

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Handenberg



Endbericht



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

ıv	ORDEMERRUNGEN	0
1.1	Allgemeines	6
1.2 1.2. 1.2. 1.2. 1.2. 1.2.	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr Landschaftsgenese und Naturraum Klima Boden	7 7 8 8 8 9 9
2 BE	ESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	10
2.1	Intensiv genutztes Acker- und Grünlandgebiet	12
2.2	Teilgebiet 2: Land- und forstwirtschaftlich genutztes Hügelland	13
3 ZU	USAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	15
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	15
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	17
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	18
4 VI	ERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	19
4.1	Datengrundlagen	19
4.2	Literaturverzeichnis	19
4.3	Sonstige Quellen	20

16

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. Tab. 2 Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur
- **Anhang 1: Fotodokumentation**

gesamten Gemeindefläche

- Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen
- **Anhang 3: Karten (1:5.000 / Großwaldflächen 1:10.000)**

1 Vorbemerkungen

Allgemeines 1.1

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 Gründland 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 Südinnviertler 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.

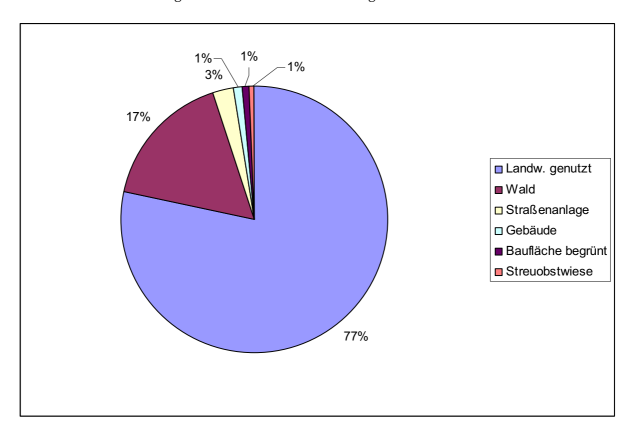


Abb. 1: Prozentueller Anteil der Landnutzungsklassen am gesamten Gemeindegebiet

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 eine 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 Landwirt aufgeben, zweigen 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 Industierbetriebe 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 Südinnviertler 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 Südinnviertler 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 va. 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 Artenszusammensetzung sind auf die Kleinwaldflächen im Bereich des landwirtschaftlich intensiv genutzten Bereich beschränkt.

Beschreibung der einzelnen Teilgebiete 2

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 "Südinnviertler Seengebiet" und erstreckt sich in den etwas höher gelegenen Gebieten im Bereich des Adenberges.

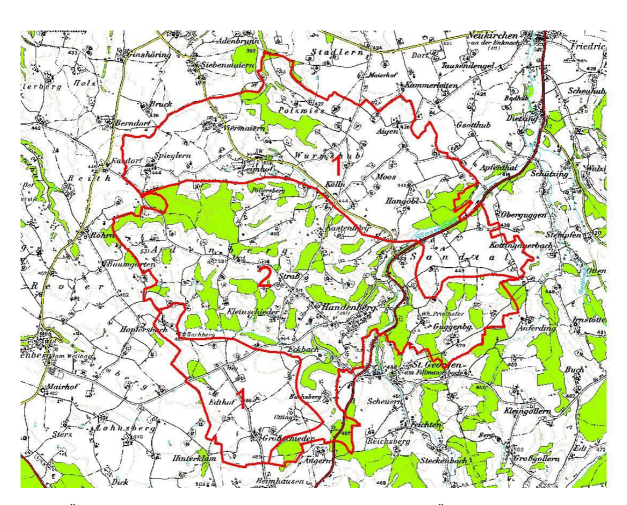


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Intensiv genutztes Acker- und Grünlandgebiet

Teilgebiet 2: Land- und forstwirtschaftlich genutztes Hügelland



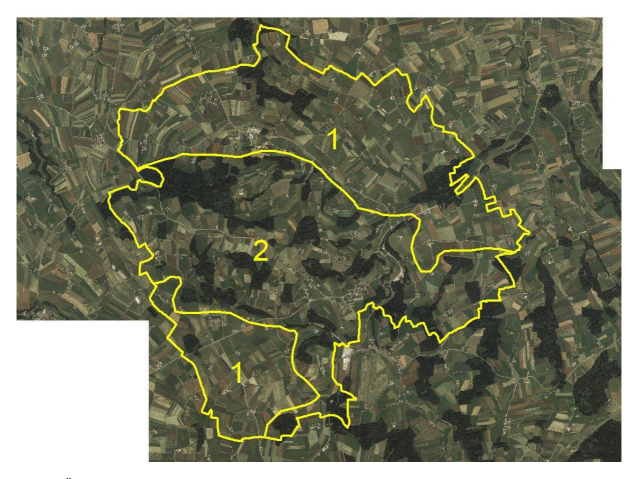


Abb. 3: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

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	 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	Etwa 89 Prozent der Teilgebietsfläche sind landwirtschaftlich genutzt. Grünland und Ackerflächen finden sich zu etwa gleichen Teilen.
Moore	Nicht vorhanden.
Strukturelemente	Keine Hecken.
	Streuobstbestände im Bereich der Gehöfte mit einer Flächendeckung von ca. 2 Prozent der TG-Fläche.
Gewässer	An Fließgewässern ist nur der Fillmannsbach zu erwähen, 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	Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	Einzelgehöfte und Weiler.
Relief	Ebenes bis flachwelliges Geländerelief, zum zentral

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	gelegenen Adenberg flach ansteigend, nach außen verflachend. Hochterrassenlandschaft mit Ausnahme des Durchbruchstales des Fillmannsbach, wo Niederterrasse vorliegt.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Intensive landwirtschaftliche Nutzung.

Teilgebiet 2: Land- und forstwirtschaftlich genutztes 2.2 Hügelland



Abb. 5: Gehöft in Straß am Adenberg

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Anteil des Waldes ca. 27 Prozent der gesamten Teilgebietsfläche. Hauptsächlich forstlich intensiv genutzter Mischwald.
Landwirtschaftliche Nutzung /	Intensiv genutzte Grünland- und Ackerflächen.
Nutzungsintensität	Flächenanteil der Landwirtschaftlichen Flächen von ca. 66 Prozent.
Moore	Nicht vorhanden.
Strukturelemente	Obstbaumwiesen sind ein bedeutendes Strukturelement außerhalb der geschlossenen Waldgebiete.
	Sie bedecken insgesamt 1 Prozent der gesamten Teilgebietsfläche.
	Nur 3 eher dürftig ausgebildete Hecken.
Gewässer	An Fließgewässern ist va. der Fillmannsbach zu erwähnen,

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	welcher einen begradigten Verlauf aber ansonsten halbwegs naturnahe Struktur aufweist.
	 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	Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	Das vorliegende Teilgebiet stellt das Hauptsiedlungsgebiet dar.
	Hauptort mit Kirchen, Gasthaus, Lebensmittelladen, Bäcker und zahlreichen Einfamilienhäusern.
	Landwirtschaftliche Gehöfte, Streusiedlungen, Weiler.
Relief	 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	Intensive Landwirtschaftliche Nutzung.



3 Zusammenfassende Beschreibung

Ergebnisse der Landschaftserhebung 3.1

Die Gemeinde Handenberg hat Anteil an den Raumeinheiten Südinnviertler 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		
davon	2761 ha	100%
Fläche erhobener Bestandestypen	552 ha	20%
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete,		
Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	2214 ha	80%
Fläche erhobene Bestandstypen exkl. Großwald, Kampfzone, Felsgebiet,	3.338 ha	69%
Almflächen	3.330 Ha	03 /0
Bauland	65 ha	2%

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

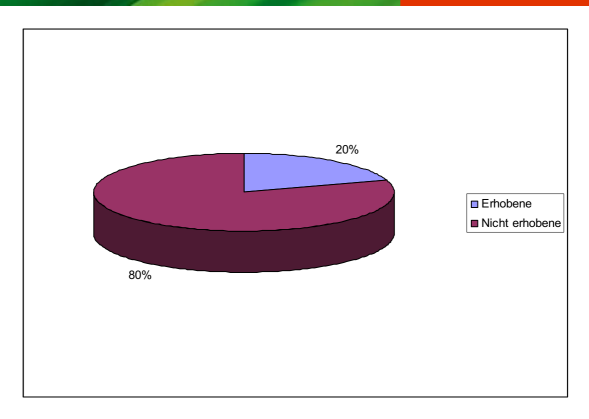


Abb. 6: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

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	0,7 1 114	0,0 10
Extensivgrünland	0,08 ha	0,0%
Sukzessionsfläche auf ehemaligen		,
Abbauflächen 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

Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche 3.2

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 großteils 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 Bohrkerne 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.

Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche 3.3 **Aufwertung**

Der allgemeinen Intensivierung der Landwirtschaft fielen auch in der Gemeinde Handenberg die meisten Feuchtflächen 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 standortsfremd 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 Standortspotential in Richtung Hainbuchen-Eichen-Wald und sollten daher in diese Richtung bewirtschaftet werden.

Die Begradigungen und Gewässerverbauungen am Fillmannsbach bietet natürlich Möglichkeiten eines 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 negative Faktum dar. Durch Anlage von düngungsfreien Randzonen sollte hier eine Verbesserung erzielt werden.

Verwendete Literatur und 4 Quellenverzeichnis

Datengrundlagen 4.1

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

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

Gemeinde Handenberg

Flächenwidmungsplan Handenberg, Baulandausweisungen, nicht rechtsgültig.

Literaturverzeichnis 4.2

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

DIGITALES OBERÖSTERREICHISCHES RAUM-INFORMATIONS-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.

Sonstige Quellen 4.3

- 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-Informations-System: 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)



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



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 m² 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 m² 324 Länge in m: 69

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Randliche Sumpfvegetation mit Flatter-Binse das Wasser extrem trüb und eutrophiert mit Wasserpflanzen

(Laichkraut). Siehe Foto. Gesamtzustand naturnah.

Bearbeiter: Thomas Anzböck

Ifd. Nummer: 3 Fläche: in m² 231 Länge in m: 57

Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer

Charakteristik: Keine randliche Sumpfvegetation 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 m² 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 m² 370 Länge in m: 74

Bestandestyp: 0206 Baumreihe, Allee

Charakteristik: Hochstauden-reicher Graben entlang der Birken-Baumreihe hohe Deckung von Brennnesseln und Bunter

Hohlzahn (Galeopsis speziosa).

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: 6 Fläche: in m² 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

Ifd. Nummer: 7 Fläche: in m² 15631 Länge in m: 584

Bestandestyp: 0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe

Charakteristik: Sukzessionsfläche mit hoher Deckung von Melilotus albus und Calamagrostis epigejos. Hier auch einzelne

Tümpel und dem entsprechende Sumpfvegetation mit Vorkommen von Breitblättrigem Rohrkolben.

Bearbeiter: Thomas Anzböck

Ifd. Nummer: 8 Fläche: in m² 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 Calamagrostis epigejos, Salweiden, Schwarzerlen. Im Randbereich des Teiches Nr. 13 mächtige

Silberweiden - sehr naturnah, Auwald-artig. Siehe Foto.

Bearbeiter: Thomas Anzböck

lfd. Nummer: 9 Fläche: in m² 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 m² 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

		<u> </u>			
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m²	2320	Länge in m:	290
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schwarzerlen, Birke, Eiche.				
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	12	Fläche: in m²	3571	Länge in m:	449
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrü			90	
Charakteristik:	Art Röhricht mit hoher Deckung von Rohrglar Brücke Gehölze: Schwarzerlen und Eschen.		von Bun	tem Hohlzahn, in	n Bereich
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m²	2392	Länge in m:	369
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrü	nland			
Charakteristik:	Art Röhricht mit hoher Deckung von Rohrglar Brücke Gehölze: Schwarzerlen und Eschen.	zgras, ebenso hohe Deckung	von Bun	tem Hohlzahn, in	n Bereich
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m²	1070	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrü	nland			
Charakteristik:	Kaum einsehbarer Teich, sehr dicht mit Rohr Vegetation Auwald-artig. Gesamtzustand nati		en von ca	a. 30 Stockenten	, randliche
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m²	724	Länge in m:	380
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee			Ü	
Charakteristik:	Heckenzug naturfern				
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	16	Fläche: in m²	1027	l änge in mi	158
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	Flache: In m-	1027	Länge in m:	130
Charakteristik:	0104 Laubwaid/Laubiioizioist				
onaramonom.	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	17	Fläche: in m²	2089	Länge in m:	198
Bestandestyp: Charakteristik:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrü Sumpffläche, hohe Deckung von Juncus infle Deckung von Kohldistel und Blutweiderich.		e, Esche,	ein Jagdansitz, v	weiters ho
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m²	285	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Birkenreihe mit einer Höhe von ca. 8 m.				
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	19	Fläche: in m²	183	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"),	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²	
Charakteristik:	Feldgehölz Grauweide Vorkommen eines Ne	untöters, Jagdansitz, Niederwi	ld-Fütterı	ung.	
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m²	3806	Länge in m:	336
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m²	203	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ca. rechteckiger Grundriß, Karpfenbesatz, vo	n Purpurweiden gesäumt. Ge	samtzust	and naturfern.	
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			

Bestandestyp:	22		Fläche: in m²	1517	Länge in m:	153
Bootanaootyp.	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Sehr großflächiger Teich, am N-U	Ifer mit Graue	erlen und Schilf. Gesamtzusta	and natur	nah.	
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	23		Fläche: in m²	428	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				Ū	
Charakteristik:	Naturnaher Weiher, zum Teich fül	hrt ein mit Bir	nsen bewachsener Drainageç	graben. G	esamtzustand n	aturnah.
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	24		Fläche: in m²	716	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer		1 1001101 111 111		_ago	
Charakteristik:	Eine Art Retentionsbecken, oberh	nalb und unter	rhalb in Drainagegräben fortg	esetzt. N	-Rand mit Schwa	arzerlen.
	Gesamtzustand naturnah.					
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	25		Fläche: in m²	763	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsp	rägende) Ge	eländeböschung			
Charakteristik:	etwa 5 bis 8 m hoch, von Fettweis	se bestanden				
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	26		Fläche: in m²	356	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Fel	dgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	•	
Charakteristik:	Eiche, Eschen, Schwarzerlen, Str lückig.	auchschicht i	mit Rotem Hartriegel, KS offe	enbar zeit	weise von Wass	er bedec
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	27		Fläche: in m²	556	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0502 Konglomerat-Steilfelse	n			Ū	
Charakteristik:	Eigentlich Sandstein, potentielles	Bruthabitat v	on Dohlen (diese festgestellt).		
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	28		Fläche: in m²	1287	Länge in m:	149
					3	
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässer3 zusammen gehörende Fischteid	che, Karpfenb	esatz, der unterste Teich mit	Silberwe	iden und Schwa	rzerlen.
		·	esatz, der unterste Teich mit	Silberwe	eiden und Schwa	rzerlen.
	3 zusammen gehörende Fischteid	che, Karpfenb Bearbeiter:	esatz, der unterste Teich mit Thomas Anzböck	Silberwe	eiden und Schwa	rzerlen.
	3 zusammen gehörende Fischteid	·		Silberwe	eiden und Schwa Länge in m:	rzerlen.
Charakteristik:	3 zusammen gehörende Fischteic Gesamtzustand naturfern.	Bearbeiter:	Thomas Anzböck Fläche: in m²			
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3 zusammen gehörende Fischteic Gesamtzustand naturfern.	Bearbeiter:	Thomas Anzböck Fläche: in m²	1315	Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3 zusammen gehörende Fischteid Gesamtzustand naturfern. 29 0307 Feuchtes und nasses E	Bearbeiter:	Thomas Anzböck Fläche: in m²	1315	Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3 zusammen gehörende Fischteid Gesamtzustand naturfern. 29 0307 Feuchtes und nasses E	Bearbeiter: Extensivgrün x acutiformis)	Thomas Anzböck Fläche: in m² land bestanden. Randlich hohe D	1315	Länge in m: von Kohldisteln.	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3 zusammen gehörende Fischteic Gesamtzustand naturfern. 29 0307 Feuchtes und nasses E Sehr dicht mit Großseggen (Care:	Bearbeiter: Extensivgrün x acutiformis)	Thomas Anzböck Fläche: in m² land bestanden. Randlich hohe E Thomas Anzböck	1315 Deckung v	Länge in m:	228
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	3 zusammen gehörende Fischteid Gesamtzustand naturfern. 29 0307 Feuchtes und nasses E Sehr dicht mit Großseggen (Care:	Bearbeiter: Extensivgrün x acutiformis) Bearbeiter:	Thomas Anzböck Fläche: in m² land bestanden. Randlich hohe E Thomas Anzböck Fläche: in m²	1315 Deckung v	Länge in m: von Kohldisteln. Länge in m:	228
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3 zusammen gehörende Fischteid Gesamtzustand naturfern. 29 0307 Feuchtes und nasses E Sehr dicht mit Großseggen (Care: 30 0401 Stehendes Gewässer Großflächiger Fischteich, Wasser	Bearbeiter: Extensivgrün x acutiformis) Bearbeiter:	Thomas Anzböck Fläche: in m² land bestanden. Randlich hohe E Thomas Anzböck Fläche: in m²	1315 Deckung v	Länge in m: von Kohldisteln. Länge in m:	228
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3 zusammen gehörende Fischteid Gesamtzustand naturfern. 29 0307 Feuchtes und nasses E Sehr dicht mit Großseggen (Care: 30 0401 Stehendes Gewässer Großflächiger Fischteich, Wasser	Bearbeiter: Extensivgrün x acutiformis) Bearbeiter:	Thomas Anzböck Fläche: in m² land bestanden. Randlich hohe E Thomas Anzböck Fläche: in m² uchs, randliche Gehölze Esch	1315 Deckung v	Länge in m: von Kohldisteln. Länge in m:	228
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3 zusammen gehörende Fischteid Gesamtzustand naturfern. 29 0307 Feuchtes und nasses E Sehr dicht mit Großseggen (Care: 30 0401 Stehendes Gewässer Großflächiger Fischteich, Wasser Gesamtzustand naturnah.	Extensivgrün x acutiformis) Bearbeiter: ppflanzenbewe Bearbeiter:	Thomas Anzböck Fläche: in m² land bestanden. Randlich hohe E Thomas Anzböck Fläche: in m² uchs, randliche Gehölze Escl Thomas Anzböck Fläche: in m²	1315 Deckung v 695 nen und T	Länge in m: von Kohldisteln. Länge in m: Fraubenkirschen.	106
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3 zusammen gehörende Fischteid Gesamtzustand naturfern. 29 0307 Feuchtes und nasses E Sehr dicht mit Großseggen (Care: 30 0401 Stehendes Gewässer Großflächiger Fischteich, Wasser Gesamtzustand naturnah.	Extensivgrün x acutiformis) Bearbeiter: ppflanzenbewe Bearbeiter:	Thomas Anzböck Fläche: in m² land bestanden. Randlich hohe E Thomas Anzböck Fläche: in m² uchs, randliche Gehölze Escl Thomas Anzböck Fläche: in m²	1315 Deckung v 695 nen und T	Länge in m: von Kohldisteln. Länge in m: Fraubenkirschen.	106
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3 zusammen gehörende Fischteid Gesamtzustand naturfern. 29 0307 Feuchtes und nasses E Sehr dicht mit Großseggen (Care: 30 0401 Stehendes Gewässer Großflächiger Fischteich, Wasser Gesamtzustand naturnah. 31 0307 Feuchtes und nasses E	Extensivgrün x acutiformis) Bearbeiter: ppflanzenbewe Bearbeiter:	Thomas Anzböck Fläche: in m² land bestanden. Randlich hohe E Thomas Anzböck Fläche: in m² uchs, randliche Gehölze Escl Thomas Anzböck Fläche: in m²	1315 Deckung v 695 nen und T	Länge in m: von Kohldisteln. Länge in m: Fraubenkirschen.	106
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	30 0401 Stehendes Gewässer Großflächiger Fischteich, Wasser Gesamtzustand naturfern.	Extensivgrün x acutiformis) Bearbeiter: pflanzenbewe Bearbeiter: Extensivgrün wiese.	Thomas Anzböck Fläche: in m² land bestanden. Randlich hohe E Thomas Anzböck Fläche: in m² uchs, randliche Gehölze Escl Thomas Anzböck Fläche: in m² land Thomas Anzböck	1315 Deckung v 695 Then und T	Länge in m: von Kohldisteln. Länge in m: Fraubenkirschen. Länge in m:	106
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3 zusammen gehörende Fischteid Gesamtzustand naturfern. 29 0307 Feuchtes und nasses E Sehr dicht mit Großseggen (Care: 30 0401 Stehendes Gewässer Großflächiger Fischteich, Wasser Gesamtzustand naturnah. 31 0307 Feuchtes und nasses E Sumpffläche innerhalb einer Fettv	Extensivgrün x acutiformis) Bearbeiter: pflanzenbewe Bearbeiter: Extensivgrün wiese.	Thomas Anzböck Fläche: in m² land bestanden. Randlich hohe E Thomas Anzböck Fläche: in m² uchs, randliche Gehölze Escl Thomas Anzböck Fläche: in m² land	1315 Deckung v 695 nen und T	Länge in m: von Kohldisteln. Länge in m: Fraubenkirschen.	106
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	30 0401 Stehendes Gewässer Großflächiger Fischteich, Wasser Gesamtzustand naturfern.	Extensivgrün x acutiformis) Bearbeiter: Extensivgrün bearbeiter: Extensivgrün wiese. Bearbeiter:	Thomas Anzböck Fläche: in m² land bestanden. Randlich hohe E Thomas Anzböck Fläche: in m² uchs, randliche Gehölze Escl Thomas Anzböck Fläche: in m² land Thomas Anzböck Fläche: in m²	1315 Deckung v 695 Then und T	Länge in m: von Kohldisteln. Länge in m: Fraubenkirschen. Länge in m:	106

Ifd. Nummer:	33	Fläche: in m²	429	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			J	
Charakteristik:	Hecke entlang Geländeböschung, im unteren	Teil von Grauerlern dominiert	, diese b	is 4m.	
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	34	Fläche: in m²	639	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	ridenc. III III	000	Lange in iii.	2.0
Charakteristik:	Entlang Drainagegraben, von Traubenkirscher	n und Grauerlen bis 7 m gebil	det, kaun	n Schwarzerlen.	
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck	,		
If al. No	0.5	FI# ab a . : in2	3528	1 8 :	882
Ifd. Nummer:	35 0202 Uferbegleitgehölz	Fläche: in m²	3320	Länge in m:	002
Bestandestyp: Charakteristik:	Entlang eines Gerinnes, Gehölze Eschen und	Grauerlen			
onaraktoristik.	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
-	Bodi Bottoi.				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m²	929	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrür				
Charakteristik:	Innerhalb Fettwiese, Kohldisteln, Mädesüß un				
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m²	179	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich eingezäunt mit einem Holzsteg Rohrkoll	oen am Rand Gesamtzustand	naturfer	n.	
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m²	231	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich, eingezäunt mit Maschendrahtzaun, ran		is und Ko	orb-Weide, Fliede	er sowie e
	Linde als Ufer-Gehölze. Gesamtzustand natur				
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m²	166	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Löschteich; randliche Sumpfvegetation mit Ro Thuje, Hasel und Weide; eingezäunt mit Masc				satz Gehö
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
IC.L. N.L.			450	1 8 1	45
Ifd. Nummer:	40	Fläche: in m²	152	Länge in m:	45
Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässer Löschteich eingezäunt mit Bau-Gitter, zahlreic	he Frösche wahrscheinlich k	ein Fisch	nhesatz Rewuchs	mit
onaraktoristik.	Laichkraut randliche Vegetation Flatter-Binse,				
	naturnah.				
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m²	7131	Länge in m:	918
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) G	eländeböschung			
Charakteristik:	Geländeböschungen oberhalb von Sportplatz:				
	Pfaffenkäppchen, Schneeball, Feldahorn süde häufiges Vorkommen von Odermenning.	exponierte Seite mit noner De	ckung vo	iii Acker-Kraizuis	tei zus.
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
If d. Ni umama a m	42	Flächer in m²	461	l änge in m	90
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	42 0401 Stehendes Gewässer	Fläche: in m²	401	Länge in m:	80
Charakteristik:	Garten- bzw. Schwimmteich, randlich Kies un	d Fettwiese. im Wasser einz	elne Sch	malblättrige Roh	rkolben
onaramonomi.	vereinzeltes Vorkommen von Laickraut Gesan			•	
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	43	Fläche: in m²	410	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	. Idono. III III		90	~- -
Charakteristik:	Geländeböschung entlang einer Zufahrt bzw.	entlang Güterweg, von Gehöl:	zen besta	anden: Hainbuch	e, Apfel,
	Pfaffenkäppchen, KS mit hoher Deckung von	Buntem Hohlzahn und Brenne	esseln.		
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			

331 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Etwas größerer Teich, Wasser sehr trüb, randliche Sumpfvegetation mit Flatterbinsen, einzelne Gehölze, va. S Weide. Gesamtzustand naturnah. Bearbeiter: Thomas Anzböck Länge in m: Ifd. Nummer: 45 Fläche: in m² 1917 255 Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik: Vereinzeltes Vorkommen von Schilf, hfg. Land-Schilf, offenbar Aufforstung einer Sumpffläche, Fichten mit eine Höhe bis 4m. Bearbeiter: Thomas Anzböck 284 82 Ifd. Nummer: 46 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Teich - nicht bewirtschaftet, randlich mit Grauweide, Fichte, Schwertlillen das Wasser grünlich siehe Foto 15, der umgebende Obstgarten nicht gepflegt. Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 183 52 47 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Teich; relativ klein; eingezäunt; von diversen Gehölzen umgeben: Vogelkirsche, Esche und Eiche das Wasser Charakteristik: relativ klar, eventuell eine Art arthesischer Brunnen, s. Foto 16. Gesamtzustand naturnah. Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 48 Fläche: in m² 513 342 Länge in m: 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. Gewässererfassungspunkt 1. Bearbeiter: Thomas Anzböck 5974 Ifd. Nummer: 49 Fläche: in m² 398 Länge in m: 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 2316 278 Ifd. Nummer: 50 Fläche: in m² Länge in m: 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 326 86 Ifd. Nummer: 51 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: naturnaher Weiher randliche Sumpfvegetation mit Wald-Binse, Flatter-Binse, Blutweiderich; randliche Gehölze Schwarzerlen, Eiche, Vogelkirsche Bittersüßer Nachtschatten Teichfrösche siehe Foto. Gesamtzustand naturn Bearbeiter: Thomas Anzböck 524 112 Ifd. Nummer: 52 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Grauweiden-Bestand entlang einer Geländesenke hier auch ein länglicher Tümpel ausgebildet; außer Grauweiden-Bestand entlang einer Geländesenke hier auch ein länglicher Tümpel ausgebildet; außer Grauweiden-Bestand entlang einer Geländesenke hier auch ein länglicher Tümpel ausgebildet; außer Grauweiden-Bestand entlang einer Geländesenke hier auch ein länglicher Tümpel ausgebildet; außer Grauweiden-Bestand entlang einer Geländesenke hier auch ein länglicher Tümpel ausgebildet; außer Grauweiden eine Geländesenke hier auch ein länglicher Tümpel ausgebildet; außer Grauweiden eine Geländesenke hier auch ein länglicher Tümpel ausgebildet; außer Grauweiden ein Lieuten ei mit Vogelkirsche Tümpel fast zur Gänze mit Gehölze verwachsen; Gesamtzustand naturnah. Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Fläche: in m² 317 77 53 Länge in m: 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



2121 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 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 Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1655 200 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Mittlerer von 3 zusammenhängenden Teichen: von niedrigen Schwarzerlen umgeben, relativ seicht, Verlandun randlich teilweise Sumpfvegetation mit Mähdesüß und Waldsimse. Gesamtzustand naturnah. Bearbeiter: Thomas Anzböck 1706 173 Ifd. Nummer: 56 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Der unterste der Teiche, zur Gänze verlandet; wurde im Vorjahr aufgefüllt mit dem Aushub des obersten Teich Charakteristik: zur Gänze mit Sumpfvegetation bestanden; Rohrkolben; randliche Gehölze Schwarzerlen und Grauweiden, sel hohe Deckung von Sumpfsimse; einzelne westliche Tümpel mit Wasserlinsen bedeckt Gesamtzustand naturn Bearbeiter: Thomas Anzböck 2094 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 1047 Bestandestvp: 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 Ifd. Nummer: 58 Fläche: in m² 368 Länge in m: 72 Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Kleinwaldfläche mit Schwarzerlen und Eichen um eine trockenere Mulde, diese zur Gänze mit Astschnitt gefüllt Höhe der Bäume etwa 20 Meter. Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 59 Fläche: in m² 1899 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Großflächiger Teich; von ca. 20 Meter hohen Schwarzerlen gesäumt, Sohle schlammig, kein Fischbesatz; kein Charakteristik: oder kaum Wasserpflanzen; vereinzeltes Aufkommen von Wasserpest (Elodea sp.). Gesamtzustand naturnah. Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 60 656 171 Fläche: in m2 Länge in m: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Bestandestvp: Großseggensumpf plus Schwarzerlen im Anschluss an den Teich 59; neben Carex acutiformis zerstreutes Charakteristik: Vorkommen von Filipendula ulmaria. Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 600 93 63 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Mittelgroßer Karpfenteich kaum randliche Gehölze kaum randliche Sumpfvegetation Zulauf in Form eines Drainagegrabens, Sohle schlammig, Wasser trüb Gesamtzustand naturfern. Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 1225 180 Fläche: in m² 64 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer ein recht großflächiger Fischteich, durch Rückstau des Baches schmaler randliche Sumpfvegetation mit Flatter Charakteristik: Binse und Blutweiderich, am Nordrand einzelne Schwarzerlen und Eschen. Gesamtzustand naturnah. Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 65 1690 191 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Sumpffläche flächiges Vorkommen von Glyceria plicata ansonsten von Flatter-Binse dominiert offensichtlich st Charakteristik: wechselfeuchten, häufiges Vorkommen von Ranunculus repens s. Foto 19. Bearbeiter: Thomas Anzböck

400 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestvp: 0401 Stehendes Gewässer Teich bzw. 2 Teiche randlich von Seegras-Segge und Mähdesüß bestanden; weiters kleinere Schwarzerlen; Charakteristik: besteht aus einem kleineren oberen und größeren unteren Becken. Gesamtzustand naturnah. Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Fläche: in m² 608 Länge in m: 119 Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Vegetation mit hohe Deckung von Seegras-segge; relativ häufiges Vorkommen von Mähdesüß und Flatter-Bin Charakteristik: wird offensichtlich einmal jährlich gemäht. Bearbeiter: Thomas Anzböck 1040 130 Ifd. Nummer: 68 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Einer der Quellbäche des Eckbachs: Grabenbach bzw. Schwarzerlen Uferbegleitgehölz großteils hochwüchsige 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 Ifd. Nummer: 451 Fläche: in m² Länge in m: 91 Bestandestvp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Kleinwaldfläche aus ca. 25 meter hohen Eichen durchgehenden zusätzlich niedrigwüchsigen Vogelkirsche umgeben einen aktuell trocken gefallenen Tümpel welcher mit Astabschnitt gefüllt ist Bearbeiter: Thomas Anzböck 9553 545 Ifd. Nummer: 70 Fläche: in m² Länge in m: 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 vo Seggen - diese aufgrund der kürzlich Mahd nicht bestimmbar laut Auskunft eines Bauern sollte die Fläche als Retentionsbecken ausgebaggert werden, wurde aber vom Bezirks-Naturschutz-Referenten verhindert. Im obere Teil Uferbegleitgehölz aus Schwarzerlen mit einer Höhe von ca. 20 Meter; von Drainagegraben durchzogen. Bearbeiter: Thomas Anzböck 64 35 Ifd. Nummer: 71 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Naturferner Löschteich, Böschungen und Ufer betoniert, Vorkommen von Teichmolchen. Bearbeiter: Thomas Anzböck 1036 Ifd. Nummer: 72 Fläche: in m² 121 Länge in m: 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 Ifd. Nummer: 73 2600 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: An Teich 72 S angrenzende Fläche; durch einen Fahrweg vom Teich getrennt; siehe Bild 21; die Fläche einers von Großseggen, andererseits von Waldsimse dominiert. Vereinzeltes Vorkommen von Mähdesüß; einzelne Schwarzerlen-Jungbäume. Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 74 Fläche: in m² 267 74 Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Hochstaudenflur mit einer Grauweide an einem und einer Schwarzerle am anderen Ende; dazwischen dichtes Charakteristik: Vorkommen Brennnesseln.

natur:raum 7

Thomas Anzböck

Bearbeiter:

Ifd. Nummer:	75		Fläche: in m²	1082	Länge in m	140		
Bestandestyp:	75 0401 Stehendes Gewässer		Flacile. III III	1002	Länge in m:	170		
Charakteristik:	ästhetisch und ökologische hoch großflächig, zum Erhebungszeit sehr naturnahen Eindruck. Keine	ounkt eher sta	arker Entenbesatz das Was					
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck					
Ifd. Nummer:	76		Fläche: in m²	688	Länge in m:	107		
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer							
Charakteristik:	Fischteich von Schwarzerlen und Entenhäuschen, das Wasser rela							
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck					
Ifd. Nummer:	77		Fläche: in m²	938	Länge in m:	121		
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer							
Charakteristik:		in mitten in einer Fettwiese gelegener schöner Weiher; vereinzeltes Vorkommen von Laichkraut; randlic chmale Sumpfvegetation mit Schwertlilien u. Flatter-Binse, das Wasser trüb. Gesamtzustand naturnah.						
	scrimale Sumpivegetation mit Sc	Bearbeiter:	Thomas Anzböck	rub. Gesar	nizusiano naturi	iari.		
lfd. Nummer:	78		Fläche: in m²	215	Länge in m:	61		
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer							
Charakteristik:	Relativ kleiner Teich; ein Meter ti Blutweiderich. Gesamtzustand na	•	; randlich vereinzelt Flatter-	Binse, weit	ers Schwertlilien	und		
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck					
Ifd. Nummer:	79		Fläche: in m²	225	Länge in m:	59		
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				-			
Charakteristik:	Inmitten von Fettwiese gelegen; i Hälfte mit Wasserlinsen bedeckt;							
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck					
Ifd. Nummer:	80		Fläche: in m²	1465	Länge in m:	147		
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgrupp	e unter 10	00m²			
Charakteristik:	Kleinwaldfläche mit Eiche und Vo Vogelbeeren.	ogelkirschen,	Höhe der Bäume ca. 25 Me	eter; zusät	zlich Vorkommer	von		
	vogelbeeren.	Bearbeiter:	Thomas Anzböck					
				4000		40=		
Ifd. Nummer:	81		Fläche: in m²	1293	Länge in m:	137		
Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässer Teiche beim Gasthof Sperwal in	Graßschiadar	· Pogloitachölze eine areße	Escho an	constan van Ban	noln		
CHAIARTETISTIK.	Schwarzerlen sowie Salweide be Wasserlinsen bedeckt- offensicht Gesamtzustand naturnah.	standen, zum	Erhebungszeitpunkt die ge	samte Wa	sseroberfläche v	on		
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck					
lfd. Nummer:	82		Fläche: in m²	677	Länge in m:	99		
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses E	Extensivgrün	land					
Charakteristik:	Sumpffläche: sehr hohe Deckung zusätzlich häufig Wolfsrapp, Sar							
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck					
Ifd. Nummer:	83		Fläche: in m²	522	Länge in m:	88		
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				· ·			
Charakteristik:	Teich beim verlassenen Gehöft; s Sumpfvegetation mit Schwertlilier Gesamtzustand naturnah.							
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck					
Ifd. Nummer:	84		Fläche: in m²	1022	Länge in m:	146		
Bestandestyp:	0210 Markante (landschafts)	prägende) Ge						
Charakteristik:	Markante Geländeböschung, mit Seiten flach auslaufend.	,	-	Stelle ca. 2	m hoch, ansons	ten zu be		
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck					

Ifd. Nummer:	85		Fläche: in m²	323	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer		ridono. In m	020	Lange III III.	
Charakteristik:	Kleiner Teich beim verlassenen Geund Hasel.	ehöft Sandta	ıl, von Maschendrahtzaum eir	ngezäunt	, Beschattung du	ırch Salw
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	86		Fläche: in m²	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 m²	25	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:	Esche					
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	88		Fläche: in m²	22	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feld	lgehölz"), G	Sebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²	
Charakteristik:	Kleinwaldfläche: Schwarzerlen bis	zu einer Höl	he von ca. 10 Meter.			
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	89		Fläche: in m²	497	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feld	lgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²	
Charakteristik:	Niedriges Uferbegleitgehölz aus K	orb-Weide; z	zusätzlich eine Birke.			
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	90		Fläche: in m²	288	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	Drainagegraben mit Fettwiese und	vereinzelt F	Rohrglanzgras bestanden. Erf	assungs	punkt 4.	
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	91		Fläche: in m²	857	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Zur Gänze von diversen Gehölzen Gesamtzustand naturnah.	bestanden;	keine randliche Sumpfvegeta	ition; vor	einer Vieh-Weid	le umgeb
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	92		Fläche: in m²	357	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Wasser lehmig, trüb, keine randl. S Großseggen im Wasser. Siehe Fo		ation. N-seitig Fettwiese, S-se	itig Nade	elwald angrenzen	ıd, einzel
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	93		Fläche: in m²	263	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				_ago	
Charakteristik:	Inmitten von Fettwiesen gelegen, \	Wasserpflan	zen, randlich Sumpfvegetatio	n mit Fla	tterbinse.	
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	94		Fläche: in m²	174	Länge in m:	49
Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässer Fischteich eingezäunt mit minimale	em randliche	am Sumnfhereich mit Tuncus	inflavus	Blutweiderich un	nd
Charakteristik.	Mähdesüß; mit Karpfenbesatz; vor		•	-		iu
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	95		Fläche: in m²	321	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Kleiner Teich, von Gehölzen gesät Wasseroberfläche von Wasserlins			ereinzelt	Rohrglanzgras, o	die gesar

Ifd. Nummer:	96	Fläche: in m²	363	Länge in m:	119
Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässer Weiher bzw. Retentionsbecken am Waldrand e erdig-schlammig. Zur Gänze von Gehölzen besangrenzenden Laubwald.	eingezäunt mit Maschendrah schattet: hauptsächlich Schw	tzaun; kei varzerlen	ine Wasserpflan und Buchen vom	zen, Sohle n oberhalb
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	97	Fläche: in m²	179	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich am Waldrand gelegen mit schmalem Rol Wasser bräunlich, eutrophiert.	hrkolben-Bestand ansonsten	von Flati	ter-Binse gesäur	nt, das
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	98	Fläche: in m²	464	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich mit einer sehr mächtigen Silberweide. Da				zur Gänze
	mit Wasserlinsen bedeckt. Vorkommen von Ca Bearbeiter:	Thomas Anzböck	erani det,	Role Liste 2!!)	
Ifd. Nummer:	99	Fläche: in m²	4928	Länge in m:	2464
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Eckbach: weitgehend unverbaut; auch im Bere Meter, langsam fließend, Sohle Feinsediment, Waldgelände fließend. Erfassungspunkt 5.				
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m²	766	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0303 Sukzessionsfläche auf ehemaligem	Extensivgrünland			
Charakteristik:	Ruderalfläche, hohe Deckung von Brennnesse Entstehung oder ursprüngliche Nutzung als Sa	· ·	tel, das G	elände stark stru	ıkturiert.
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	101	Fläche: in m²	410	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ententeich mit Maschendraht eingezäunt. Gesa	amtzustand naturfern.			
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	102	Fläche: in m²	432	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Auf einem eingezäunten Grundstück; mit schm Blutweiderich. Keine Gehölze, nicht beschattet.		tion, mit S	Schwertlilien und	I
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	103	Fläche: in m²	27894	Länge in m:	1053
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	nolz-Mischforst			
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	104	Fläche: in m²	11460	Länge in m:	661
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	nolz-Mischforst		3	
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	105	Fläche: in m²	15171	Länge in m:	1077
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh		10171	Lange in iii.	1077
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	106	Fläche: in m²	10727	Längo in m:	552
Bestandestyp:	าบง 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh		13121	Länge in m:	JJ2
Charakteristik:	2.50 Laas Hadel Missilwald/Laus-Hadell				
	Bearbeiter:	Thomas Anzböck			

Ifd. Nummer:	108 Fläche: in m²	362201	Länge in m:	5744
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	109 Fläche: in m²	2533	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	110 Fläche: in m²	1357	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer: Bestandestyp:	111 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1633	Länge in m:	182
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumiemen)			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	112 Fläche: in m²	4196	Länge in m:	317
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	113 Fläche: in m²	1813	Länge in m:	181
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	114 Fläche: in m²	2963	l änge in m:	258
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2903	Länge in m:	230
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	115 Fläche: in m²	1173	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Dearbaitan, Thursday And Val			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	116 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	5297	Länge in m:	488
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumiemen)			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	117 Fläche: in m²	1164	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		9	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	118 Fläche: in m²	1506	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
C.I. No.		40000	1.9	704
lfd. Nummer: Bestandestyp:	119 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	12388	Länge in m:	721
Charakteristik:	Strong State (Strong States Strong States Strong Stron			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			

fd. Nummer:	120 Fläche: in m²	2696	Länge in m:	265
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
d. Nummer:	121 Fläche: in m²	334	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	123 Fläche: in m²	11267	Länge in m:	517
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst			
onarakteristik.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	124 Fläche: in m²	310	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	310	Lange III III.	02
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	125 Fläche: in m²	1400	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
<u> </u>		2000		440
fd. Nummer: Bestandestyp:	126 Fläche: in m² 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	3909	Länge in m:	412
Charakteristik:	OTOL Maderial Analysis of the Control of the Contro			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	127 Fläche: in m²	11055	Länge in m:	423
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzhöck			
<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	F770		504
fd. Nummer: Bestandestyp:	128 Fläche: in m² 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	5772	Länge in m:	584
Charakteristik:	The second secon			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	129 Fläche: in m²	40989	Länge in m:	885
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
		75440		4557
fd. Nummer: Bestandestyp:	130 Fläche: in m² 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	75416	Länge in m:	1557
Charakteristik:	0100 Eddb (ddd) Missimala/Eddb (ddd) Missimols			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	131 Fläche: in m²	4174	Länge in m:	269
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	5 1 9 - 1 9 - 1 1 1 1 1			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	132 Fläche: in m²	8796	Länge in m:	385
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			

15.1.11	Time to the	4000		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	133 Fläche: in m²	1638	Länge in m:	273
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	134 Fläche: in m²	2607	Längo in m:	252
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2001	Länge in m:	232
Charakteristik:	(
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	135 Fläche: in m²	950	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	137 Fläche: in m²	2002	Länge in m:	295
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	138 Fläche: in m²	1278	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzhöck			
fd. Nummer:	139 Fläche: in m²	622	Länge in m:	110
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fal Niumanaan		1053	länge in mi	152
fd. Nummer: Bestandestyp:	140 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1000	Länge in m:	132
Charakteristik:	Carried State Control of the Carried State C			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	141 Fläche: in m²	6360	Länge in m:	481
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	142 Fläche: in m²	3791	Länge in m:	267
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	143 Fläche: in m²	859	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	D 1.11			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	144 Fläche: in m²	2769	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Doorboiten Therese Archite			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	145 Fläche: in m²	6106	Länge in m:	409
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Jilai akteristik:	Poorhoiter Therese Arelevel			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			

Ifd. Nummer: 146 Fläche: in m² 3448 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 147 Fläche: in m² 3999 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 148 Fläche: in m² 1626 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck	285
Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck	
Bearbeiter: Thomas Anzböck fd. Nummer: 147 Fläche: in m² 3999 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Thomas Anzböck fd. Nummer: 148 Fläche: in m² 1626 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck	
fd. Nummer: Destandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Bearbeiter: Thomas Anzböck Thomas Anzböck Bearbeiter: Thomas Anzböck	
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Thomas Anzböck fd. Nummer: 148 Fläche: in m² 1626 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck	
Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck fd. Nummer: 148 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck	195
Bearbeiter: Thomas Anzböck fd. Nummer: 148 Fläche: in m² 1626 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck	195
fd. Nummer: 148 Fläche: in m² 1626 Länge in m: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck	195
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck	195
Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck	
Bearbeiter: Thomas Anzböck	
fd. Nummer: 149 Fläche: in m² 1342 Länge in m:	217
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik:	
Bearbeiter: Thomas Anzböck	
THOMAS / WEDOOK	
lfd. Nummer: 150 Fläche: in m² 1530 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	251
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik:	
Bearbeiter: Thomas Anzböck	
fd. Nummer: 151 Fläche: in m² 855590 Länge in m:	7086
Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik:	
Bearbeiter: Thomas Anzböck	
lfd. Nummer: 152 Fläche: in m² 16340 Länge in m: Bestandestyp: 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	540
Charakteristik:	
Bearbeiter: Thomas Anzböck	
	1357
fd. Nummer: 153 Fläche: in m² 24545 Länge in m: Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	1337
Charakteristik:	
Bearbeiter: Thomas Anzböck	
fd. Nummer: 154 Fläche: in m² 23561 Länge in m:	671
fd. Nummer: 154 Fläche: in m² 23561 Länge in m: Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	0/1
Charakteristik:	
Bearbeiter: Thomas Anzböck	
fd. Nummer: 155 Fläche: in m² 389 Länge in m:	87
Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	O,
Charakteristik: Feldgehölz, Eschen und Schwarzerlen.	
Bearbeiter: Thomas Anzböck	
fd. Nummer: 156 Fläche: in m² 4469 Länge in m:	275
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	213
Charakteristik:	
Bearbeiter: Thomas Anzböck	
fd. Nummer: 157 Fläche: in m² 4596 Länge in m:	482
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	702
,	
Charakteristik:	

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	158 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	896	Länge in m:	116
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	159 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	2924	Länge in m:	401
Ondraktoriotik.		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	160 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	979	Länge in m:	223
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:		Stehendes Gewässer	Fläche: in m²	193	Länge in m:	59
Charakteristik:		Löschteich unmittelbar an der Straße, Gesamtzustand naturnah. Bearbeiter:	dicht von randlichen Gehölze Thomas Anzböck	n bestand	len, va. Birken u	nd kleine
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	163 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	770	Länge in m:	154
CHAIARICHSUR.		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	164 0401	Stehendes Gewässer	Fläche: in m²	132	Länge in m:	45
Charakteristik:	Kleiner ⁻	Teich, wg. aggressivem Hofhund nicht Bearbeiter:	begangen. Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	165 0401	Stehendes Gewässer	Fläche: in m²	188	Länge in m:	58
Charakteristik:	Kleiner ⁻	Teich, wg.aggressivem Hofhund nicht Bearbeiter:	begangen. Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	166 0206	Baumreihe, Allee	Fläche: in m²	1356	Länge in m:	339
Ondraktoriotik.		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	167 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	Fläche: in m² holz-Mischforst	38263	Länge in m:	887
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	168 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	Fläche: in m² holz-Mischforst	24437	Länge in m:	857
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	169 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	Fläche: in m² holz-Mischforst	9168	Länge in m:	661
		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	170 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	Fläche: in m² holz-Mischforst	6374	Länge in m:	634
Charakteristik:		Bearbeiter:	Thomas Anzböck			

lfd. Nummer:	171 Fläche: in m²	5112	Länge in m:	447
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2 =	-ago	
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	172 Fläche: in m²	934	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		o o	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	173 Fläche: in m²	955	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	174 Fläche: in m²	816	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	175 Fläche: in m²	770	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	176 Fläche: in m²	1127	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	-			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	177 Fläche: in m²	415	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			
Charakteristik:	Entwässerungsgraben, von Gehölzen bestanden.			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	178 Fläche: in m²	1100	Länge in m:	220
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.	Poorhoitor: Therese Angli all			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	179 Fläche: in m²	48320	Länge in m:	1323
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
onarakteristik.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	180 Fläche: in m²	13422	Länge in m:	1048
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
C.I. N.I.		4000	1 9 '	004
fd. Nummer:	181 Fläche: in m²	1809	Länge in m:	221
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fal Ni		2600	1 8	205
fd. Nummer: Bestandestyp:	182 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3668	Länge in m:	295
Josianuestyp.	ozo- Streuoustuestanu (Streuoustwiese/-weide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik:				

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	183 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	4155	Länge in m:	380
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	184 Fläche: in m²	3103	Länge in m:	293
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Cilaiakieristik.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	185 Fläche: in m²	58267	Länge in m:	1162
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		Ü	
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	186 Fläche: in m²	31710	Länge in m:	1038
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		Ü	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	187 Fläche: in m²	15273	Länge in m:	627
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzhöck			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	188 Fläche: in m² 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	16456	Länge in m:	794
Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Wischwald/Laub-Nadelnoiz-Mischiorst			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	189 Fläche: in m²	2711	Länge in m:	356
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange in in.	
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	190 Fläche: in m²	4172	Länge in m:	274
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	191 Fläche: in m²	333	Länge in m:	80
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Ifal Niverses and		2887	1 2 :	410
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	192 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2007	Länge in m:	410
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	193 Fläche: in m²	133455	Länge in m:	1979
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		. J	-
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	194 Fläche: in m²	50577	Länge in m:	1065
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			

lfd. Nummer:	196	Fläche: in m²	115673	Länge in m:	1814
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch	torst			
Onarakteristik:	Bearbeiter: Thomas A	nzhöck			
lfd. Nummer:	197	Fläche: in m²	99127	Länge in m:	1824
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch	Torst			
onaranteristik.	Bearbeiter: Thomas A	nzhöck			
	THOMAS 7		0505-		400.
Ifd. Nummer:	198	Fläche: in m²	35905	Länge in m:	1301
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch	iorst			
onaramonaum.	Bearbeiter: Thomas A	ınzhöck			
IC.L. N.L			6400	1 9 *	200
Ifd. Nummer:	199 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch	Fläche: in m²	6122	Länge in m:	302
Bestandestyp: Charakteristik:	O 103 Laub-Mauel-Mischwald/Laub-Nadelnoiz-Misch	10151			
	Bearbeiter: Thomas A	nzböck			
Ifal Nivers	Thomas 7		07	1 8 1	07
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	201 0402 Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	87	Länge in m:	87
Charakteristik:	Kleiner Drainagegraben				
	Bearbeiter: Thomas A	nzböck			
Ifal Nivers			10070	1 8 1	077
lfd. Nummer: Bestandestyp:	202 0104 Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	10872	Länge in m:	977
Charakteristik:	VIV4 Laubwaiu/LaubiiUiziUiSt				
	Bearbeiter: Thomas A	nzböck			
Ifd Nummari	203		52272	Längo in mi	2121
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	203 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch	Fläche: in m² forst	JZZIZ	Länge in m:	Z Z
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas A	nzböck			
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m²	6843	Länge in m:	648
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Misch		55-10	Lange III III.	0.10
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas A	nzböck			
Ifd. Nummer:	205	Fläche: in m²	4125	Länge in m:	332
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ob		0	_u.igo iii iii.	
Charakteristik:	,	,			
	Bearbeiter: Thomas A	nzböck			
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m²	2310	Länge in m:	242
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ob		-		
Charakteristik:	•	,			
	Bearbeiter: Thomas A	nzböck			
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m²	946	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ob		-	. J	-
Charakteristik:	•	,			
	Bearbeiter: Thomas A	nzböck			
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m²	872	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ob			•	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas A	nzböck			

Ifd. Nummer:		ne: in m² 75	7 Länge in m:	113
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaun	nreihen)		
Jilarakteristik.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:		ie: in m² 469	Länge in m:	89
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaun	nreinen)		
Charakteristik.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
16.1. 1.1			0 1	202
lfd. Nummer: Bestandestyp:	211 Fläch 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaun	ie: in m² 188	8 Länge in m:	303
Charakteristik:	0204 Streubhsthestallu (Streubhstwiese/-weitte, Obstbaum	ii eiiieii)		
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	212 Fläch	ne: in m² 17	5 Länge in m:	49
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Bau		. 3	
Charakteristik:	Birken			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	213 Fläch	e: in m² 580	2 Länge in m:	365
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaun	nreihen)	Č	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	214 Fläch	ie: in m² 398	3 Länge in m:	320
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaun	nreihen)		
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	215 Fläch	e: in m² 308	5 Länge in m:	257
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum	nreihen)		
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:		ie: in m² 221	2 Länge in m:	252
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaun	nreihen)		
Charakteristik:	December Name - Transaction of the Association			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:		ie: in m² 448	2 Länge in m:	272
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaun	nreihen)		
Onarakieristik.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:		ne: in m² 272	8 Länge in m:	360
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaun	ireinen)		
Charantonoun.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
IC.L. N.L.			.	40-
lfd. Nummer:		ie: in m² 132	2 Länge in m:	197
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaun	n emen)		
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Ifd Nummar			3 Länge in mi	148
lfd. Nummer: Bestandestyp:	221 Fläch 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaun		Länge in m:	140
Charakteristik:	Chouddand talle (Chouddathieser-weide, Obstibauli			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	222 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1549	Länge in m:	169
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	223 Fläche: in m²	1143	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	224 Fläche: in m²	4792	Länge in m:	394
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	225 Fläche: in m²	1397	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	D 1 %			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	226 Fläche: in m²	4289	Länge in m:	398
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Doorhoitory Ti A I II I			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	227 Fläche: in m²	2589	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
IC.I. NI.		2250	1 9	407
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	228 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2359	Länge in m:	187
Charakteristik:	0204 Otteuoustuestalia (Stredoustwiese/-Weide, Oustuadiliieliieli)			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	229 Fläche: in m²	377	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer		Ü	
Charakteristik:	Löschteich, randlich Vorkommen von Kalmus und Schwertlilien. Gehölze: Eund kleines Häuschen. Gesamtzustand naturnah.	irken, W	eiden. Wasser tri	üb. Holzs
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	230 Fläche: in m²	2348	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	231 Fläche: in m²	3617	Länge in m:	312
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	232 Fläche: in m²	2355	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		U	
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	233 Fläche: in m²	929	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		ŭ	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			

			0000		
Ifd. Nummer:		e: in m²	8990	Länge in m:	386
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
STATEMENT OF THE	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	235 Fläche	e: in m²	352211	Länge in m:	4675
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:	236 Fläche	e: in m²	1550	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumi	reihen)			
Charakteristik:	5 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
Ifd. Nummer:	237 Fläche	e: in m²	1964	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumi	reihen)			
Charakteristik:	Doorbeiten				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
lfd. Nummer:		e: in m²	3493	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Doorboiton TI A LUL				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
Ifd. Nummer:		e: in m²	880	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baun	ngruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	Schwarzerlen an Drainagegraben Bearbeiter: Thomas Anzböck				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
Ifd. Nummer:		e: in m²	1819	Länge in m:	247
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum	reinen)			
Charakteristik.	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
			4740		045
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	241 Fläche 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaum	e: in m²	1713	Länge in m:	215
Charakteristik:	0204 Streuoustbestand (Streuoustwieser-weide, Oustbaumi	remen)			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
If al. No			126400	1 8 !	2260
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	242 Fläche 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	e: in m²	126400	Länge in m:	2269
Charakteristik:	1700 Edds (tadel Missilwara/Edds (tadellio)2 Missillorst				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
Ifd. Nummer:	243 Fläche	e: in m²	7110	Länge in m:	344
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	. III III		Lange III III.	V 1-1
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
Ifd. Nummer:	244 Fläche	e: in m²	23969	Länge in m:	1541
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			_u.igo iii iii.	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				
Ifd. Nummer:	245 Fläche	e: in m²	25636	Länge in m:	1435
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	•		J	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Anzböck				

lfd. Nummer:	246 Fläche: in m²	2867	Länge in m:	356
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Silai akteristik.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
		4500		
fd. Nummer:	Fläche: in m ²	1588	Länge in m:	256
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
	THOMAS AND SON			
fd. Nummer:	248 Fläche: in m²	984	Länge in m:	130
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	249 Fläche: in m²	864	Länge in m:	144
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Silai akteristik.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	250 Fläche: in m ²	50461	Länge in m:	1298
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Silai akteristik.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	251 Fläche: in m ²	53444	Länge in m:	1057
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Silarakteristik.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
		22224		0400
lfd. Nummer:	252 Fläche: in m ²	203317	Länge in m:	3129
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
onaramonom.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
If I Aleman and		025	1.8	226
lfd. Nummer: Bestandestyp:	254 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	935	Länge in m:	226
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwieser-weide, Obstbaumiemen)			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fal Ni		4004	1 2 :	224
fd. Nummer: Bestandestyp:	255 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1991	Länge in m:	234
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwieser-weide, Obstbaumiemen)			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fol Nivonier		572	l änge !	117
lfd. Nummer: Bestandestyp:	256 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	573	Länge in m:	117
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwieser-weide, Obstbaummemen)			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fol Nivonica a		EFC	länge !	152
fd. Nummer: Bestandestyp:	257 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	556	Länge in m:	153
Charakteristik:	VEVT OHEGODELEGIANA (OHEGODELMICSCI-WEIGE, ODSIDAUMITEMEN)			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fal Niveres		400		00
lfd. Nummer: Bestandestyp:	258 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	426	Länge in m:	96
Charakteristik:	0207 Streuoustuestania (Streuoustwiese/-weide, Oustualimmenien)			

lfd. Nummer:	259 Fläche: in m²	4064	Länge in m:	321
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	260 Fläche: in m²	1087	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	261 Fläche: in m²	1278	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	262 Fläche: in m²	1983	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	263 Fläche: in m²	859	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	264 Fläche: in m²	2059	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	265 Fläche: in m²	1232	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	266 Fläche: in m²	8165	Länge in m:	601
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	267 Fläche: in m²	12968	Länge in m:	466
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	268 Fläche: in m²	2817	Länge in m:	426
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	269 Fläche: in m²	987	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	270 Fläche: in m²	131001	Länge in m:	2576
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		Č	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			

Manumer: 271					
Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck	lfd. Nummer:	271 Fläche: in m²	2820	Länge in m:	221
Bearbeiter: Thomas Anzböck Fläche: in m² 426 Länge in m: 213	Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Idd. Nummer: 272 Flache; in m² 426 Länge in m; 213	Charakteristik:				
Bestandestyp: Drainagegräben, großleils unterirdisch verrohrt. Bearbeiter: Thomas Anzböck Idd. Nummer: 273		Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Bestandestyp: Drainagegräben, großleils unterirdisch verrohrt. Bearbeiter: Thomas Anzböck Idd. Nummer: 273	Ifd Nummer:	272 Fläche: in m²	426	Länge in m:	213
Charakteristic: Charakteristic: Drainagegräben, großteils unterirdisch verrohrt. Bearbeiter: Thomas Anzböck Fläche: in m² 1522 Länge in m: 243			.20	Lange III III.	
	• •				
lid. Nummer: 273 Fläche: in m² 1522 Länge in m: 243 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 2379 Länge in m: 258 lid. Nummer: 274 Fläche: in m² 2379 Länge in m: 258 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Fläche: in m² 3900 Länge in m: 322 Ifd. Nummer: 275 Fläche: in m² 186 her beiter: Thomas Anzböck Fläche: in m² 3900 Länge in m: 322 Ifd. Nummer: 276 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Fläche: in m² 3789 Länge in m: 461 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Fläche: in m² 195 Länge in m: 39 Ifd. Nummer: 278 Enabeiter: Thomas Anzböck Fläche: in m² 195 Länge in m: 39 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Länge in m: 39 Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Fläche: in m² 567 Länge in m: 92 Ifd. Nummer: 280 Fläche: in m² 3354 Länge in m: 221 Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 274			4500		
Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bearbeiter: Thomas Anzböck Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bearbeiter: Thomas Anzböck Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. N			1522	Länge in m:	243
Idd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck		0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Idd. Nummer: 274 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 2379 Länge in m: 258	Charakteristik:	Production -			
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 275		Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Fläche: in m² 3900 Länge in m: 322	lfd. Nummer:	274 Fläche: in m²	2379	Länge in m:	258
Bearbeiter: Thomas Anzböck Fläche: in m² 390 Länge in m: 322	Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Ifd. Nummer: 275 Fläche: in m² 3900 Länge in m: 322	Charakteristik:				
Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 276 Fläche: in m² 3789 Länge in m: 461 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 278 Fläche: in m² 195 Länge in m: 39 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 279 Fläche: in m² 567 Länge in m: 92 Bestandestyp: O401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Weiher mit randlichen Gehölzen. Gesamtzustand naturnah. Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 280 Fläche: in m² 3354 Länge in m: 221 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 281 Fläche: in m² 2007 Länge in m: 237 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 282 Fläche: in m² 40641 Länge in m: 897 Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 282 Fläche: in m² 4582 Länge in m: 319 Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck		Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Fläche: in m² 3789 Länge in m: 461	Ifd. Nummer:	275 Fläche: in m²	3900	Länge in m:	322
Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Fläche: in m² 3789 Länge in m: 461	Bestandestyp:				
Ifd. Nummer: 276 Fläche: in m² 3789 Länge in m: 461 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 3789 Länge in m: 461 Ifd. Nummer: 278 Fläche: in m² 195 Länge in m: 39 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 567 Länge in m: 39 Ifd. Nummer: 279 Fläche: in m² 567 Länge in m: 92 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Weiher mit randlichen Gehölzen. Gesamtzustand naturnah.		,			
Ifd. Nummer: 276		Bearbeiter: Thomas Anzhöck			
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 278 Fläche: in m² 195 Länge in m: 39 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 279 Fläche: in m² 567 Länge in m: 92 Bestandestyp: O401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Weiher mit randlichen Gehölzen. Gesamtzustand naturnah. Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 280 Fläche: in m² 3354 Länge in m: 221 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 281 Fläche: in m² 2007 Länge in m: 237 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 282 Fläche: in m² 40641 Länge in m: 897 Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 282 Fläche: in m² 4582 Länge in m: 319 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 283 Fläche: in m² 4582 Länge in m: 319 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)					
Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Fläche: in m² 195 Länge in m: 39			3789	Länge in m:	461
Bearbeiter: Thomas Anzböck Fläche: in m² 195 Länge in m: 39	• •	0204 Streuopstbestand (Streuopstwiese/-weide, Opstbaumreinen)			
Ifd. Nummer: 278 Fläche: in m² 195 Länge in m: 39 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 200 195 Länge in m: 39 Ifd. Nummer: 279 Fläche: in m² 567 Länge in m: 92 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Weiher mit randlichen Gehölzen. Gesamtzustand naturnah. Bearbeiter: Thomas Anzböck Fläche: in m² 3354 Länge in m: 221 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Länge in m: 221 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 2007 Länge in m: 237 Ifd. Nummer: 281 Fläche: in m² 2007 Länge in m: 237 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) 40641 Länge in m: 897 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Eearbeiter: Thomas Anzböck 4582 Länge in m: 319 Ifd. Nummer: 283 Fläche: in m² 4582 Länge in m: 319 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Charakteristik.	Poorhoitor: The Arch Val			
Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 279		Bearbeiter. I nomas Anzbock			
Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 279	lfd. Nummer:	278 Fläche: in m²	195	Länge in m:	39
Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 279	• •	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Ifd. Nummer: 279	Charakteristik:				
Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Weiher mit randlichen Gehölzen. Gesamtzustand naturnah. Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 280 Fläche: in m² 3354 Länge in m: 221 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 281 Fläche: in m² 2007 Länge in m: 237 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 282 Fläche: in m² 40641 Länge in m: 897 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 283 Fläche: in m² 4582 Länge in m: 319 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Charakteristik: Weiher mit randlichen Gehölzen. Gesamtzustand naturnah. Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Dearbeiter: Thomas Anzböck	Ifd. Nummer:	279 Fläche: in m²	567	Länge in m:	92
Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Bearbeiter: Thomas Anzböck	Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer		· ·	
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:280 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)Fläche: in m² 20073354 2007Länge in m: 237Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:281 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)Fläche: in m² 20072007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2009 <b< td=""><td>Charakteristik:</td><td>Weiher mit randlichen Gehölzen. Gesamtzustand naturnah.</td><td></td><td></td><td></td></b<>	Charakteristik:	Weiher mit randlichen Gehölzen. Gesamtzustand naturnah.			
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: D204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: D204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Ifd Nummer:	280 Fläche: in m²	3354	länge in m:	221
Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: D204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Ifd. Nummer: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bearbeiter: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bearbeiter: Bearbeiter: Be			0004	Lange III III.	
Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 281 Fläche: in m² 2007 Länge in m: 237	• •	VEVA ON CHOUSE STATE (STITUTE OF THE TOTAL O			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Bearbeiter: Thomas Anzhöck			
Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Bearbeiter: Thomas Anzböck Bearbeiter: Thomas Anzböck Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)					
Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Bearbeiter: Thomas Anzböck Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Fläche: in m² 4582 Länge in m: 319 Charakteristik:			2007	Länge in m:	237
Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 283 Fläche: in m² 4582 Länge in m: 319 Bestandestyp: Charakteristik:	• •	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Ifd. Nummer: 282 Fläche: in m² 40641 Länge in m: 897 Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 283 Fläche: in m² 4582 Länge in m: 319 Bestandestyp: Charakteristik: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Charakteristik:	Production -			
Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 283 Fläche: in m² 4582 Länge in m: 319 Bestandestyp: Charakteristik:		Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Thomas Anzböck Fläche: in m² 4582 Länge in m: 319 Charakteristik:	lfd. Nummer:	282 Fläche: in m²	40641	Länge in m:	897
Bearbeiter: Thomas Anzböck Ifd. Nummer: 283 Fläche: in m² 4582 Länge in m: 319 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Ifd. Nummer: 283 Fläche: in m² 4582 Länge in m: 319 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Charakteristik:				
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik:		Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik:	Ifd. Nummer:	283 Fläche: in m²	4582	Länge in m:	319
Charakteristik:			-	. J	-
Bearbeiter: Thomas Anzböck	• •	,			
		Bearbeiter: Thomas Anzböck			

lfd. Nummer:	284 Fläche: in m²	987	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Doorboitory Thomas Aval Valu			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	285 Fläche: in m²	968	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	286 Fläche: in m²	4092	Länge in m:	504
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	287 Fläche: in m²	20819	Länge in m:	605
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung		3	
Charakteristik:	· ·			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	288 Fläche: in m²	21425	Länge in m:	680
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	21423	Lange III III.	000
Charakteristik:	515 Laubward Laubholzforst			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
16.1. 1.1		007		440
lfd. Nummer:	289 Fläche: in m²	927	Länge in m:	116
Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässer3 Teiche mit deutlich aufgeschütteten Böschungen, Fettwiese bis an den Te	eichrand r	aichend	
Charakteristik.	Bearbeiter: Thomas Anzböck	elcrifatio i	eichend.	
lfd. Nummer:	290 Fläche: in m²	1471	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	B 1.9			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	291 Fläche: in m²	3858	Länge in m:	353
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	292 Fläche: in m²	152964	Länge in m:	2945
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	293 Fläche: in m²	57832	Länge in m:	1147
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	294 Fläche: in m²	70287	Längo in m:	1420
Bestandestyp:	294 Flache: in m ² 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	1 0201	Länge in m:	1420
Charakteristik:	2.00 Laup-Hauer-Miscriwalu/Laup-Haueriioi2-Wiscriio15t			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
				,
lfd. Nummer:	295 Fläche: in m²	70131	Länge in m:	1231
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:	D . J. W —			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			



lfd. Nummer:	296 Fläche: in m²	6467	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	297 Fläche: in m²	1156	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	299 Fläche: in m²	55468	Länge in m:	1508
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	300 Fläche: in m²	70082	Länge in m:	1019
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		o .	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	301 Fläche: in m²	10409	Länge in m:	476
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		_ago	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	302 Fläche: in m²	2052	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2002	Lange III III.	
Charakteristik:	(
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	303 Fläche: in m²	3174	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0114	Lange III III.	200
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	304 Fläche: in m²	3193	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3133	Lange III III.	210
Charakteristik:	orea of enough state (of enough welde, obstate in energy			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
If I Ni		707	1.8	404
lfd. Nummer: Bestandestyp:	305 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	787	Länge in m:	121
Charakteristik:	0204 Streuoustuestand (Streuoustwieser-weide, Oustbaummennen)			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
		0.140		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	306 Fläche: in m²	8418	Länge in m:	626
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaraktoriotik.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	307 Fläche: in m²	2547	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Doewheiten. The Autor			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	308 Fläche: in m²	4421	Länge in m:	378
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			

lfd. Nummer:	309 Fläche: in m²	255	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	310 Fläche: in m²	235	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	311 Fläche: in m²	117864	Länge in m:	1579
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	312 Fläche: in m²	2294	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	313 Fläche: in m²	1930	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	314 Fläche: in m²	1771	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	315 Fläche: in m²	1958	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	316 Fläche: in m²	1949	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	317 Fläche: in m²	2095	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	318 Fläche: in m²	3282	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	319 Fläche: in m²	2138	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	320 Fläche: in m²	3734	Länge in m:	364
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst		-	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			

fd. Nummer:	321 Fläche: in m²	57800	Länge in m:	1387
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Znarakteristik.	Dearbaitan Ti A I II I			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	322 Fläche: in m²	6319	Länge in m:	639
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	323 Fläche: in m²	2669	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3.	
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
C.I. N.I.	FINAL COMP	22440	1.9	740
fd. Nummer:	324 Fläche: in m ²	22448	Länge in m:	743
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
onarakteristik.	Bearbeiter: Thomas Anzhöck			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	325 Fläche: in m²	3291	Länge in m:	313
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	326 Fläche: in m²	5529	Länge in m:	715
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		o o	
Charakteristik:	Schwarzerlen und Eschen am Eckartsbach.			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	327 Fläche: in m²	4635	Längo in m:	447
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Länge in m:	441
Charakteristik:	0204 Ottedobstatestatid (Ottedobstwiese/-weide, Obstbaummemen)			
o	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	328 Fläche: in m²	294	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			
Charakteristik:	Besichtigung und Zutritt vom Besitzer verwehrt			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	329 Fläche: in m²	1980	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	330 Fläche: in m²	36326	Länge in m:	1055
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		3.	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd Numman		5614	Länge in m	425
fd. Nummer: Bestandestyp:	331 Fläche: in m ² 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	3014	Länge in m:	423
Charakteristik:	Civo Laub-Nauer-Wischwalu/Laub-Naueiiioiz-Wischioist			
onarantonoun.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	332 Fläche: in m²	5311	Länge in m:	413
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			

Ifd. Nummer:	333 Fläche: in m²	48426	Länge in m:	1272
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	.0 120	Lange III III.	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	334 Fläche: in m²	1664	l änge in m:	162
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1004	Länge in m:	102
Charakteristik:	0204 Ottedobalbeatand (Ottedobatwieser-Weide, Obalbaumiemen)			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
(C.).		4740		204
fd. Nummer: Bestandestyp:	335 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1746	Länge in m:	291
Charakteristik:	0204 Streuoustbestariu (Streuoustwiese/-weitte, Oustbaufffeineri)			
onaramonom.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
	11011107 1112001			
lfd. Nummer:	336 Fläche: in m²	1586	Länge in m:	190
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.	Bearbeiter: Thomas Anzhöck			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	337 Fläche: in m²	247910	Länge in m:	4344
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:	Death Year			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	338 Fläche: in m²	71606	Länge in m:	1055
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	339 Fläche: in m²	5095	Länge in m:	274
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	340 Fläche: in m²	19961	Länge in m:	987
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		_	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	341 Fläche: in m²	168377	Länge in m:	2173
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		J	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	342 Fläche: in m²	8379	Länge in m:	393
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		_ago	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer:	343 Fläche: in m²	750	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	130	Lange III III.	150
Charakteristik:	Strandard (Strandard Tribut, Strandard Tellist)			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Ifal Niverence		1545	1 8m !	477
lfd. Nummer: Bestandestyp:	Fläche: in m² 0204 Stroughethestand (Stroughetwiese/ weide Obethaumreihen)	1545	Länge in m:	177
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
J. Idi alko Idik.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
	Ecarbeiter. Homas Anzbuck			



Ifd. Nummer:	345 Fläche: in m²	16480	Länge in m:	795
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	346 Fläche: in m²	1292	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	347 Fläche: in m²	2864	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2004	Lange III III.	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
16.1.31		700		454
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	348 Fläche: in m²	726	Länge in m:	151
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Orial actoristic.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
	Bearbeiter. Hiolilas Alizbock			
Ifd. Nummer:	349 Fläche: in m²	1687	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:	-			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	350 Fläche: in m²	9984	Länge in m:	3328
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer			
Charakteristik:	Fillmannsbach: 3 bis 5 m breit, im Erhebungsgebiet mit parallelen Uferlinie Meist mit Belgeitgehölz aus Eschen und Schwarzerlen. Erfassungspunkt 6		aturnahe: kiesig	, steinig.
	Bearbeiter: Thomas Anzböck	•		
	Bearbeiter. Thomas Arizbock			
Ifd. Nummer:	351 Fläche: in m²	6158	Länge in m:	715
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	laidan Im	. Zugo doo Doob	laufaa auf
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz am Fillmannsbach: Schwarzerlen, Eschen und diverse V den bis 5 m tief eingesenkten Böschungen stockend.	veiden. im	i Zuge des Baci	liaules aui
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	352 Fläche: in m²	9195	Längo in m:	627
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	3133	Länge in m:	021
Charakteristik:	0100 Laub-Nauel-Mischwald/Laub-Nauelii012-Mischio1st			
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
		4000		
Ifd. Nummer:	353 Fläche: in m²	4028	Länge in m:	322
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
	bearbeiter. Momas Anzbock			
Ifd. Nummer:	354 Fläche: in m²	32495	Länge in m:	753
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer:	355 Fläche: in m²	2833	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			
Ifd. Nummer:	356 Fläche: in m²	106510	Länge in m:	1809
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst		Ŭ	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Thomas Anzböck			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	357 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1358	Länge in m:	215
Charakteristik:		Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer: Bestandestyp:	358 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	5823	Länge in m:	451
Charakteristik:		Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	359 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	5122	Länge in m:	339
		Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	360 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2258	Länge in m:	231
		Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	361 0103	Fläche: in m² Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	103872	Länge in m:	2491
		Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	362 0103	Fläche: in m² Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	16346	Länge in m:	676
		Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	363 0103	Fläche: in m² Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	13960	Länge in m:	591
		Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	364 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1925	Länge in m:	222
		Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	365 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	375	Länge in m:	75
		Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer: Bestandestyp:	366 0401	Fläche: in m² Stehendes Gewässer	273	Länge in m:	84
Charakteristik:		n von Fettwiesen gelegenes langgestrecktes Gewässer, wohl von Degetation mit Großseggen. Gesamtzustand naturnah.	rainaggräb	en gespeist, rar	ndliche
		Bearbeiter: Thomas Anzböck			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	367 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2014	Länge in m:	251
		Bearbeiter: Thomas Anzböck			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	368 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1505	Länge in m:	143
onarakteristik:		Bearbeiter: Thomas Anzböck			

lfd. Nummer:	369	Fläche: in m² 1	1921	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Ar	nzböck			
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m²	6733	Länge in m:	616
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	stbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Ar	nzböck			
lfd. Nummer:	371	Fläche: in m²	1497	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Thomas Ar	nzböck			
lfd. Nummer:	372	Fläche: in m² 2	2337	Länge in m:	219
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	stbaumreihen)			

Bearbeiter: Thomas Anzböck