographisches Naturschutz-Informationssystem: <http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/> [besucht am 20.04.06].
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at/> [besucht am 20.04.06].
- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft) <http://bfw.ac.at/300/1207.html> [besucht am 11.8.05].
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at/> [besucht am 20.04.06].
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at> [besucht am 20.04.06].

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Schön ausgebildeter Schwarzerlen-Galeriewald am Hartbach (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 2: Eichen auf markanter Geländeböschung (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 3: Dichter Bestand von Flutendem Hahnenfuß am Engelbach (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 4: Großer Teich mit ausgeprägtem Groß-Seggen-Bestand (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 5: Teich mit schön ausgebildetem Seerosen-Bestand (Foto: Mag. Thomas Anzböck)

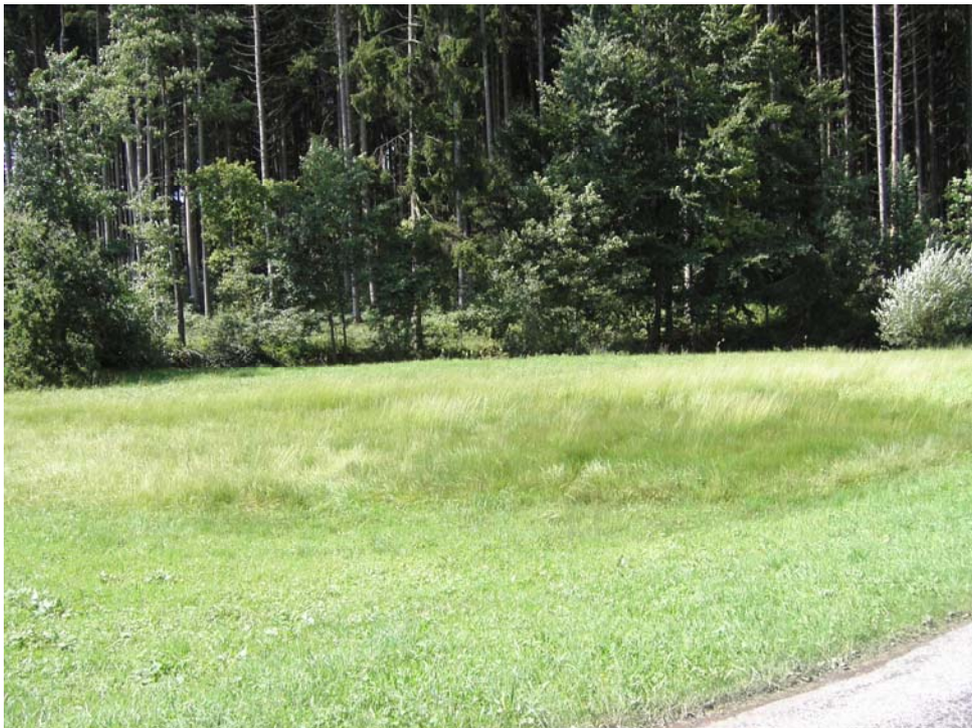


Abb. 6: Vernässung in Fettwiese (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 7: "Übergelaufener" Drainagegraben (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 8 Weiher mit gut ausgebildeten Ufer-Begleitgehölzen (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 9: Völlig begradigter Abschnitt vom Hartbach (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 10: Steinbruchgelände bei Aich (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 11: Retentionsbecken mit Sumpfvvegetation (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 12: Mühle bei Stapfing am Engelbach (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 13: Schilf und Hochstauden am Engelbach-Oberlauf (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 14: Kohldistelwiese am Engelbach-Oberlauf (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 15: Mäander im Galeriewald am Engelbach-Oberlauf (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 16: Schilf und Streuwiese am Engelbach-Quellbereich (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 17: Böschung mit Großer Fetthenne (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 18: Aufforstung vom Steinbruchgelände mit Schwarzerlen (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 19: Naturferner Löschteich bei Dessenhausen (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 20: Geländeböschung mit 3 Eichen (Foto: Mag. Thomas Anzböck)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

Gemeinde: **40432 Pischelsdorf am Engelbach**

Bezirk: **Braunau**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	217	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich siehe Foto 22 von einem schwach ausgebildetem Röhricht aus Rohrkolben gesäumt; zwei Weiden das Wasser eher trüb kein Fischbesatz erkennbar. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	139	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Zur Gänze von mit Flatter-Binse gesäumt; zahlreiche Teichfrösche; Maschendrahtzaun; keinerlei Gehölze. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Vorkommen von Seerosen, etwa rechteckiger Grundriss, schmaler Streifen mit Juncus filiformis und Juncus effusus. Am Ende ein Gebüsch aus Traubenkirsche. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	506	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Weiher ohne randliche Sumpflvegetation, Böschungen teilweise betoniert, mit einem Holzsteg, randliche Gehöl: Schwarzerlen mit einer Höhe bis 25 m Gesamtzustand naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	1532	Länge in m:	766
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Drainagegraben Bach mit Gehölzgruppen, ansonsten von Rohrglanzgras bestanden. Hohe Deckung von Mähdesüß; an einer Stelle ein Sumpf mit Großseggen und einzelnen Gehölzen: Salweide und Schwarzerlen. Gewässererfassungspunkt 1.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	288	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzgruppe; Pappel Höhe ca. 20 Meter zusätzlich Schwarzerlen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	47	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eichen mit einer Höhe von ca. 20 Meter entlang einer Böschung.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	448	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich mit Forellenbesatz. Randliche Vegetation Fettwiese keine Sumpfpflanzen Schwarzerlen. Gesamtzustand naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	1474	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Großer Fischteich; von Schwarzerlen umgeben; Höhe bis 12 Meter; zum Erhebungszeitpunkt kein Fischbesatz Bewuchs mit Wasserpflanzen macht einen sehr naturnahen Eindruck, das Wasser klar, wird von mehreren Drainagegräben gespeist. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	1405	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Eine Feuchtfäche mit hoher Deckung von Waldsimse und anderen Sumpfpflanzen. In einer flachen Geländesenke zusätzlich häufig Mähdesüß, wird beweidet.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	543	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich; etwa rechteckiger Grundriss; randlich von Hochstauden bestanden; teilweise Rohrglanzgras; Beschattung durch eine Winterlinde, diese ca. 30 Meter hoch, am N-Ufer ans Wasser gebautes Holzhäuschen. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	872	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich mit Fischbesatz, naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	682	Länge in m:	341
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Bach gut ausgebildete Begleitvegetation mit Schwarzerlen. oberhalb der Straße aufgestaut (Teich 14). Gewässerfassungspunkt 2.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	386	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Aufstau von Bach Flnr. 13. Am Ende von Schwarzerlen und Eschen umgeben, keine Sumpfvvegetation, keine Wasserplanzen, Wasser klar. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	2645	Länge in m:	326
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz Schwarzerlen mit einer Höhe von ca. 20 Meter Siehe Foto; zusätzlich eine Eiche mit 25 Meter Höhe; entlang des Engelbaches.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	1809	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Eichen mit einer Höhe von ca. 20 Meter; entlang einer Böschung; die Krautschicht dicht mit Hochstauden (Brennnesseln, Mähdesüß) bewachsen; zusätzliche Arten Vogelkirsche und Esche, der weitere Verlauf der Böschung mit Fettwiese bestanden, hier häufig Acker Kratzdistel. Zahlreiche Hochstauden; Aufforstung mit Fichte und Bergahorn.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	20212	Länge in m:	10106
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Engelbach beim Zusammenfluss mit Grenzbach aufgestaut; ansonsten langsam fließend; Bachbett ca. 2 bis 3 Meter breit; Vorkommen von kleinen Fischen; das Wasser stark eutrophiert; starker Algenbewuchs. Bis zu eine Meter tief, starker Bewuchs mit Wasserpflanzen, etliche Begleitgehölze aus Schwarzerlen; in dem Bereich rela stark mäandrierend, oberhalb von Pischelsdorf begradigt, aber mit gut ausgebildeter Begleitvegetation aus Schwarzerlen; diese bis zu 20 Meter hoch, Ufer-Böschungen zusätzlich mit Mähdesüß und Blutweiderich bewachsen. Gewässerfassungspunkt 3,4,5.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Feldgehölz mit hoher Deckung von Weißdorn und Schwarzem Holunder.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	196	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich mit Maschendrahtzaun eingezäunt. Karpfenbesatz und Goldfische, Rohrkolben-Bestand, zusätzlich Seerosen. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	699	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Großer Teich; von Rohrglanzgras u. diversen Binsen gesäumt; vereinzeltes Vorkommen von Laichkraut. Keine Gehölze, der nördliche Bereich mit einem ca. 3 bis 4 Meter breitem Flatter-Binsen-Sumpf. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	777	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Naßfläche in der Fortsetzung vom Teich hohe Deckung von Scirpus sylvatica zerstreutes Vorkommen von Kohldistel, ansonsten Fettwiesenarten.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich, wirkt sehr naturnahe, mit schönem Seerosen-Bestand zusätzlich Rohrkolben und Korb-Weide, wahrsch. kein Fischbesatz siehe Foto.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	402	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich mit schmaler randlicher Sumpfvvegetation aus Flatter-Binse mit Hausenten und Karpfenbesatz; eine Hasel am S-Ende; ansonsten keine Gehölze. Gesamtzustand naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	638	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich mit Karpfenbesatz randliche Gehölze: Korb-Weide, Fichte, Salweide; minimale randliche Sumpfvvegetation das Wasser anscheinend stark eutrophiert; mit einem Wild-Maschendrahtzaun abgezäunt Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	802	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eichen und Traubenkirsche; Unterwuchs mit hoher Deckung von Brombeeren.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	117	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr kleiner Teich oder Weiher zum Erhebungszeitpunkt zur Gänze mit Wasserlinsen bedeckt; keine randliche Sumpfvvegetation, kleinere Fichten als Ufer-Begleitgehölz; Fichten ca. 3 meter hoch. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	22	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	weitausladende Krone, hochschäftig, BHD 1,3 m.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	22	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Baumgruppe aus Schwarzerlen mit einer Höhe von ca. 20 Meter.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	286	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Weiher mit Laichkraut Bestand; minimale randliche Sumpfvvegetation der Aushub als Hügel neben dem Weiher abgelagert, mit einer eine kleinen Purpurweide. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	186	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Weiher in Fettwiese, wird von Drainagegraben gespeist, randliche Sumpfvvegetation Flatter-Binse, Kohldistel - Gänze von Wasserlinsen bedeckt. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	1000	Länge in m:	500
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	ein Drainagegraben entlang der Siedlung mit dichtem Bestand von Mähdesüß. Gewässererfassungspunkt 6.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	1105	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Naßfläche dichtes Vorkommen von Glyceria plicata weiters häufig Kriechender Hahnenfuß Eleocharis palustris siehe Foto.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	1630	Länge in m:	815
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach langsam fließend, Vorkommen von Wasserstern, zum Erhebungszeitpunkt über einen Meter tief, etw oberhalb der Straße ein kleiner Rückstau, ansonsten relativ naturnahe. An sich in Drainagerohren unterirdisch verlaufend, aufgrund vorangegangener Niederschläge oberirdischer Anteil, s. Foto. Oberlauf vom Hartbach. Gewässererfassungspunkt 7.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	19	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Gehölzgruppe aus Meter ca 15 m hohen Schwarzerlen zusätzlich Traubenkirsche Grauweide Vogelkirsche innerhalb des Gehölzes oberirdischer Bereich des Baches mit leichtem Rückstau Jagdansitz.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	447	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich randlich mit Gehölzen: Schwarzerlen, Weiden und Traubenkirsche, schmale randliche Sumpfvvegetation Sumpfschwertlilie, Großseggen, Blutweiderich schwacher bis kein Fischbesatz siehe Foto 08. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	13089	Länge in m:	4363
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Hartbach, am Erhebungspunkt völlig begradigt mit gleichmäßigen Böschungen aus Fettwiese siehe Foto. Bachbett mit ca. einem Meter breiter Sohle, naturnah, steinig. Der Unterlauf mit schönen Mäandern und gut ausgebildeten Ufer-Begleitgehölzen (Schwarzerlen). Siehe Foto1. Gewässererfassungspunkt 8.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	1149	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche nach Auskunft des Bauern früher Schotterabbau; bis 20 meter hohe Eichen, Birken und Linder zusätzliche Gehölze: Traubenkirsche, Holunder, Vogelbeeren, Weißdorn und Hainbuche.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	523	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ziemlich naturnaher Teich mit Vorkommen von Teichrose und Seerosen, im Bereich eines eingezäunten Privatgrundstücks, die umgebende Krautschicht normaler Rasen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	382	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	31	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz ca. 15 Meter hoch aus einer Eiche, Traubenkirsche nur im Unterwuchs beigemischt.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	353	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Extrem langgestreckter Teich, keine Gehölze, randliche Vegetation mit Rohrglanzgras zusätzlich weitere Sumpfpflanzen: Blutweiderich, Mähdesüß; relativ seicht mit einem Abfluss, dieser größtenteils unterirdisch, zum Erhebungszeitpunkt auch oberirdisch fließend (s. Bach 31) Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	270	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Feldgehölz, hohe Deckung von Schlehen; zusätzliche Arten Pfaffenkäppchen, Holunder, Traubenkirsche, Vorkommen einer Dorngrasmücke-wichtiges Landschaftselement.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Traubenkirsche zusätzlich Holunder und Schlehe.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	2720	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Artenreiche Hecke mit hoher Deckung von Traubenkirsche (ca. 90% Deckung), zusätzlich Pfaffenkäppchen und Schlehen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	2096	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Artenreiche Hecke mit hoher Deckung von Traubenkirsche (ca. 90% Deckung), zusätzlich Pfaffenkäppchen und Schlehen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	872	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	sehr ähnlich wie 48 und 47, zusätzliches Vorkommen von Zitterpappeln.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	648	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baureihe und Hecke mit bis 15 meterhohen Eichen zusätzlich Traubenkirsche.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	411	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzgruppe aus Eiche, Traubenkirsche und Schlehen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	1129	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gehölzreihe aus bis 10 Meter hohen Traubenkirschen, zusätzliche Hasel und Schlehen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	2156	Länge in m:	225
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Aufforstung mit Schwarzerlen-Arten Sumpffläche hohe Deckung von Phalaris arundinacea, Galeopsis speciosa				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	1383	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	ein Teich teilweise von Fettwiese, teilweise von Eschen und Schwarzerlen umgeben. Nutzung als Fischteich fraglich. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	2233	Länge in m:	296
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich, starke Beschattung durch den angrenzenden Laubwald zum Erhebungszeitpunkt Baggerarbeiten in Gange Gesamtzustand eher naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	433	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich randlich mit Birken und Hasel, Entenbesatz und Karpfenbesatz, minimaler randliche Sumpflvegetation Gesamtzustand naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	194	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischzuchtanlage rechteckige Becken, starker Durchfluss, Forellenbesatz, der südliche Ende mit den Thujen-Bestand Gesamtzustand naturfern. Gesamtzustand naturfern				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	428	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Retentionsbecken mit Sumpflvegetation bestanden, einzelne Horste von Rohrglanzgras, die Böschungen mit Himbeeren, Brombeeren und Landschilf bestanden, weiters hohe Deckung von diversen Hochstauden. Gesamtzustand naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	278	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Teich inmitten von Fettwiese gelegen; Randbereiche bestanden von bis 7 Meter hohen kleineren Weide Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	24173	Länge in m:	699
Bestandestyp:	0602 Abbaufächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Steinbruch: Einzelne Tümpel auch innerhalb der Steinbruchs randlich mit Purpurweiden und vereinzelt Schwarzerlen bestanden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	146	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ein sehr kleiner Tümpel, keinerlei Beschattung vereinzelt Flatter-Binse ansonsten randlich mit Fettwiese. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Sumpfwiese bei Siegerting entlang des Drainagebaches Vorkommen von einer 15 m hohen Birke sowie 10 m hohen Traubenkirschen. Vegetation von Rohrglanzgras dominiert; in Bachnähe höhere Deckung von Großsegg und Mähdesüß.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	518	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	ein Tümpel Aufstau des Drainagebaches zum Erhebungszeitpunkt zur Gänze mit Wasserlinsen bedeckt, minimale randliche Sumpfvegetation, keine Gehölze. Gesamtzustand naturmah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	643	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich von zahlreichen Gehölzen umgeben; hauptsächlich Weiden zusätzliche Traubenkirsche und Schwarzerle durch Aufstau des Drainagegrabens. Gesamtzustand naturmah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	19494	Länge in m:	1343
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Große Terrassen-Böschung südlich vom Ort Pischelsdorf, großteils mit Fettwiese bestanden, wahrscheinlich tv beweidet.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	268	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	ein Teich extrem klares Wasser, in einem eingezäunten Gelände, am Oberrand Röhrriech mit Schilf und Rohrglanzgras randlich mit Schwertlilien, im Bereich des eingezäunten Schulgeländes. Gesamtzustand naturmah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	4276	Länge in m:	331
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Forellenteich unterhalb ein kleines (Spielzeug-)Mühlrad siehe Foto, keine Gehölze, keine Sumpfpflanzen. Gesamtzustand naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	212	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grabenbach mit Schilf bewachsen. Gewässerfassungspunkt 9.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	1150	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0302 Großröhrriech und Schilfröhrriech				
Charakteristik:	Schilfbestand, zusätzlich Grauweiden-Gebüsche, Traubenkirsche unmittelbar am Bach eine sehr kleiner Teich mit Jung-Fischbesatz, die Ufer frisch gemäht.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	10685	Länge in m:	1136
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Kleinwaldfläche mit Schwarzerlen und Eichen, Höhe der Bäume bis ca. 25 Meter von ausufernden Bach zum Erhebungszeitpunkt überflutet. Die Randbereiche mit Grauweiden bestanden, insgesamt eine sehr naturnahe Fläche, evtl. ein verlandetes Gewässer, aufgrund des dichten Gehölze-Bestandes nicht begehbar.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	7603	Länge in m:	425
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Kohldistel-Wiese bzw. Streuwiese siehe Fotos, abgesehen von Kohldistel relativ hohe Deckung von Mähdesüß teilweise auch Vorkommen von Sumpfdotterblume; einzelne oberflächliche Drainagegräben; hohe Deckung von Seggen kontinuierlich Übergänge in die angrenzenden Fettwiese.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	1202	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Typisch ausgebildete Streuwiese bzw. Kohldistel-Wiese hier auch das typisch häufige Vorkommen von Pfeifengras, daneben sind die häufigen Arten Kohldistel, Wiesenknopf und Blutweiderich.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	1548	Länge in m:	774
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Seitenbach vom Engelbach; auf Höhe einer Streuwiese extrem naturnah, keinerlei Verbauung. Gewässerfassungspunkt 10.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	4508	Länge in m:	523
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Weitere Streuwiese im Oberlauf des Baches hohe Deckung von Schilf, sehr hohe Deckung von Mähdesüß und Kohldistel siehe Fotos.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	632	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Straßen-Böschung mit ungemähter Fettwiese bis Glatthafer-Wiese, hier Vorkommen von Sedum maximum.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	27756	Länge in m:	652
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	17727	Länge in m:	618
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche: Verbuschung mit Birke und Schwarzerlen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	67513	Länge in m:	1177
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	3296	Länge in m:	435
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Graben bei Dessenhausen; Hochstauden (Brennnesseln) und Großseggen Böschung mit Fettwiese bestanden (siehe Foto); ein Teil der Böschungen auch mit Mähdesüß; im Graben bis 20 meter hohe Pappeln sowie etwas niedrigere Schwarzerlen und Eschen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	243	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Rechteckig betonierter Löschteich mit Goldfischbesatz von Maschendrahtzaun abgegrenzt Gesamtzustand naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	3094	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Markante Geländeböschung, mit Fettwiese und Himbeeren bestanden, drei markante Eichen siehe Foto 23.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	562	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich im Privatgarten macht einen sehr naturnahen Eindruck am Waldrand mit Schwarzerlen Vorkommen von Seerosen und Froschbiß. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	511	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke mit bis 5 m hohen Schwarzerlen und einzelnen Weiden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	2135	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit einer Insel; keine randliche Sumpfvvegetation; Karpfenbesatz Böschungen durch Holzplanken un teilweise Steinen verstärkt; markante Insel mit Fichten und Weiden bestockt. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	2814	Länge in m:	251
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Randliche Vegetation Übergang zu Walrand mit hoher Deckung von Hochstauden vor allem Kohldistel sowie einzelne Weiden, Eschen und Schwarzerlen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	441	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Rückstau des Baches bzw. von Seitenarm des Baches versorgt dicht mit Schwarzerlen bestanden so weit erkennbar kein Fischbesatz keine aktuelle Nutzung. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	881	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich am Waldrand besteht aus oberen und unteren Teich; starke Beschattung; Karpfenbesatz. Randliche Vegetation Fettwiese mit Schwarzerlen recht großflächige Fischteiche siehe Foto. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	16	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	kleiner Tümpel, Plastikmüll abgelagert; Randliche Vegetation mit Rohrglanzgras. Rohrkolben und Großseggen minimale Rest-Wasserfläche von Wasserlinsen bedeckt. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	94	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sumpfvvegetation entlang eines Drainagegrabens, hohe Deckung von Binsen, Großseggen und Rohrglanzgras. Gewässerfassungspunkt 11.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	2925	Länge in m:	975
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	schmaler Bach zum Erhebungszeitpunkt etwa. 0,5 m breit mit einzelnen Schwarzerlen im Bereich der Tümpel. Gewässerfassungspunkt 12.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	1259	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Extensive Wiese Verbuschung mit Eschen mit einer Höhe bis zwei Meter				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	1344	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Baumreihe aus Hasel und Traubenkirschen, am unteren Ende eine 25 m Meter hohe, große Eiche.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Zum Erhebungszeitpunkt extrem niedriger Wasserstand von diversen Weide, Birken und Eichen umrandet. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	9149	Länge in m:	500
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Etwas feuchtere Wiese, mit zerstreutem Vorkommen von Kohldistel, gemeinsam mit der angrenzenden Fettwiese genutzt.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	1481	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr großflächiger Fischteich. Randliche Vegetation mit schmalen Streifen aus Großseggen und Rohrkolben relativ naturnah, Karpfenbesatz. Schwarzerlen mit einer Höhe bis sechs Meter, zusätzlich eine größere Pappel siehe Foto.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	2537	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	weiterer Weiher, sehr groß siehe Foto, keine randliche Sumpfvvegetation-Fettwiese reicht bis zum Ufer, Karpfenbesatz. Fischerhäuschen. Gesamtzustand naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	3331	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fläche mit Reitgras beginnende Verwaldung mit Fichten und Schwarzerlen laut DKM eine Streuwiese: zum Erhebungszeitpunkt Planierungsarbeiten.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Tümpel; Wasseroberfläche zur Gänze mit Wasserlinsen bedeckt, nach S eine Verlandungszone, hier Großseggen und Igelkolben. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	2334	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich sehr langgestreckt; von etwas erhöhten Böschungen umgeben; diese von Brennesseln, Rohrglanzgras, Himbeeren und diversen Hochstauden bestanden ansonsten randliche Ufervegetation mit Schwarzerlen, zahlreiche Stockenten. Am Nordrand in einen Waldbinsensumpf übergehend. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	366	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Großseggen Bestand entlang eines Drainagegrabens, nach N in eine Gehölzreihe aus Schwarzerlen übergehe diese bis sechs meterhoch. Gewässerefassungspunkt 13.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	5336	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtwiese mit hoher Deckung von Flatter-Binse und Kohldistel nach Westen kontinuierlich Übergang in Fettwiese nach Osten scharfe Grenze zur angrenzenden Fettwiese.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	1946	Länge in m:	242
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	10450	Länge in m:	447
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	6248	Länge in m:	338
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	25615	Länge in m:	885
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	28374	Länge in m:	982
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	58241	Länge in m:	1106
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	1815	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	5496	Länge in m:	397
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	6619	Länge in m:	331
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	530	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	277691	Länge in m:	5274
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	1521	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	1716	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	2376	Länge in m:	274
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	609	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	6044	Länge in m:	886
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz Schwarzerlen mit einer Höhe von ca. 20 Meter Siehe Foto; zusätzlich eine Eiche mit 25 Meter Höhe; entlang des Engelbaches.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	1229	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	2746	Länge in m:	310
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	6555	Länge in m:	525
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	600	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	3943	Länge in m:	396
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	2027	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	1469	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	365	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	1716	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	17999	Länge in m:	655
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	119394	Länge in m:	1774
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	2231	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	2345	Länge in m:	291
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	2498	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	1996	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	1674	Länge in m:	277
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	877	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	19815	Länge in m:	610
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	209846	Länge in m:	2809
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	2234	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	3938	Länge in m:	380
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	3652	Länge in m:	493
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	2368	Länge in m:	328
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	1979	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	1627	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	279335	Länge in m:	2562
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	330499	Länge in m:	2361
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	2122	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	3534	Länge in m:	291
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	3497	Länge in m:	309
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	946	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	832	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich mit Grauweiden. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	1537	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	1324389	Länge in m:	10822
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	5366	Länge in m:	608
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	7655	Länge in m:	476
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	1539	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	20553	Länge in m:	682
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	51895	Länge in m:	1009
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	2850	Länge in m:	298
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	1963	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	6499	Länge in m:	422
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	9307	Länge in m:	514
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	1153	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	1725	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	7083	Länge in m:	452
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	184016	Länge in m:	3080
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	28817	Länge in m:	813
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	165	Fläche: in m ²	42104	Länge in m:	2091
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	2261	Länge in m:	306
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	6956	Länge in m:	470
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	17014	Länge in m:	571
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	7591	Länge in m:	398
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	4985	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	3880	Länge in m:	389
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	1271	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	1892	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	3214	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	42675	Länge in m:	979
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	1197	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	2251	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	40473	Länge in m:	1301
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	1164	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	564	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	1066	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	1267	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	887	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	2602	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	370403	Länge in m:	6278
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	527	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	640	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Oberlauf eines kleinen Baches, von Schwarzerlen bestanden. Breite des Bachbettes unter 1 m. Gewässerfassungspunkt 14.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	5443	Länge in m:	288
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	2678	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	681	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	3406	Länge in m:	381
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	1652	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	1608	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	1384	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	3778	Länge in m:	401
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	1387	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	2426	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	4424	Länge in m:	345
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	2712	Länge in m:	304
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	3296	Länge in m:	287
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	779	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	1850	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	7506	Länge in m:	449
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	2015	Länge in m:	230
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	2145	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	5031	Länge in m:	417
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	2355	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	2805	Länge in m:	289
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	3739	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich durch Austau eines Darinagegrabens, keine randliche Sumpflvegetation. Gesamtzustand naturfer				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	465878	Länge in m:	3267
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	213	Fläche: in m ²	16128	Länge in m:	535
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	4608	Länge in m:	268
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	988	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	216	Fläche: in m ²	3439	Länge in m:	291
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	23696	Länge in m:	851
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	33275	Länge in m:	1100
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	173228	Länge in m:	2721
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	241876	Länge in m:	4977
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	5955	Länge in m:	465
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	2141	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	2908	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	1059	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	2452	Länge in m:	279
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	1212	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	1741	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	74219	Länge in m:	2945
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	587996	Länge in m:	5400
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	996	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich, zur Gänze von Laub-Nadelwald umgeben, keine randliche Sumpfvvegetation, wird vom Bach Nr. 5 gespe Gesamtzustand naturmah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	197389	Länge in m:	2367
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	148818	Länge in m:	1938
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	148553	Länge in m:	1998
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	287090	Länge in m:	4356
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	4008	Länge in m:	365
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	26213	Länge in m:	729
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	77367	Länge in m:	1163
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	439433	Länge in m:	4305
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	2249	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	2524	Länge in m:	230
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	793	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	242	Fläche: in m ²	6254	Länge in m:	519
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	2272	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	244	Fläche: in m ²	7391	Länge in m:	1295
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	2442	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	10803	Länge in m:	701
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	13838	Länge in m:	990
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	7725	Länge in m:	513
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	2986	Länge in m:	310
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	3642	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	17704	Länge in m:	825
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	1917	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	3980	Länge in m:	294
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	1884	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	9415	Länge in m:	699
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	2278	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	14413	Länge in m:	759
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	1133	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	1733	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	1571	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	2043	Länge in m:	325
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	402	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	2 Fischteiche Gesamtzustand naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	1882969	Länge in m:	9798
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	109358	Länge in m:	1595
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	481701	Länge in m:	6813
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	1188	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	2732	Länge in m:	392
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	276	Fläche: in m ²	499	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	277	Fläche: in m ²	1320	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	278	Fläche: in m ²	3494	Länge in m:	369
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	279	Fläche: in m ²	1523	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	280	Fläche: in m ²	492	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	281	Fläche: in m ²	804	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	282	Fläche: in m ²	11195	Länge in m:	519
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	283	Fläche: in m ²	76525	Länge in m:	1507
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	284	Fläche: in m ²	64137	Länge in m:	1068
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	285	Fläche: in m ²	607754	Länge in m:	5050
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	286	Fläche: in m ²	519	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich im Randbereich einer Weide, großteils beschattet. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	170539	Länge in m:	3249
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	289	Fläche: in m ²	12737	Länge in m:	808
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	2440	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	292	Fläche: in m ²	983	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	293	Fläche: in m ²	8724	Länge in m:	555
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	294	Fläche: in m ²	4564	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	295	Fläche: in m ²	316	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich mit dichtem randlichem Schilfbereich. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	296	Fläche: in m ²	16426	Länge in m:	907
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	297	Fläche: in m ²	1366	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	298	Fläche: in m ²	1487	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	2376	Länge in m:	224
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	349504	Länge in m:	4948
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	26106	Länge in m:	727
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m ²	4810	Länge in m:	313
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	20234	Länge in m:	1074
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	138679	Länge in m:	1887
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	1352	Länge in m:	338
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Seitenbach zu Bach 17, gut ausgebildete Begleitvegetation mit Schwarzerlen. Gewässererfassungspunkt 15				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	306	Fläche: in m ²	5364	Länge in m:	307
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	1978	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	584	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	288	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich unmittelbar beim Hof, eher naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	44012	Länge in m:	1625
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	3373	Länge in m:	424
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	148210	Länge in m:	2039
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Golfplatz.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	129527	Länge in m:	1653
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	162204	Länge in m:	3419
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	2822	Länge in m:	518
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	5217	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	19855	Länge in m:	1098
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	3339	Länge in m:	497
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	2655	Länge in m:	514
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	1140	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	3964	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	323	Fläche: in m ²	23069	Länge in m:	975
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	17561	Länge in m:	685
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	1035	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	327	Fläche: in m ²	6053	Länge in m:	301
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m ²	696	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	1173	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer: **330** Fläche: in m² **4456** Länge in m: **313**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Thomas Anzböck

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: [0485](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Pischelsdorf am Engelbach. Endbericht. 1-61](#)