



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Handenberg



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Handenberg

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2006

Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Kurt Rußmann

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Martina Auer, Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Günter Dorninger

Auftragnehmer:

Mag. Thomas Anzböck
Salzburg

Bearbeiter:

Mag. Thomas Anzböck

im Auftrag des Landes Oberösterreich,
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Weiher in Fettwiese N Edthof
Foto rechts: Streuobstwiese bei Viermirn

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

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, 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	8
1.2.4	Klima	9
1.2.5	Boden	9
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	9
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	10
2.1	Intensiv genutztes Acker- und Grünlandgebiet	12
2.2	Teilgebiet 2: Land- und forstwirtschaftlich genutztes Hügelland	13
3	ZUSAMMENFASSEND E BESCHREIBUNG	15
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	15
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	17
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	18
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	19
4.1	Datengrundlagen	19
4.2	Literaturverzeichnis	19
4.3	Sonstige Quellen	20

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1	Prozentueller Anteil der Landnutzungsklassen am gesamten Gemeindegebiet	7
Abb. 2:	Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	10
Abb. 3:	Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos	11
Abb. 4	Flaches landwirtschaftliches Intensivgebiet bei Hangöbl.	12
Abb. 5	Gehöft in Straß am Adenberg	13
Abb. 6	Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet	16
Abb. 7	Hangwald im Bereich des Durchbruchstals des Fillmannsbachs.	17
Abb. 8	Abgeschiedener Teich mit Rohrkolben, vom Auwald umgeben.	17

Tabellenverzeichnis

Tab. 1	Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.	15
Tab. 2	Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	16

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 Handenberg im Bezirk Braunau beauftragt. Das Gemeindegebiet bildet zusammen mit den Gemeinden St. Georgen am Fillmannsbach und Pischelsdorf 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 Handenberg liegt zur Gänze im Innviertel. Das Gemeindegebiet hat eine Gesamtfläche von ca. 27,6 km².

Die Einwohnerzahl beträgt ca. 1.330 (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. 6.9 km, die Ost-West Ausdehnung ca. 6.9 km. Der Gemeindehauptort liegt auf einer Seehöhe von 497 m üNN. Der am tiefsten gelegene Punkt des Gemeindegebiets befindet sich im äußersten Norden des Gemeindegebietes auf einer Höhe von ca. 397 m. Der höchst gelegene Punkt liegt am Adenberg auf 531 m.

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Braun und im Gerichtsbezirk Mauerkirchen und ist in die zwei Katastralgemeinden Handenberg und Sandtal gegliedert

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegen jeweils ca. 50 Prozent des Gemeindegebiets im Bereich der Raumeinheit Neukirchner Platte und Südnviertler Seengebiet

Die Flächenverteilung in Prozent der Nutzungsklassen (Quelle: Statistik Austria 2001) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes: 21,4 km² bzw. 77 % des Gemeindegebietes fallen auf landwirtschaftliche Nutzflächen, Wald km² bzw. 17%, Straßen 3%. alle anderen Nutzungsklassen haben 1% oder weniger.

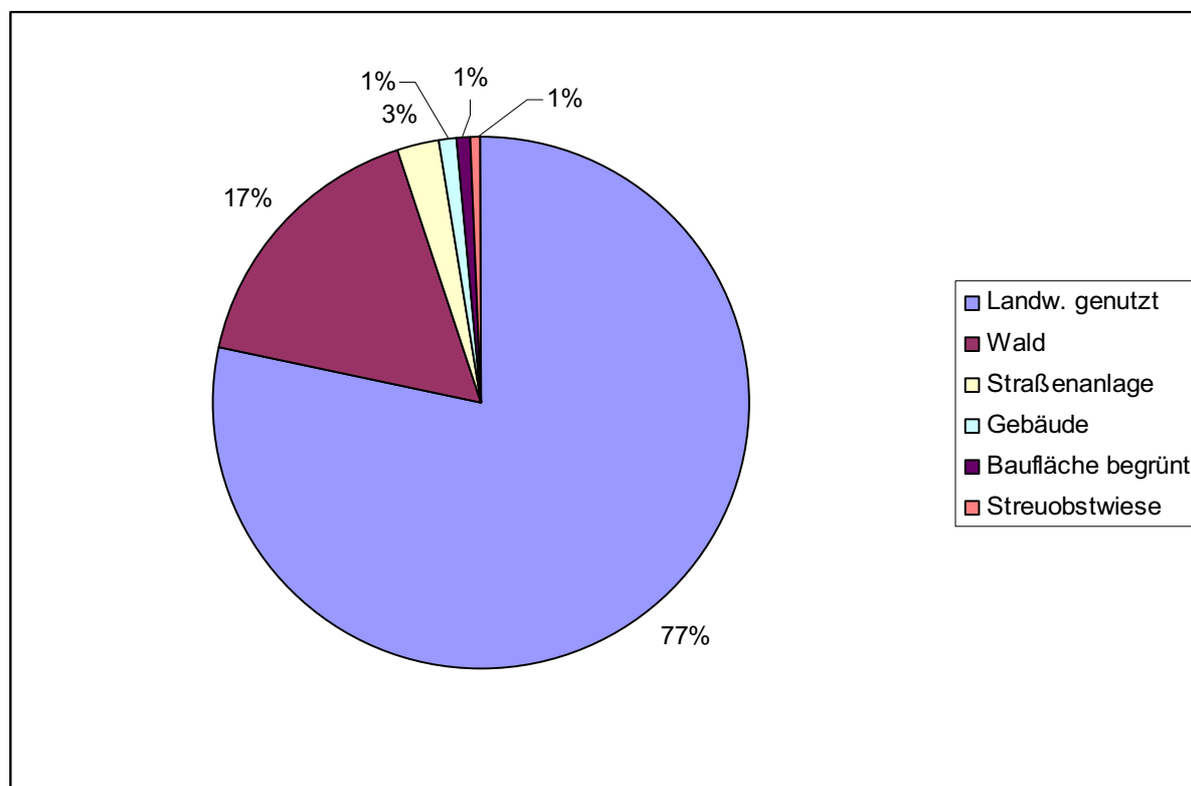


Abb. 1: Prozentueller Anteil der Landnutzungsklassen am gesamten Gemeindegebiet

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

1991 hatte die Gemeinde laut Volkszählung 1.1318 Einwohner, 2001 1.330 Einwohner.

Siedlung

Die Besiedlung und Bebauung erfolgt im Bereich der bestehenden Ortschaften und Weiler. Die vorwiegend agrarisch genutzte Neukirchner Platte ist ein Streusiedlungsgebiet mit Kleinweilern, Einzelhöfen, Siedlungssplittern und Sammelsiedlungen der Gemeindehauptortschaften. Neben landwirtschaftlichen Gebäuden überwiegen Ein- und Zweifamilienhäuser. Die land- und forstwirtschaftlich genutzten Flächen sind offenbar keinem großen Bebauungsdruck unterworfen. Im Gegenteil weisen verfallende Gehöfte auf eine Abnahme der Besiedlung hin.

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. Der wichtigste Wirtschaftszweig in der Gemeinde Handenberg ist die Landwirtschaft. Das diese aber immer weniger rentabel ist und immer mehr Landwirte aufgeben, zeugen nicht zuletzt einige verfallende und einige kurz vorm Verfall (aber z.T. noch bewohnte) Gehöfte.

Knapp außerhalb des Gemeindegebiets befindet sich ein neuerer Gewerbepark. Hier haben sich mittelgroße Industriebetriebe angesiedelt .z.B. die Firma OTN, eine Verzinkerei mit ca. 60 Arbeitsplätzen.

Verkehr

Handenberg wird von der B 156, welche von der Stadt Salzburg nach Braunau führt, durchzogen. Sonstige Bundesstrassen sowie Bahnlinien fehlen. Eine Anbindung an das Eisenbahnnetz 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 Südinviertler Seengebiet typisch ist. Die ältesten eiszeitlichen Ablagerungen der Neukirchner Platte sind Mindel-Moränenbereiche in der Gegend um den Adenberg. Sie sind Teil des zweitältesten Moränenwalls des Oberen Innviertels.

Im Einflussbereich von rezenter oder glazialer Fließgewässer kam es zur Ausbildung einer Terrassenlandschaft und in eine Differenzierung zwischen Hoch- und Niederterrassen, welche für die Raumeinheit Neukirchner Platte typisch ist. Die Raumeinheit Neukirchner Platte umschließt hufeisenförmig den Zentralbereich, welcher von der Hügellandschaft des Südinviertler Seengebiets eingenommen wird.

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

Der geologische Untergrund wird durch die im Bereich der Neukirchner Platte durch die Ablagerungen der letzten Eiszeit gebildet. Es sind dies 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 Feindsedimentdecke bereits wieder durch die Gewässer abgetragen, es sind hier nur mehr die wasserdurchlässigen Schotterkörper vorhanden.

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 Einflussbereich Bäche herrschen Auböden vor, welche durch die rezenten Sedimente der Bäche geprägt sind. Im Bereich von wasserstauendem Lehmuntergrund kommt es zusätzlich zur Ausbildung von Gleyböden.

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 Handenberg legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in zwei Teilgebiete nahe. Die Gliederung erfolgt auf Grundlage der Landschaftsgenese, der geologischen Formation und unterschiedlicher Nutzungsintensitäten.

Teilgebiet 1: Intensiv genutztes Acker- und Grünlandgebiet

Das Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Neukirchner Platte“. Es ist zweigeteilt und umfasst sowohl den Nordteil als auch den Südteil des Gemeindegebiets.

Teilgebiet 2: Land- und forstwirtschaftlich genutztes Hügelland

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Südinviertler Seengebiet“ und erstreckt sich in den etwas höher gelegenen Gebieten im Bereich des Adenberges.

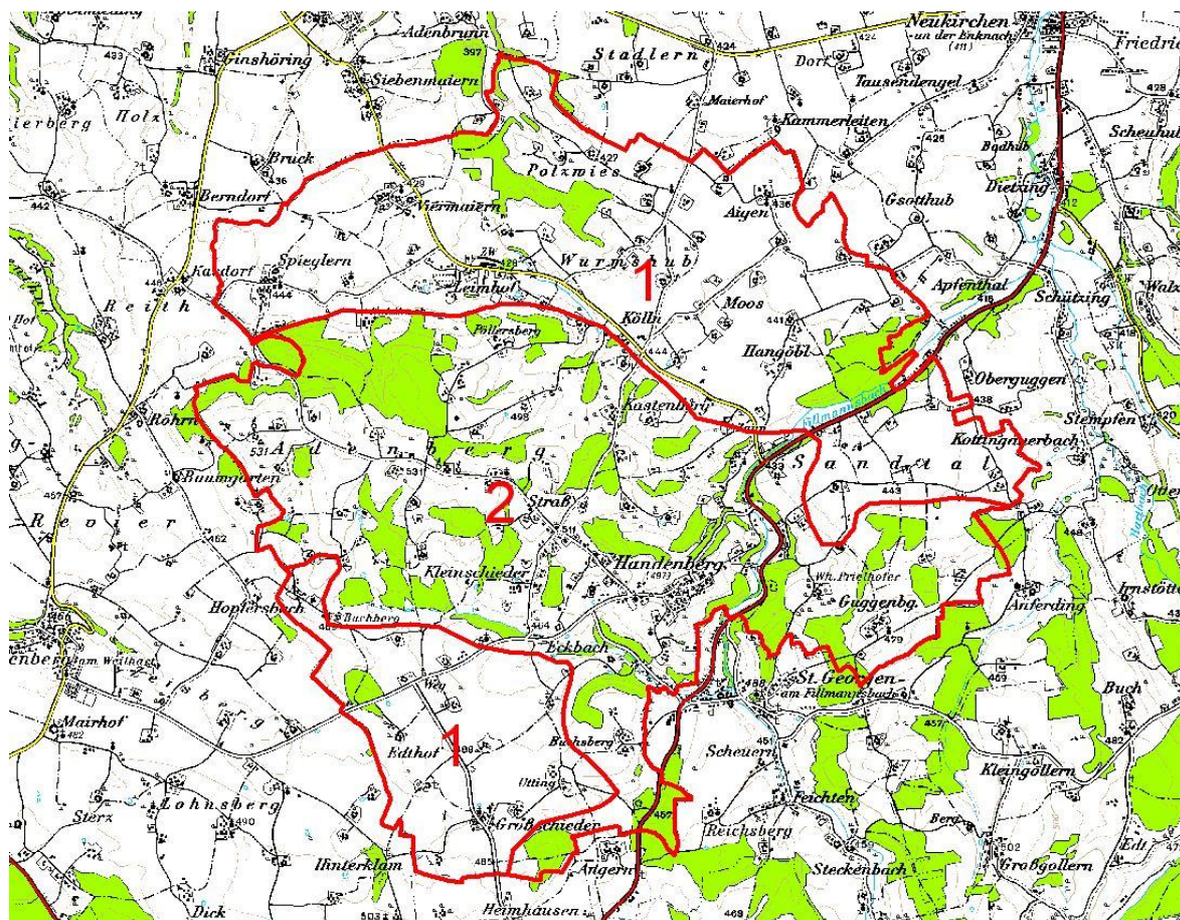


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Intensiv genutztes Acker- und Grünlandgebiet

Teilgebiet 2: Land- und forstwirtschaftlich genutztes Hügelland

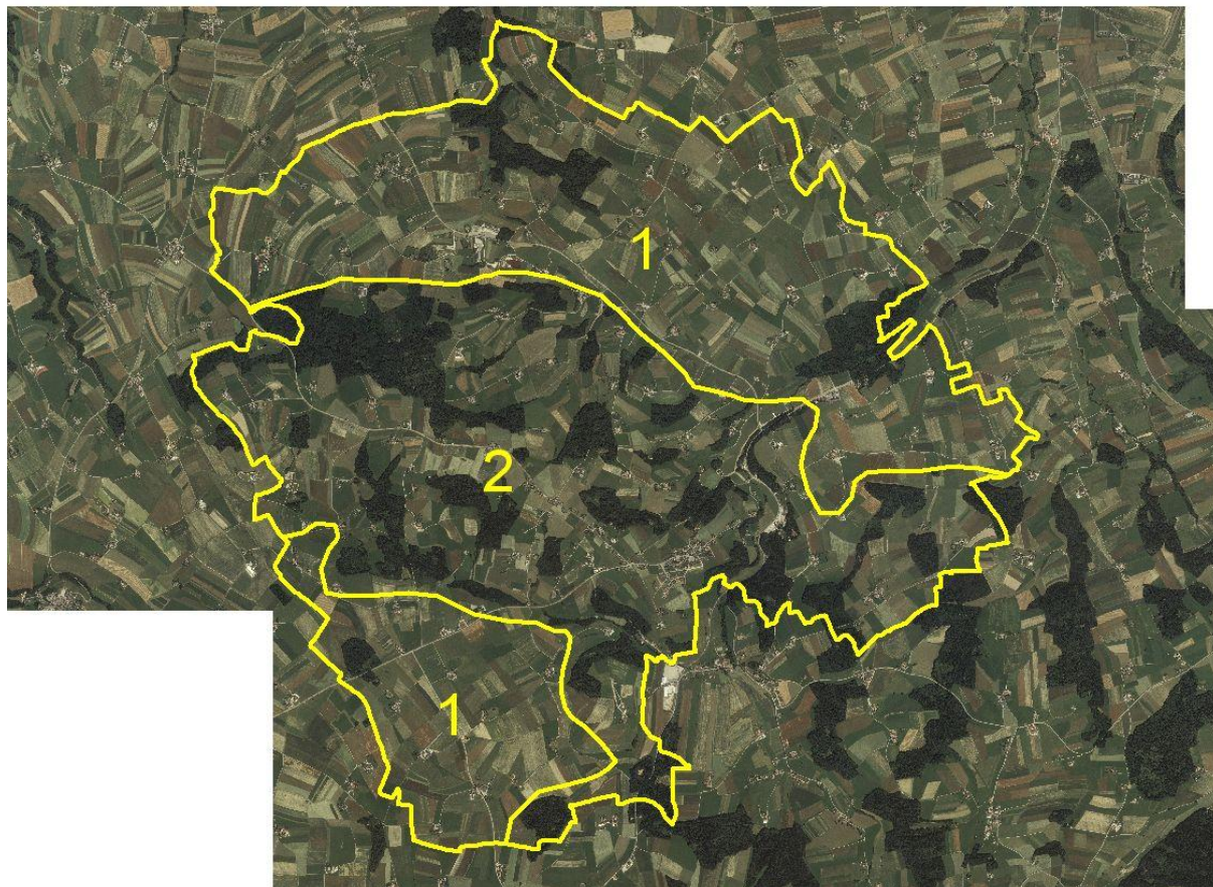


Abb. 3: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Intensiv genutztes Acker- und Grünlandgebiet

Teilgebiet 2: Land- und forstwirtschaftlich genutztes Hügelland

2.1 Intensiv genutztes Acker- und Grünlandgebiet



Abb. 4: Flaches landwirtschaftliches Intensivgebiet bei Hangöbl.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Anteil des Waldes an der gesamten TG-Fläche nur 7 Prozent. • Kaum größere Waldflächen. • Keine naturnahen Waldflächen – es überwiegen von Fichte dominierte Intensivwälder.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Etwa 89 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 mit einer Flächendeckung von ca. 2 Prozent der TG-Fläche.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • An Fließgewässern ist nur der Fillmannsbach zu erwähnen, welcher einen begradigten Verlauf aber ansonsten halbwegs naturnahe Struktur aufweist. • Zahlreiche (25) Teiche, davon die meisten ohne intensive Nutzung als Fischteich und deshalb als Laichgewässer für Amphibien von Bedeutung. Die meisten mit gut ausgebildetem Uferbegleitgehölz.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Einzelgehöfte und Weiler.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Ebenes bis flachwelliges Geländere relief, zum zentral

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	gelegenen Adenberg flach ansteigend, nach außen verflachend. Hochterrassenlandschaft mit Ausnahme des Durchbruchstaes des Fillmannsbach, wo Niederterrasse vorliegt.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Intensive landwirtschaftliche Nutzung.

2.2 Teilgebiet 2: Land- und forstwirtschaftlich genutztes Hügelland



Abb. 5: Gehöft in Straß am Adenberg

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Anteil des Waldes ca. 27 Prozent der gesamten Teilgebietsfläche. Hauptsächlich forstlich intensiv genutzter Mischwald.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Intensiv genutzte Grünland- und Ackerflächen. • Flächenanteil der Landwirtschaftlichen Flächen von ca. 66 Prozent.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Obstbaumwiesen sind ein bedeutendes Strukturelement außerhalb der geschlossenen Waldgebiete. • Sie bedecken insgesamt 1 Prozent der gesamten Teilgebietsfläche. • Nur 3 eher dürrtig ausgebildete Hecken.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • An Fließgewässern ist va. der Fillmannsbach zu erwähnen,

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	<p>welcher einen begradigten Verlauf aber ansonsten halbwegs naturnahe Struktur aufweist.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neben dem Fillmannsbach stellt der Eckbach das einzige dauerhafte Fließgewässer dar. Er entspringt im Bereich des Adenberges und weist im Unterlauf einen stellenweise schön ausgebildeten Schwarzerlen-Galeriewald auf. • Zahlreiche (32) Teiche, davon die meisten ohne intensive Nutzung als Fischteich und deshalb als Laichgewässer für Amphibien von Bedeutung. Die meisten mit gut ausgebildetem Uferbegleitgehölz.
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"> • Das gesamt Teilgebiet wird vom Adenberg, der nördlichsten Endmoräne aus der Günz-Eiszeit geprägt. Der Fillmannsbach durchbricht die Moränenlandschaft des vorliegenden Teilgebiets, die östlichen Hänge sind dabei relativ steil und zur Gänze bewaldet.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Intensive Landwirtschaftliche Nutzung.

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Gemeinde Handenberg hat Anteil an den Raumeinheiten Südinntvierter Seengebiet und Neukirchner Platte. Erstere ist eine Moränenhügellandschaft, letztere eine Terrassenlandschaft.

Die wellige, teils hügelige Landschaft bietet gute Voraussetzungen für die maschinell betriebene landwirtschaftliche Nutzung. In der Untereinheit „Moränenland“ bleiben Halbtrockenrasen daher auf schmale Raine und vereinzelte steilere Böschungen, Feuchtwiesen auf einige feuchte Senken beschränkt, wo eine Entwässerung nicht oder schwer möglich war. Streuobstwiesen sind überall weit verbreitet.

Als Fließgewässer ist in der Gemeinde nur der Fillmannsbach erwähnenswert. Dieser bildet ein Durchbruchstal und trennt die Katastralgemeinden Handenberg und Sandtal. Sein Talboden ist als Niederterrasse anzusprechen, oberhalb grenzen Hochterrasse- bzw. Moränenhügellandschaft an.

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 Handenberg 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 bzw. in Relation zu den Tallagen (= Gemeindefläche exkl. Großwald, Kampfzone, Felsgebiet und Almflächen).

	Fläche in ha	Prozentueller Anteil
Gemeindefläche gesamt	2761 ha	100%
davon		
Fläche erhobener Bestandestypen	552 ha	20%
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	2214 ha	80%
Fläche erhobene Bestandestypen exkl. Großwald, Kampfzone, Felsgebiet, Almflächen	3.338 ha	69%
Bauland	65 ha	2%

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

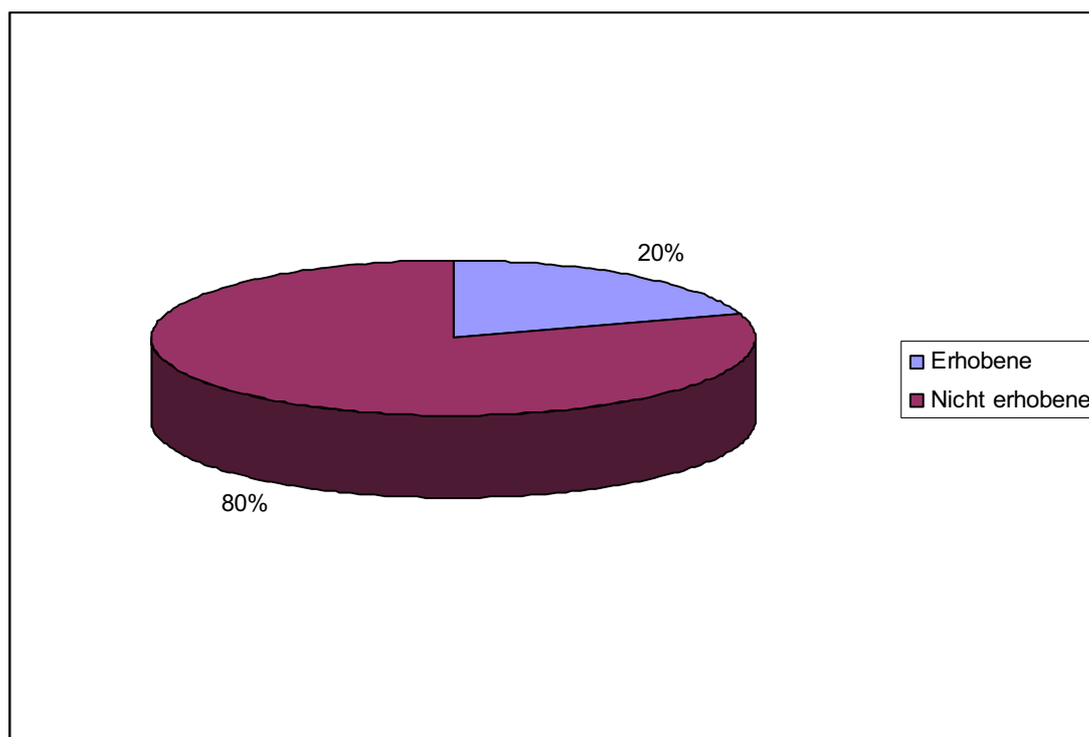


Abb. 6: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße	Anteil an der ges. Gemeindefläche
Nadelwald/Nadelholzforst	29,26 ha	1,1%
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	440,30 ha	15,9%
Laubwald/Laubholzforst	24,46 ha	0,9%
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	0,43 ha	0,0%
Uferbegleitgehölz	2,05 ha	0,1%
Heckenzug	0,21 ha	0,0%
Streuobstbestand (Streuobstwiese/ weide, Obstbaumreihen)	38,44 ha	1,4%
Baumreihe, Allee	0,73 ha	0,0%
Markanter Einzelbaum	0,00 ha	0,0%
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	0,71 ha	0,0%
Sukzessionsfläche auf ehemaligem Extensivgrünland	0,08 ha	0,0%
Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbaufächen geogener Rohstoffe	3,09 ha	0,1%
Neubewaldung/Aufforstung	2,27 ha	0,1%
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	3,47 ha	0,1%
Stehendes Gewässer	4,14 ha	0,1%
Fließendes Gewässer	1,98 ha	0,1%
Konglomerat-Steilfelsen	0,06 ha	0,0%

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

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

In der Gemeinde Handenberg wurden kaum naturschutzfachlich wertvolle Flächen gefunden. Dies lässt sich durch die intensive landwirtschaftliche Bewirtschaftung erklären. Die wertvollsten Strukturen stellen die zahlreichen Teiche, welche größtenteils nicht zur Fischzucht genutzt werden, dar. Der Fillmannsbach hat durch wasserbauliche Maßnahmen (Begradigung, Eintiefung) viel von seinem ökologischen Potential verloren.



Abb. 7: Hangwald im Bereich des Durchbruchstals des Fillmannsbachs.



Abb. 8: Abgeschiedener Teich mit Rohrkolben, vom Auwald umgeben.

Die Westexponierten Hänge des Durchbruchstals des Fillmannsbachs stellen Trockenstandorte dar. Diese sind aktuell von Laubwald und an den Hangkanten von Fichtendominiertem Mischwald bestanden. Sie könnten herpetologisch interessante Lebensräume (Z.B. für Äskulapnattern oder Schlingnattern) sein, was aber nicht Gegenstand der vorliegenden Untersuchung ist.

Ein überraschend wertvoller Bereich findet sich im Bereich der Lehmgruben „Leimhof“. Hier ist einerseits ein abgeschiedenes größeres Gewässer, welches als Absetzbecken für Bohrkern- und Bohrspülungen verwendet wird und ein Brutvorkommen von Zwergtauchern ermöglicht. Etwas weiter westlich hat sich ein komplex aus Trockenstandorten mit anschließendem Auwaldartigem Gehölzbestand um einen verwachsenen Teich gebildet.

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Der allgemeinen Intensivierung der Landwirtschaft fielen auch in der Gemeinde Handenberg die meisten Feuchtplächen zum Opfer. Den wenigen Strukturelementen haben daher eine umso wichtigere Bedeutung. Das könne auch hochstaudenreiche Gräben sein, welche z.T. schon ein Vorkommen von Rebhühnern ermöglichen, wie im Bereich N Viermaiern festgestellt. Ebenso stellen die seltenen Feldgehölze potentielle Habitate für den gefährdeten Neuntöter dar.

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

Die vorhandenen Waldgesellschaften sind durchwegs durch einen standortsfremden hohen Anteil an Fichten gekennzeichnet. Es sollte daher auf die Förderung standortsgerechter Laubbaumarten Augenmerk gelegt werden. Auf den Moränenrücken liegen die natürlichen Standorte von Laubwäldern oder Laubmischwäldern. Die standortfremden reinen Nadelholzforste sollten in Mischwälder umgewandelt werden. Die trockenen Hangwälder im Bereich des Fillmannsbach-Durchbruchs haben ein hohes Standortpotential in Richtung Hainbuchen-Eichen-Wald und sollten daher in diese Richtung bewirtschaftet werden.

Die Begradigungen und Gewässerverbauungen am Fillmannsbach bietet natürlich Möglichkeiten einer naturnahen Gewässergestaltung. Weiters existieren einige unterirdisch verrohrte Bachläufe welche in naturnaher Form rückgebaut werden sollten.

Die Teiche und Weiher weisen meist eine recht naturnahe Struktur auf. Die meisten sind sehr stark eutrophiert was einerseits eine Nutzung als Fischteiche erschwert und die Funktion als Laichgewässer für Amphibien erleichtert. Dennoch stellt die Gewässereutrophierung in der Gemeinde ein negatives Faktum dar. Durch Anlage von düngungsfreien Randzonen sollte hier eine Verbesserung erzielt werden.

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 Höhengichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhemodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

Gemeinde Handenberg

- Flächenwidmungsplan Handenberg, Baulandausweisungen, nicht rechtsgültig.

4.2 Literaturverzeichnis

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

DIGITALES OBERÖSTERREICHISCHES RAUM-INFORMATION-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: Weiher bei Polzwies (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 2: Feuchtfläche in intensiver Fettwiese 1 (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 3: Birkenreihe entlang Drainagegraben mit Hochstauden (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 4: Sukzessionsfläche mit Weiden und Hochstauden (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 5: Sukzessionsfläche mit Weiden und Hochstauden 2 (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 6: Stark strukturierte ehemalige Schottergrube (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 7: Röhrichtbereich mit Rohrglanzgras (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 8: Verlandender Teich mit hoher Deckung von Rohrkolben (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 9: Auwald-Dickicht (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 10: Grauweiden, Jagdansitz und Steif-Binse (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 11: Grauweiden, Jagdansitz, Vorkommen von Neuntöter (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 12: Löschteich mit Holzsteg (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 13: Geländeböschung mit Fettwiese (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 14: Geländeböschung oberhalb Sportplatz (Terrassenkante) (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 15: Teich auf verlassenem Hofgelände (Foto: Mag. Thomas Anzböck)

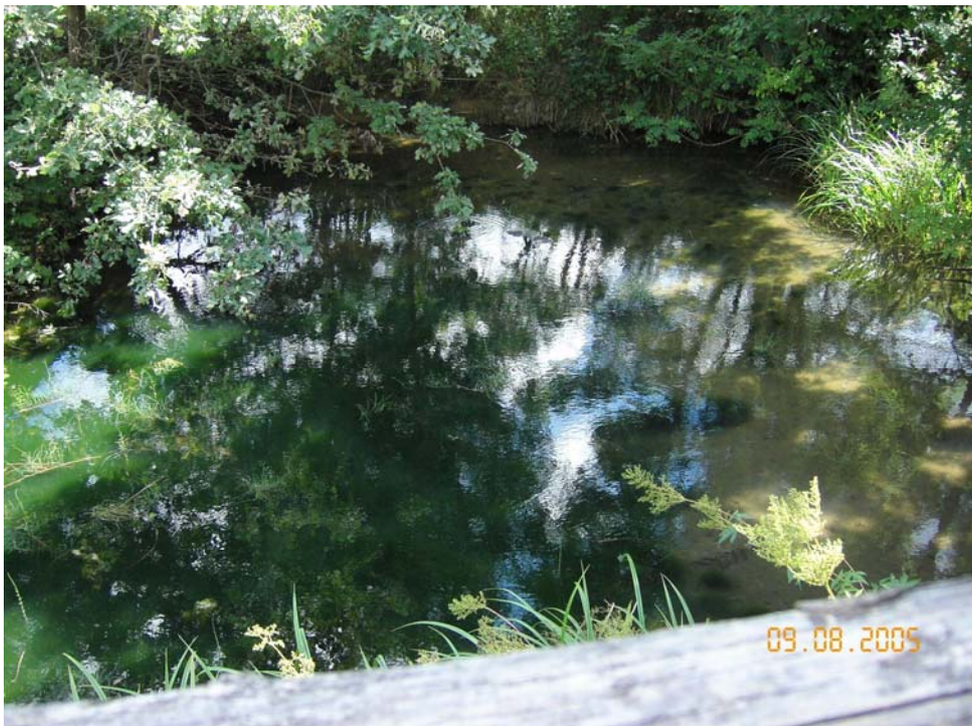


Abb. 16: Arthesisch versorgter Teich (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 17: Streuwiese mit hoher Deckung von Pfeifengras (Foto: Mag. Thomas Anzböck)

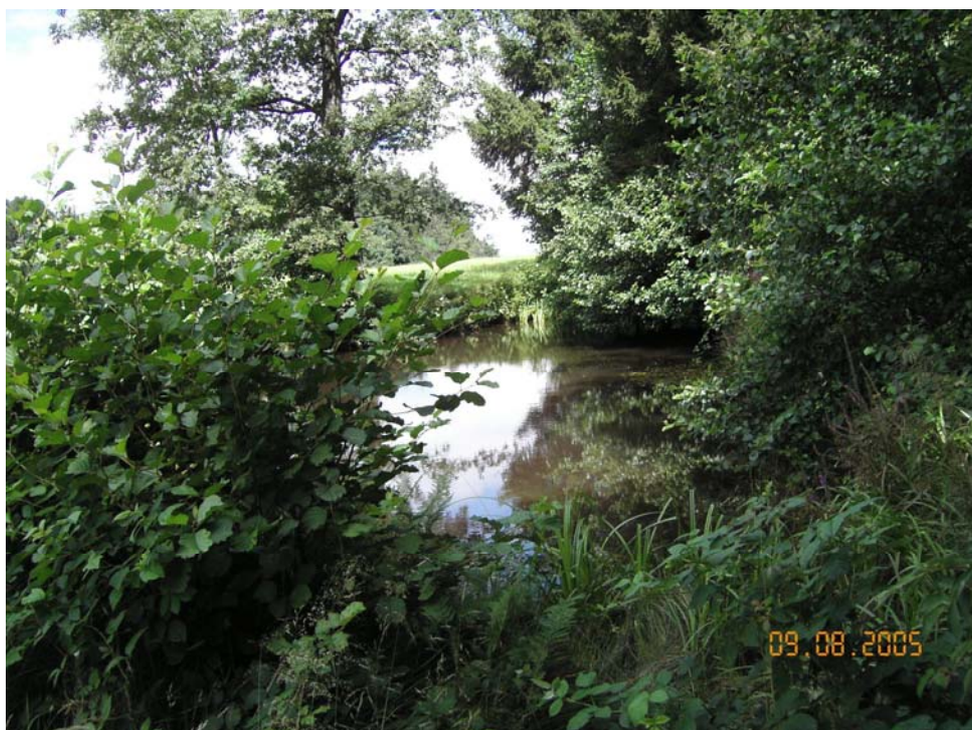


Abb. 18: Naturnaher Teich am Waldrand (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 19: Sumpffläche mit Falt-Schwaden (Foto: Mag. Thomas Anzböck)



Abb. 20: Schöner Weiher in Fettwiese N Edthof (Foto: Mag. Thomas Anzböck)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

Gemeinde: **40412 Handenberg**

Bezirk: **Braunau**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	206	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Löschteich bzw. Fischteich mit Karpfenbesatz, schmaler randlicher Streifen mit Rispenseggen und Flatter-Bins eingezäunt. Gesamtzustand naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	324	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Randliche Sumpflvegetation mit Flatter-Binse das Wasser extrem trüb und eutrophiert mit Wasserpflanzen (Laichkraut). Siehe Foto. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	231	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Keine randliche Sumpflvegetation sondern nicht gemähte Fettwiese, einzelne Weiden als Begleitgehölz; zum Erhebungszeitpunkt etwa 40% mit Wasserlinsen bedeckt, offenbar kein Fischbesatz, häufiges Vorkommen vor Teichfröschen. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	290	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Folienteich direkt beim Haus, Maschendrahtzaun, Entenhäuschen. Gesamtzustand naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	370	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Hochstauden-reicher Graben entlang der Birken-Baumreihe hohe Deckung von Brennesseln und Bunter Hohlzahn (<i>Galeopsis speciosa</i>).				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	352	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Graben mit Feuchtvegetation entlang Drainagegraben, Vorkommen von Rebhühnern (wichtiger Rückzugsraum)				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	15631	Länge in m:	584
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche mit hoher Deckung von <i>Meililotus albus</i> und <i>Calamagrostis epigejos</i> . Hier auch einzelne Tümpel und dem entsprechende Sumpflvegetation mit Vorkommen von Breitblättrigem Rohrkolben.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	15282	Länge in m:	744
Bestandestyp:	0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe				
Charakteristik:	Sandgrube in Verbuschung begriffen. Das gesamte Gelände ca. 10 bis 20 eingetieft, stark strukturiert – hohe Dekung von <i>Calamagrostis epigejos</i> , Salweiden, Schwarzerlen. Im Randbereich des Teiches Nr. 13 mächtige Silberweiden - sehr naturnah, Auwald-artig. Siehe Foto.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	1253	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gehölzreihe am Rand von 7 und 8: vorwiegend Sal-Weide, Birke, Purpurweide, entlang eines Grabens.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	773	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich beim Spannbetonwerk, randlich mit Schwarzerlen, Birke, Eiche, Wasser stark eutrophiert (Grünerbseffek Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	2320	Länge in m:	290
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerlen, Birke, Eiche.				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	3571	Länge in m:	449
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Art Röhricht mit hoher Deckung von Rohrglanzgras, ebenso hohe Deckung von Buntem Hohlzahn, im Bereich Brücke Gehölze: Schwarzerlen und Eschen.				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	2392	Länge in m:	369
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Art Röhricht mit hoher Deckung von Rohrglanzgras, ebenso hohe Deckung von Buntem Hohlzahn, im Bereich Brücke Gehölze: Schwarzerlen und Eschen.				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	1070	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Kaum einsehbarer Teich, sehr dicht mit Rohrkollben bewachsen, Vorkommen von ca. 30 Stockenten, randliche Vegetation Auwald-artig. Gesamtzustand naturnah.				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	724	Länge in m:	380
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Heckenzug naturfern				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	1027	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	2089	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Sumpffläche, hohe Deckung von Juncus inflexus, weiters Rohrkolben, Birke, Esche, ein Jagdansitz, weiters hohe Deckung von Kohldistel und Blutweiderich.				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	285	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Birkenreihe mit einer Höhe von ca. 8 m.				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	183	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz Grauweide Vorkommen eines Neuntöters, Jagdansitz, Niederwild-Fütterung.				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	3806	Länge in m:	336
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	203	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ca. rechteckiger Grundriß, Karpfenbesatz, von Purpurweiden gesäumt. Gesamtzustand naturfern.				
Bearbeiter: Thomas Anzböck					

lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	1517	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr großflächiger Teich, am N-Ufer mit Grauerlen und Schilf. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	428	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnaher Weiher, zum Teich führt ein mit Binsen bewachsener Drainagegraben. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	716	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Eine Art Retentionsbecken, oberhalb und unterhalb in Drainagegräben fortgesetzt. N-Rand mit Schwarzerlen. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	763	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	etwa 5 bis 8 m hoch, von Fettweise bestanden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	356	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Eiche, Eschen, Schwarzerlen, Strauchschicht mit Rotem Hartriegel, KS offenbar zeitweise von Wasser bedeckt lückig.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	556	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0502 Konglomerat-Steilfelsen				
Charakteristik:	Eigentlich Sandstein, potentielles Bruthabitat von Dohlen (diese festgestellt).				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	1287	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	3 zusammen gehörende Fischteiche, Karpfenbesatz, der unterste Teich mit Silberweiden und Schwarzerlen. Gesamtzustand naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	1315	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Sehr dicht mit Großseggen (Carex acutiformis) bestanden. Randlich hohe Deckung von Kohldisteln.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	695	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Großflächiger Fischteich, Wasserpflanzenbewuchs, randliche Gehölze Eschen und Traubenkirschen. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	937	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Sumpffläche innerhalb einer Fettwiese.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	4590	Länge in m:	1530
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Linden in völlig regelmäßigem Abstand gepflanzt.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	429	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke entlang Geländeböschung, im unteren Teil von Grauerlern dominiert, diese bis 4m.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	639	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Entlang Drainagegraben, von Traubenkirschen und Grauerlen bis 7 m gebildet, kaum Schwarzerlen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	3528	Länge in m:	882
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Entlang eines Gerinnes, Gehölze Eschen und Grauerlen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	929	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Innerhalb Fettwiese, Kohldisteln, Mädesüß und einzelne Großseggen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	179	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich eingezäunt mit einem Holzsteg Rohrkolben am Rand Gesamtzustand naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	231	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich, eingezäunt mit Maschendrahtzaun, randliche Vorkommen von Kalmus und Korb-Weide, Flieder sowie e Linde als Ufer-Gehölze. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	166	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Löschteich; randliche Sumpflvegetation mit Rohrkolben, Schwertlilien und Flatter-Binse; kein Fischbesatz Gehö Thuje, Hasel und Weide; eingezäunt mit Maschendrahtzaun. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	152	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Löschteich eingezäunt mit Bau-Gitter, zahlreiche Frösche, wahrscheinlich kein Fischbesatz Bewuchs mit Laichkraut randliche Vegetation Flatter-Binse, einzelne Weiden, zusätzlich Roter Hartriegel. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	7131	Länge in m:	918
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geländeböschungen oberhalb von Sportplatz: entlang der Landstraße mit Gehölzen bestanden: Weiden, Birke Pfaffenkäppchen, Schneeball, Feldahorn südexponierte Seite mit hoher Deckung von Acker-Kratzdistel zus. häufiges Vorkommen von Odermenning.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	461	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Garten- bzw. Schwimmteich, randlich Kies und Fettwiese. im Wasser einzelne Schmalblättrige Rohrkolben, vereinzelt Vorkommen von Laichkraut Gesamtzustand naturfern. Gesamtzustand naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	410	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Geländeböschung entlang einer Zufahrt bzw. entlang Güterweg, von Gehölzen bestanden: Hainbuche, Apfel, Pfaffenkäppchen, KS mit hoher Deckung von Buntem Hohlzahn und Brennesseln.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	331	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Etwas größerer Teich, Wasser sehr trüb, randliche Sumpflvegetation mit Flatterbinsen, einzelne Gehölze, va. S Weide. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	1917	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Vereinzelt Vorkommen von Schilf, hfg. Land-Schilf, offenbar Aufforstung einer Sumpffläche, Fichten mit eine Höhe bis 4m.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	284	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich - nicht bewirtschaftet, randlich mit Grauweide, Fichte, Schwertlilien das Wasser grünlich siehe Foto 15, der umgebende Obstgarten nicht gepflegt.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	183	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich; relativ klein; eingezäunt; von diversen Gehölzen umgeben: Vogelkirsche, Esche und Eiche das Wasser relativ klar, eventuell eine Art artesischer Brunnen, s. Foto 16. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	513	Länge in m:	342
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Grabenbach; entlang des Baches hfg. Blaugrüne Segge; ca ein Meter breit. Am Oberlauf, knapp außerhalb des Waldes, Gehölzreihe aus bis 12 meter hohen Schwarzerlen. Gewässerfassungspunkt 1.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	5974	Länge in m:	398
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Reste einer Art Streuwiese mit Vorkommen von Pfeifengras recht hohe Deckung von Agrostis tenuis weiters Vorkommen von Betonie, Wiesenkopf, aktuell nicht gemäht; Pfeifengras nur am Unterrand auftretend.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	2316	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	eine Kleinwaldfläche bzw. Uferbegleitgehölz entlang eines temporär wasserführenden Grabens, mit hoher Deckung von Hochstauden Unterwuchs im oberen Teil Vorkommen von Birken weiters Zitterpappeln, Hasel.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	326	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	naturnaher Weiher randliche Sumpflvegetation mit Wald-Binse, Flatter-Binse, Blutweiderich; randliche Gehölze Schwarzerlen, Eiche, Vogelkirsche Bittersüßer Nachtschatten Teichfrösche siehe Foto. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	524	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Grauweiden-Bestand entlang einer Geländesenke hier auch ein länglicher Tümpel ausgebildet; außer Grauwei mit Vogelkirsche Tümpel fast zur Gänze mit Gehölze verwachsen; Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	317	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	schwacher Fischbesatz, dieser nach Auskunft des Besitzers durch Wasservögel eingeschleppt; Karpfen randliche Vegetation Fettwiese und einzelne Gehölze: Salweide, Sanddorn, Heckenkirsche, Blutweiderich, niedriger Cotoneaster. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	2121	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Dicht von Schwarzerlen und Eschen bestanden; Höhe der Bäume bis 25 Meter; aktuell kein Fischbesatz; sehr großflächig, wird nur als Fischteich genutzt				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	1655	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mittlerer von 3 zusammenhängenden Teichen: von niedrigen Schwarzerlen umgeben, relativ seicht, Verlandung randlich teilweise Sumpfvvegetation mit Mähdesüß und Waldsimse. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	1706	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Der unterste der Teiche, zur Gänze verlandet; wurde im Vorjahr aufgefüllt mit dem Aushub des obersten Teich zur Gänze mit Sumpfvvegetation bestanden; Rohrkolben; randliche Gehölze Schwarzerlen und Grauweiden, sel hohe Deckung von Sumpfsimse; einzelne westliche Tümpel mit Wasserlinsen bedeckt Gesamtzustand naturn				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	2094	Länge in m:	1047
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Oberlauf des Eckbachs: im Quellbereich Wald-Bach teilweise durch Rückstau bis 7 Meter breit. Kaum Fließgeschwindigkeit unterhalb des Rückstaus Weitgehend naturnah fließend in ca. 1 bis zwei Meter breitem Bachbett; außerhalb des Waldes ca. 05 m breit; Bachbett stark mit Sumpfpflanzen (Blutweiderich, Mähdesüß) bewachsen vereinzelt Begleitgehölz mit Schwarzerlen, diese bis 10 m hoch. Erfassungspunkt 2.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	368	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche mit Schwarzerlen und Eichen um eine trockenere Mulde, diese zur Gänze mit Astschnitt gefüllt Höhe der Bäume etwa 20 Meter.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	1899	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Großflächiger Teich; von ca. 20 Meter hohen Schwarzerlen gesäumt, Sohle schlammig, kein Fischbesatz; kein oder kaum Wasserpflanzen; vereinzelt Aufkommen von Wasserpest (Elodea sp.). Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	656	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Großseggensumpf plus Schwarzerlen im Anschluss an den Teich 59; neben Carex acutiformis zerstreutes Vorkommen von Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	600	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mittelgroßer Karpfenteich kaum randliche Gehölze kaum randliche Sumpfvvegetation Zulauf in Form eines Drainagegrabens, Sohle schlammig, Wasser trüb Gesamtzustand naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	1225	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	ein recht großflächiger Fischteich, durch Rückstau des Baches schmaler randliche Sumpfvvegetation mit Flatter Binse und Blutweiderich, am Nordrand einzelne Schwarzerlen und Eschen. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	1690	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Sumpffläche flächiges Vorkommen von Glyceria plicata ansonsten von Flatter-Binse dominiert offensichtlich st wechselfeuchten, häufiges Vorkommen von Ranunculus repens s. Foto 19.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	400	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich bzw. 2 Teiche randlich von Seegras-Segge und Mähdesüß bestanden; weiters kleinere Schwarzerlen; besteht aus einem kleineren oberen und größeren unteren Becken. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	608	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Vegetation mit hohe Deckung von Seegras-segge; relativ häufiges Vorkommen von Mähdesüß und Flatter-Bin wird offensichtlich einmal jährlich gemäht.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	1040	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Einer der Quellbäche des Eckbachs: Grabenbach bzw. Schwarzerlen Uferbegleitgehölz großteils hochwüchsig; Schwarzerlen einer Höhe bis 30 Meter BHD mit 40 cm der Drainagegraben etwa 0 5 Meter breit Bäume unmittelbar an der Böschung stockend zusätzlich Esche aber Schwarzerlen eindeutig dominierend.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	451	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche aus ca. 25 meter hohen Eichen durchgehenden zusätzlich niedrigwüchsigen Vogelkirsche umgeben einen aktuell trocken gefallen Tümpel welcher mit Astabschnitt gefüllt ist				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	9553	Länge in m:	545
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Vernässung bzw. Naßfläche: hohe Deckung von Wald-Binse und Mähdesüß; zum Erhebungszeitpunkt bereits gemäht und Mähgut in der Fläche belassen; wird von einem Drainagegraben durchzogen, zus. Vorkommen von Seggen - diese aufgrund der kürzlich Mahd nicht bestimmbar laut Auskunft eines Bauern sollte die Fläche als Retentionsbecken ausgebagert werden, wurde aber vom Bezirks-Naturschutz-Referenten verhindert. Im oberen Teil Uferbegleitgehölz aus Schwarzerlen mit einer Höhe von ca. 20 Meter; von Drainagegraben durchzogen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner Löschteich, Böschungen und Ufer betoniert, Vorkommen von Teichmolchen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	1036	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Geländesenke: im oberen Teil mit dichtem Großseggen-Bestand, im unteren Teil ein sehr schön ausgebildeter Weiher zur Gänze von Gehölzen umrahmt (Schwarzerlen mit einer Höhe bis 10 Meter). Der Teich macht einen sehr naturnahen Eindruck. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	2600	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	An Teich 72 S angrenzende Fläche; durch einen Fahrweg vom Teich getrennt; siehe Bild 21; die Fläche eines von Großseggen, andererseits von Waldsimse dominiert. Vereinzelt Vorkommen von Mähdesüß; einzelne Schwarzerlen-Jungbäume.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	267	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Hochstaudenflur mit einer Grauweide an einem und einer Schwarzerle am anderen Ende; dazwischen dichtes Vorkommen Brennesseln.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	1082	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	ästhetisch und ökologische hochwertiger Weiher im Wald, zur Gänze von Gehölzen beschattet und recht großflächig, zum Erhebungszeitpunkt eher starker Entenbesatz das Wasserteil dennoch relativ klar; macht ein sehr naturnahen Eindruck. Keine Wasserpflanzen erkennbar.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	688	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich von Schwarzerlen und etwas weniger Eschen gesäumt; am SW-Ende eine eine Birke mit einem Entenhäuschen, das Wasser relativ trüb teilweise mit Maschendrahtzaun eingezäunt. Gesamtzustand naturfer				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	938	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ein mitten in einer Fettwiese gelegener schöner Weiher; vereinzelt Vorkommen von Laichkraut; randlich schmale Sumpfvvegetation mit Schwertlilien u. Flatter-Binse, das Wasser trüb. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	215	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Relativ kleiner Teich; ein Meter tief eingesenkt; randlich vereinzelt Flatter-Binse, weiters Schwertlilien und Blutweiderich. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Inmitten von Fettwiese gelegen; randlich Flatter-Binse in schmalem Streifen; zum Erhebungszeitpunkt ca. zur Hälfte mit Wasserlinsen bedeckt; im Wasser ein abgestorbener Baum; Vorkommen von Teichfröschen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	1465	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche mit Eiche und Vogelkirschen, Höhe der Bäume ca. 25 Meter; zusätzlich Vorkommen von Vogelbeeren.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	1293	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teiche beim Gasthof Sperwal in Großsieder; Begleitgehölze eine große Esche ansonsten von Pappeln, Schwarzerlen sowie Salweide bestanden, zum Erhebungszeitpunkt die gesamte Wasseroberfläche von Wasserlinsen bedeckt- offensichtlich starke Eutrophierung, auf der S-Seite Verlandungszonen mit Rohrkolben Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	677	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Sumpffläche: sehr hohe Deckung von Flatter-Binse einzelne Grauweiden, Vorkommen von Sumpf-Blutwurz; zusätzlich häufig Wolfsrapp, Sanguisorba officinalis diverse Großseggen; Vorkommen von Sumpfrohrsängern				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	522	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich beim verlassenen Gehöft; so stark eingezäunt, dass nicht direkt begehbar, minimale randliche Sumpfvvegetation mit Schwertlilien, einzelne kleinere Gehölze: Fichte. Stellenweise Rohrglanzgras, Wasser trüb Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	1022	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Markante Geländeböschung, mit Fettwiese bewachsen; an der höchsten Stelle ca. 2 m hoch, ansonsten zu bei Seiten flach auslaufend.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	323	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich beim verlassenen Gehöft Sandtal, von Maschendrahtzaun eingezäunt, Beschattung durch Salwe und Hasel.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Silberweide mit einer Höhe von ca. 25 Meter				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	25	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Esche				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	22	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche: Schwarzerlen bis zu einer Höhe von ca. 10 Meter.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	497	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Niedriges Uferbegleitgehölz aus Korb-Weide; zusätzlich eine Birke.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	288	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Drainagegraben mit Fettwiese und vereinzelt Rohrglanzgras bestanden. Erfassungspunkt 4.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	857	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Zur Gänze von diversen Gehölzen bestanden; keine randliche Sumpfvvegetation; von einer Vieh-Weide umgeben Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	357	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Wasser lehmig, trüb, keine randl. Sumpfvvegetation. N-seitig Fettwiese, S-seitig Nadelwald angrenzend, einzeln Großseggen im Wasser. Siehe Foto 49.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	263	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Inmitten von Fettwiesen gelegen, Wasserpflanzen, randlich Sumpfvvegetation mit Flatterbinse.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich eingezäunt mit minimalem randlichem Sumpfbereich mit Juncus inflexus, Blutweiderich und Mähdesüß; mit Karpfenbesatz; von Maschendrahtzaun eingezäunt. Gesamtzustand naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	321	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich, von Gehölzen gesäumt: Fichte, Esche und Hasel. Randlich vereinzelt Rohrglanzgras, die gesamt Wasseroberfläche von Wasserlinsen bedeckt. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	363	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Weiher bzw. Retentionsbecken am Waldrand eingezäunt mit Maschendrahtzaun; keine Wasserpflanzen, Sohle erdig-schlammig. Zur Gänze von Gehölzen beschattet: hauptsächlich Schwarzerlen und Buchen vom oberhalb angrenzenden Laubwald.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	179	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich am Waldrand gelegen mit schmalen Rohrkolben-Bestand ansonsten von Flatter-Binse gesäumt, das Wasser bräunlich, eutrophiert.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	464	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich mit einer sehr mächtigen Silberweide. Das Gewässer langgestreckt, zum Erhebungszeitpunkt zur Gänze mit Wasserlinsen bedeckt. Vorkommen von Carex pseudocyperus (stark gefährdet; Rote Liste 2!!)				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	4928	Länge in m:	2464
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Eckbach: weitgehend unverbaut; auch im Bereich der Brücke von Schwarzerlen gesäumt, Breite zwei bis drei Meter, langsam fließend, Sohle Feinsediment, Gehölze Schwarzerlen und etwas weniger Eschen, teilweise dur Waldgelände fließend. Erfassungspunkt 5.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	766	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0303 Sukzessionsfläche auf ehemaligem Extensivgrünland				
Charakteristik:	Ruderalfläche, hohe Deckung von Brennesseln weiters Holunder, Kohldistel, das Gelände stark strukturiert. Entstehung oder ursprüngliche Nutzung als Sandgrube unsicher.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	410	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ententeich mit Maschendraht eingezäunt. Gesamtzustand naturfern.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	432	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Auf einem eingezäunten Grundstück; mit schmaler randlicher Sumpflvegetation, mit Schwertlilien und Blutweiderich. Keine Gehölze, nicht beschattet. Zusätzlich Rohrkolben.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	27894	Länge in m:	1053
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	11460	Länge in m:	661
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	15171	Länge in m:	1077
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	10727	Länge in m:	552
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	362201	Länge in m:	5744
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	2533	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	1357	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	1633	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	4196	Länge in m:	317
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	1813	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	2963	Länge in m:	258
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	1173	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	5297	Länge in m:	488
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	1164	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	1506	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	12388	Länge in m:	721
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	2696	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	334	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	11267	Länge in m:	517
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	310	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	1400	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	3909	Länge in m:	412
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	11055	Länge in m:	423
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	5772	Länge in m:	584
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	40989	Länge in m:	885
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	75416	Länge in m:	1557
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	4174	Länge in m:	269
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	8796	Länge in m:	385
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Großflächiges Gewässer, eingezäunt, ca. 50 Stockenten sowie Brutvorkommen von Zwergtauchern, randl. stellenweise Schilf. Dient zur Ablagerung von Bohrschlamm. Siehe Foto 50.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	1638	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	2607	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	950	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	2002	Länge in m:	295
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	1278	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	622	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	1053	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	6360	Länge in m:	481
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	3791	Länge in m:	267
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	859	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	2769	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	6106	Länge in m:	409
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	3448	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	3999	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	1626	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	1342	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	1530	Länge in m:	251
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	855590	Länge in m:	7086
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	16340	Länge in m:	540
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	24545	Länge in m:	1357
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	23561	Länge in m:	671
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	389	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz, Eschen und Schwarzerlen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	4469	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	157	Fläche: in m ²	4596	Länge in m:	482
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	896	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	2924	Länge in m:	401
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	979	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	193	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Löschteich unmittelbar an der Straße, dicht von randlichen Gehölzen bestanden, va. Birken und kleiner Weiden. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	770	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich, wg. aggressivem Hofhund nicht begangen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	165	Fläche: in m ²	188	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich, wg. aggressivem Hofhund nicht begangen.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	1356	Länge in m:	339
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	38263	Länge in m:	887
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	24437	Länge in m:	857
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	9168	Länge in m:	661
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	170	Fläche: in m ²	6374	Länge in m:	634
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	171	Fläche: in m ²	5112	Länge in m:	447
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	172	Fläche: in m ²	934	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	955	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	174	Fläche: in m ²	816	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m ²	770	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m ²	1127	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m ²	415	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Entwässerungsgraben, von Gehölzen bestanden.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	1100	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	48320	Länge in m:	1323
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	13422	Länge in m:	1048
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	1809	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	182	Fläche: in m ²	3668	Länge in m:	295
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	4155	Länge in m:	380
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	184	Fläche: in m ²	3103	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	185	Fläche: in m ²	58267	Länge in m:	1162
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	31710	Länge in m:	1038
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m ²	15273	Länge in m:	627
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	16456	Länge in m:	794
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	2711	Länge in m:	356
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	4172	Länge in m:	274
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	191	Fläche: in m ²	333	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m ²	2887	Länge in m:	410
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m ²	133455	Länge in m:	1979
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m ²	50577	Länge in m:	1065
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	115673	Länge in m:	1814
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	99127	Länge in m:	1824
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	35905	Länge in m:	1301
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	6122	Länge in m:	302
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m ²	87	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Drainagegraben				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	10872	Länge in m:	977
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	52272	Länge in m:	2121
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m ²	6843	Länge in m:	648
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	4125	Länge in m:	332
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	2310	Länge in m:	242
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	946	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	872	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	757	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	469	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	1888	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	175	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Birken Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	213	Fläche: in m ²	5802	Länge in m:	365
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	3983	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	215	Fläche: in m ²	3085	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	217	Fläche: in m ²	2212	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m ²	4482	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	2728	Länge in m:	360
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	1322	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	826	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	222	Fläche: in m ²	1549	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	223	Fläche: in m ²	1143	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	4792	Länge in m:	394
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	1397	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m ²	4289	Länge in m:	398
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	227	Fläche: in m ²	2589	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	228	Fläche: in m ²	2359	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	229	Fläche: in m ²	377	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Löschteich, randlich Vorkommen von Kalmus und Schwertlilien. Gehölze: Birken, Weiden. Wasser trüb. Holzst und kleines Häuschen. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m ²	2348	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	231	Fläche: in m ²	3617	Länge in m:	312
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	2355	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	929	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	234	Fläche: in m ²	8990	Länge in m:	386
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	235	Fläche: in m ²	352211	Länge in m:	4675
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	1550	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	1964	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m ²	3493	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	880	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Schwarzerlen an Drainagegraben				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	240	Fläche: in m ²	1819	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m ²	1713	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	242	Fläche: in m ²	126400	Länge in m:	2269
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	7110	Länge in m:	344
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	244	Fläche: in m ²	23969	Länge in m:	1541
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	25636	Länge in m:	1435
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	2867	Länge in m:	356
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	1588	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	984	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	864	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	50461	Länge in m:	1298
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	53444	Länge in m:	1057
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	203317	Länge in m:	3129
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	254	Fläche: in m ²	935	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	255	Fläche: in m ²	1991	Länge in m:	234
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m ²	573	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	257	Fläche: in m ²	556	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	258	Fläche: in m ²	426	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	259	Fläche: in m ²	4064	Länge in m:	321
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	1087	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	261	Fläche: in m ²	1278	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	1983	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	263	Fläche: in m ²	859	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	264	Fläche: in m ²	2059	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	1232	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	266	Fläche: in m ²	8165	Länge in m:	601
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	267	Fläche: in m ²	12968	Länge in m:	466
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	2817	Länge in m:	426
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	987	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	131001	Länge in m:	2576
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	271	Fläche: in m ²	2820	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	426	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Drainagegräben, großteils unterirdisch verrohrt.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	273	Fläche: in m ²	1522	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	274	Fläche: in m ²	2379	Länge in m:	258
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	275	Fläche: in m ²	3900	Länge in m:	322
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	276	Fläche: in m ²	3789	Länge in m:	461
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	278	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	279	Fläche: in m ²	567	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Weiher mit randlichen Gehölzen. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	280	Fläche: in m ²	3354	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	281	Fläche: in m ²	2007	Länge in m:	237
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	282	Fläche: in m ²	40641	Länge in m:	897
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	283	Fläche: in m ²	4582	Länge in m:	319
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	284	Fläche: in m ²	987	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	285	Fläche: in m ²	968	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	286	Fläche: in m ²	4092	Länge in m:	504
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	20819	Länge in m:	605
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	288	Fläche: in m ²	21425	Länge in m:	680
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	289	Fläche: in m ²	927	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	3 Teiche mit deutlich aufgeschütteten Böschungen, Fettwiese bis an den Teichrand reichend.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	290	Fläche: in m ²	1471	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	3858	Länge in m:	353
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	292	Fläche: in m ²	152964	Länge in m:	2945
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	293	Fläche: in m ²	57832	Länge in m:	1147
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	294	Fläche: in m ²	70287	Länge in m:	1420
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	295	Fläche: in m ²	70131	Länge in m:	1231
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	296	Fläche: in m ²	6467	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	297	Fläche: in m ²	1156	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	55468	Länge in m:	1508
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m ²	70082	Länge in m:	1019
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	10409	Länge in m:	476
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m ²	2052	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	3174	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	3193	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	787	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	306	Fläche: in m ²	8418	Länge in m:	626
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	2547	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	4421	Länge in m:	378
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	255	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	235	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	117864	Länge in m:	1579
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	2294	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	1930	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	1771	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	1958	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	1949	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	2095	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	3282	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	2138	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	3734	Länge in m:	364
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	57800	Länge in m:	1387
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	6319	Länge in m:	639
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	323	Fläche: in m ²	2669	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	22448	Länge in m:	743
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	3291	Länge in m:	313
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	5529	Länge in m:	715
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerlen und Eschen am Eckartsbach.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	327	Fläche: in m ²	4635	Länge in m:	447
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m ²	294	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Besichtigung und Zutritt vom Besitzer verwehrt				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	1980	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	330	Fläche: in m ²	36326	Länge in m:	1055
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	5614	Länge in m:	425
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	332	Fläche: in m ²	5311	Länge in m:	413
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	333	Fläche: in m ²	48426	Länge in m:	1272
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	334	Fläche: in m ²	1664	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	335	Fläche: in m ²	1746	Länge in m:	291
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	336	Fläche: in m ²	1586	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	337	Fläche: in m ²	247910	Länge in m:	4344
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	338	Fläche: in m ²	71606	Länge in m:	1055
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	339	Fläche: in m ²	5095	Länge in m:	274
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	340	Fläche: in m ²	19961	Länge in m:	987
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	341	Fläche: in m ²	168377	Länge in m:	2173
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	342	Fläche: in m ²	8379	Länge in m:	393
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	343	Fläche: in m ²	750	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	344	Fläche: in m ²	1545	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	345	Fläche: in m ²	16480	Länge in m:	795
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	346	Fläche: in m ²	1292	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	347	Fläche: in m ²	2864	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	348	Fläche: in m ²	726	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	349	Fläche: in m ²	1687	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	350	Fläche: in m ²	9984	Länge in m:	3328
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Fillmannsbach: 3 bis 5 m breit, im Erhebungsgebiet mit parallelen Uferlinien. Sohle naturnahe: kiesig, steinig. Meist mit Belgeitgehölz aus Eschen und Schwarzerlen. Erfassungspunkt 6.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	351	Fläche: in m ²	6158	Länge in m:	715
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz am Fillmannsbach: Schwarzerlen, Eschen und diverse Weiden. Im Zuge des Bachlaufes auf den bis 5 m tief eingesenkten Böschungen stockend.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	352	Fläche: in m ²	9195	Länge in m:	627
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	353	Fläche: in m ²	4028	Länge in m:	322
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	354	Fläche: in m ²	32495	Länge in m:	753
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	355	Fläche: in m ²	2833	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	356	Fläche: in m ²	106510	Länge in m:	1809
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	357	Fläche: in m ²	1358	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	358	Fläche: in m ²	5823	Länge in m:	451
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	359	Fläche: in m ²	5122	Länge in m:	339
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	360	Fläche: in m ²	2258	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	361	Fläche: in m ²	103872	Länge in m:	2491
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	362	Fläche: in m ²	16346	Länge in m:	676
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	363	Fläche: in m ²	13960	Länge in m:	591
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	364	Fläche: in m ²	1925	Länge in m:	222
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	365	Fläche: in m ²	375	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	366	Fläche: in m ²	273	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Inmitten von Fettwiesen gelegenes langgestrecktes Gewässer, wohl von Drainagräben gespeist, randliche Sumpflvegetation mit Großseggen. Gesamtzustand naturnah.				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	367	Fläche: in m ²	2014	Länge in m:	251
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	368	Fläche: in m ²	1505	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer: **369** Fläche: in m² **1921** Länge in m: **265**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **370** Fläche: in m² **6733** Länge in m: **616**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **371** Fläche: in m² **1497** Länge in m: **146**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: **372** Fläche: in m² **2337** Länge in m: **219**
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: [0368](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Handenberg. Endbericht. 1-64](#)