

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Kirchdorf am Inn



**Endbericht** 



# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Kirchdorf am Inn

**Endbericht** 

Kirchdorf an der Krems, 2007







# Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Günter Dorninger

# **Projektbetreuung Landschaftserhebungen:**

Mag. Günter Dorninger

# **EDV/GIS-Betreuung**

Mag. Günter Dorninger

# **Auftragnehmer:**

Technisches Büro für Biologie Dr. Josef Eisner L. Werndl Str. 25/11 4400 Stevr

# **Bearbeiter:**

Josef Eisner, Alice Pfanzelt im Auftrag des Landes Oberösterreich, Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

### **Fotos der Titelseite:**

Foto links: Blick auf Kirchdorf von Westen aus Foto rechts: Anlandungen bei Katzenberg

# **Fotonachweis:**

alle Fotos TB Eisner

### **Redaktion:**

Mag. Günter Dorninger

# Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems Tel.: +43 7582 685 533 Fax: +43 7582 685 399 E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, Juni 2007





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





# **Inhaltsverzeichnis**

1 V	ORBEMERKUNG	1
1.1	Allgemein	1
1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	<ul> <li>.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr</li> <li>.3 Landschaftsgenese und Naturraum</li> <li>.4 Klima</li> <li>.5 Boden</li> </ul>	2 2 3 4 4 5 5
2 B	EESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	6
2.1	Teilgebiet 1: Inn mit Niederterrassen	8
2.2	Teilgebiet 2: Uniforme intensiv genutzte Terrassenlandschaft	9
3 Z	USAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	10
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	10
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	12
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	12
4 V	ERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	13
4.1	Datengrundlagen	13
4.2	Literaturverzeichnis	14
4.3	Sonstige Quellen	14
Abb	ildungsverzeichnis	
Abb. 2	1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet	7 8 11

# **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 gesamten Gemeindefläche.

**Anhang 1: Fotodokumentation** 

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

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





# 1 Vorbemerkung

#### **Allgemein** 1.1

Im Auftrag der Oö. Landesregierung, Naturschutzabteilung - Naturraumkartierung Oberösterreich, wird unter dem Titel "Naturraum, Naturraumkartierung Oberösterreich – Landschaftserhebung Oberösterreich" die in Oberösterreich vorhandene Ausstattung, im Besonderen die der Kulturlandschaft, mit naturräumlich relevanten Strukturelementen und Biotopen erhoben. Im Gegensatz zur Biotopkartierung, die detaillierte Aussagen über die vegetationskundlichen Verhältnisse, Strukturmerkmale, Gefährdung, Nutzung, usw. trifft, gibt die Landschaftserhebung eine grobe und überblicksartige Darstellung der vorhandenen Elemente. Nur bestimmte Erhebungstypen werden über eine kurze Charakteristik beschrieben. Die Ergebnisse der Landschaftserhebung dienen als grundlegende Information für die Erarbeitung des Landschaftsleitbildes Oberösterreichs sowie für gutachterliche und planende Tätigkeiten von Behörden und anderen Planungsträgern. Bei konkreten Planungen sind jedoch aufbauend auf die Landschaftserhebung detailliertere Erhebungen durchzuführen.

Die Landschaftserhebung basiert auf einer Auswertung aktueller digitaler Farb-Orthophotos und vorliegender Unterlagen 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. Bauland- und Siedlungsflächen sind nicht Gegenstand der Landschaftserhebung.

Die Ergebnisse der Landschaftserhebung werden für amtliche und private Gutachten, Planungen und Projekten zur Verfügung gestellt.

Das Technische Büro für Biologie Dr. Eisner wurde im April 2006 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Kirchdorf am Inn im politischen Bezirk Ried im Innkreis beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Juni 2006 bis Juni 2007.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung in der Gemeinde Kirchdorf am Inn zusammen. Grundlegende Unterlagen für die Digitalisierung und Aufarbeitung der Daten wurden vom Auftraggeber bereitgestellt (vollständige Auflistung siehe Kap. 4). Als Basis für den Bericht dienen die bei der Landesregierung erhobenen Pläne und Unterlagen sowie der Flächenwidmungsplan der Gemeinde. Neben diverser Literatur zum Landschaftsraum sind auch die durch die Begehung vor Ort erworbenen Gebietskenntnisse und Wahrnehmungen durch die Bearbeiter eine wichtige Grundlage für die Berichtserstellung. Weiters wurden Informationen aus Recherchen im Internet verwendet.

#### Beschreibung des Bearbeitungsgebietes 1.2

#### 1.2.1 Lage

Die Gemeinde Kirchdorf am Inn liegt im nordwestlichen Oberösterreich und ist Teil des Innviertels.

Das Gemeindegebiet hat eine Gesamtfläche von 13,8 km². Die Nord-Süd Ausdehnung und die Ost-West Ausdehnung betragen beide 5,1 km. Die Ortschaft Kirchdorf liegt auf einer Seehöhe von 335 m üNN. Der tiefstgelegene Bereich des Gemeindegebietes am Innufer hat eine Höhenlage von 323 m. Die Landschaft zeigt nur geringe Reliefierung, die höchsten Erhebungen liegen bei 368 m.

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Ried im Innkreis (Gerichtsbezirk Obernberg am Inn) und umfasst die Katastralgemeinden Kirchdorf am Inn und Katzenberg.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung liegt das Gemeindegebiet von Kirchdorf zur Gänze in der Raumeinheit Inntal.

Die Flächenverteilung (in km²) der Nutzungsklassen (Quelle: Statistik Austria 2001) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

•	Wald	1
•	Landwirtschaftliche Nutzung (Agrar)	8,6
•	Baufläche	0,1
•	Gärten	0,6
•	Gewässer	0,9
•	Sonstige Flächen	2,8

#### Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr 1.2.2

# **Bevölkerung**

Die Gemeinde Kirchdorf am Inn zählte 2001 630 Einwohner. Seit 1951 (830 Einwohner) zeigen die Bevölkerungszahlen von Kirchdorf einen Rückgang an.

# Siedlung

Das Ortsgebiet von Kirchdorf weist im Kern eine geschlossene Bebauungsstruktur auf, welche noch Reste der ursprünglich bäuerlichen Ansiedlung (Höfe) zeigt. Für das Ortsbild prägend sind vor allem die Kirche im Zentrum. In den Randbereichen ist es durch die intensive agrarische Nutzung, damit durch die über die Landschaft verteilten Gehöfte der bäuerlichen Betriebe charakterisiert. Gewerbeansiedelungen sind kaum vorhanden.

Die Gemeinde ist durch einen geringen Siedlungsdruck mit mäßiger Zersiedelung geprägt, außerhalb des Ortsgebietes sind bäuerliche Siedlungsstrukturen in der durch intensiven Ackerbau geprägten Kulturlandschaft typisch.

#### Wirtschaft

Die Wirtschaft der Gemeinde basiert zum Teil auf kleineren Gewerbebetrieben. Fremdenverkehr spielt auf Grund des durch das Gemeindegebiet laufenden Innradweges und des Vogelschutzgebietes am Inn eine gewisse Rolle.

Die Landwirtschaft weist einen wichtigen Anteil an der Wirtschaft auf. Sie hat maßgeblichen Einfluss auf das Landschaftsbild der Gemeinde, die Struktur dieses wesentlichen Wirtschaftszweiges lässt sich folgendermaßen beschreiben:

Die Agrarstrukturerhebung weißt im Jahr 1999 insgesamt 14 Haupterwerbsbetriebe und 23 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 12 Marktfruchtbetrieben, 11 Futterbaubetrieben, 6 Veredelungsbetrieben und 8 sonstigen Betrieben angegeben. Im Vergleich ist ein Rückgang der Haupterwerbsbetriebe von 17 (1990) auf 16 (1995) bzw. 14 (1999) zu verzeichnen. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe stieg von 30 (1990) auf 32 (1995) und sank letztlich auf 23 (1999).

Die Abnahme der Betriebe spiegelt sich nicht ganz in der Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche wider. Im Jahr 1990 waren insgesamt 716 ha in der Agrarstatistik – Bodennutzung ausgewiesen, 1995 waren es 812 ha und 1999 lag die landwirtschaftliche Nutzfläche bei 794 ha. Bei den Forstflächen kam es von 1990 mit 144 ha zu einer Reduktion auf 87 ha (1995) und schließlich wieder zu einem Anstieg auf 125 ha (1999).

Von den 259 in der Gemeinde lebenden Beschäftigten (Stand 2001) pendeln 196 in andere Gemeinden, oder in andere Bundesländer oder ins Ausland. Dem gegenüber stehen 22 Einpendler. Daraus ergibt sich eine Zahl von 85 Erwerbstätigen im Gemeindegebiet.

# Verkehr

Die Erschließung von Kirchdorf erfolgt über die B148 (Altheimer Straße) Richtung A8 Abfahrt Ort und Richtung Braunau. Die Gemeinde besitzt keinen Bahnanschluss, der nächstgelegen Bahnhof der Bahnlinie zwischen Ried und Braunau, welche einen Anschluss zur überregional bedeutenden Westbahnstrecke darstellt, befindet sich im benachbarten Geinberg. Des weiteren wird das Gemeindegebiet von St. Georgen durch Land- und Nebenstraßen und Betriebswege erschlossen.

#### 1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Das Landschaftsbild wird durch das Inntal, den Übergang von der Niederterrasse in die Austufe, den Hochterrassen und den Hangwäldern an den Terrassenkanten geprägt. Zu den Eiszeiten hat der Salzachvorlandgletscher Moränen abgelagert und im Vorland Schotterfluren aufgeschüttet, die zu Terrassen erodiert, beziehungsweise von durch Wasser oder Wind transportierten Feinsedimenten überlagert wurden. Diese große Verschiedenheit des Materials ist Grundlage für die Terrassenbildungen. Die Austufe entlang des Inn stellt die tiefste Stufe des Terrassensystems dar. Diese Bereiche sind in der Erdgegenwart entstanden und durch mehr oder weniger starke Grundwasserschwankungen geprägt. Die Niederterrassen bilden die verschiedenen Teilfelder zwischen Austufe und Hochterrasse, beziehungsweise dem angrenzenden Hügelland. Schotter der Niederterrassen wurden während der letzten Eiszeit abgelagert. Über dem Schotterkörper liegt feines bis grobes, überwiegend kalkiges Material variabler Mächtigkeit. Die Niederterrassen bestehen häufig aus mehreren Teilfeldern, von denen die Flussterrasse die tiefste Stufe darstellt. Wegen der Nähe zum Grundwasser und der (meist) fehlenden Lößbedeckung ist diese Terrassenstufe für die Landwirtschaft weniger bedeutend als die Hochterrassen. Die Hangbereiche an den Terrassenkanten sind nur mit hohem Aufwand zu bewirtschaften. Daher entzogen sie sich überwiegend einer intensiven forstwirtschaftlichen Nutzung. Als Resultat sind diese Bereiche heute mit Laubwaldgehölzen bestockt, die überwiegend in Form von Einzelstammentnahme genutzt werden. Sie ziehen sich als deutlich erkennbares grünes Band durch die Gemeinde und stellen die größten zusammenhängen Laubwaldbestände außerhalb der Auwälder dar.

#### Klima 1.2.4

Das Gemeindegebiet von Kirchdorf ist dem mitteleuropäischen Klimabereich zuzuordnen. Das Großklima ist im gesamten Südteil des Nördlichen Alpenvorlandes subozeanisch, d.h. niederschlagsreich mit relativ milden Wintern. Die Temperaturen liegen im Unterschied zum Mühlviertel und dem oberösterreichischen Alpenraum ständig über dem europäischen Durchschnitt. Es handelt sich um eine temperierte humide Zone mit ausgeprägter, aber nicht sehr lange andauernder, kalter Jahreszeit. Die Niederschlagsmengen betragen pro Jahr im Durchschnitt des Zeitraumes 1961 bis 1990 um 900 mm, sie steigen Richtung Südosten leicht an, da sich in diesem Bereich bereits der Nordstau der Alpen bemerkbar macht. Die höchsten Niederschlagswerte werden in den Sommermonaten von Juni bis August gemessen.

Folgende langjährige Mittelwerte wurden von der nächstgelegenen Messstation Reichersberg aufgezeichnet (Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, langjährige Klimadaten19971-2000):

- Jahresniederschlag: 840 l/m<sup>2</sup> (langjähriges Mittel der Niederschlagssumme-)
- Mittlere Jahrestemperatur: 7,9°C (langjähriges Tagesmittel)
- Mittlere Jännertemperatur: -2°C (langjähriges Tagesmittel)
- Mittlere Julitemperatur: 17,5°C (langjähriges Tagesmittel)
- Tage mit Schneedecke > 1cm: 40,5 Tage
- Sonnenscheindauer: 1.625,7 Stunden (langjähriges Tagesmittel)

#### 1.2.5 **Boden**

In Bereichen der Niederterrassen zeigen sich Böden verschiedenen Reifegrades: auf den jüngeren, tiefer gelegenen kalkhaltige Böden, auf den höher gelegenen bereits deutliche Braunfärbungen und Verlehmungen aufgrund von Kalkauswaschungen. Auf den Niederterrassenstufen handelt es sich damit überwiegend um Pararendsinen und seichtgründige, kalkärmere Lockersediment-Braunerden. Ursprünglich waren dies jene Gebiete, in denen Grünlandnutzung eine gewisse Bedeutung hatte, heute sind auch diese Bereiche von Ackerbau geprägt.

In der Austufe kommen die vorhandenen Böden, bedingt durch die ständig wechselnden Feuchtigkeitsverhältnisse (stark schwankende Grundwasserstände; teilweise Überflutungen, damit verbunden Erosionen oder Ablagerung von Aulehmen oder Feinsanden) kaum über den Entwicklungsstand der Grauen Auböden hinaus. In etwas höher gelegenen, und damit weniger stark durch wechselnde Wasserstände geprägten Bereichen der Austufe kommt es (in der Regel) zur Ausbildung verbraunter Grauer Auböden, beziehungsweise von Braunen Auböden. Charakteristisch für diese Bodentypen ist ihre Mittel- bis Tiefgründigkeit. Landwirtschaftlich gesehen haben Flächen über solchen Böden zumeist untergeordnete Bedeutung, trotzdem werden auch hier teilweise Ackerflächen angelegt.

Die Böden der Hochterrassen sind durch Parabraunerden bestimmt, ein Bodentyp wie er auf den Hochterrassenbereichen in ganz Oberösterreich verbreitet ist. Das Ausgangsmaterial sind lehmige Deckschichten über Löß, die im Riß/Würm-Interglazial entstanden sind und im Laufe der Zeit durch Niederschläge entkalkt wurden; sie sind durch Tonverlagerung innerhalb des Profils gekennzeichnet. Die Wasserverhältnisse sind als gut versorgt zu bezeichnen, da auch in Trockenperioden keine extreme Austrocknung erfolgt und in Feuchtigkeitsperioden das Niederschlagswasser nicht besonders stark gestaut wird. Mittlere Sorptionskraft und mittleres bis hohes Nährstoffspeicherungsvermögen sind typisch für diese Böden. Durch den hohen Schluffanteil neigen diese Böden zu leichter Verschlämmung.

#### 1.2.6 Potentiell natürliche und aktuelle Vegetation

Das Aufnahmegebiet liegt im Wuchsgebiet 7.1: "Nördliches Alpenvorland – Westteil" in folgenden Höhenstufen (Nach BFW 2005):

- Submontan 300 600 m
- Tiefmontan 600 800 m

Folgende natürliche Waldgesellschaften wären im Gemeindegebiet aufzufinden:

- Submontaner Stieleichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) an wärmebegünstigten, trockenen Standorten oder auf schlecht durchlüfteten, bindigen, staunassen Böden; meist durch Fichtenbestände ersetzt.
- In der submontanen Stufe Buchenwald mit Tanne (Edellaubbaumarten, Stieleiche, Rotföhre), tiefmontan (Fichten-)Tannen-Buchenwald.
- Waldmeister-(Tannen-) Buchenwald (Asperulo-(Abieti-)Fagetum) auf basenreicheren Standorten soweit vorhanden
- Auf den Kalkschotter- Terrassen (z.B. Salzach) auch Kalk-Buchenwälder (z.B. Carici-Fagetum).
- Fichten-Tannenwald (Piceetum) mit Torfmoos auf bodensauren, staunassen Standorten wohl meist anthropogen entstanden, ursprünglich mit höherem Buchen- und Stieleichenanteil; kleinflächig vielleicht auch als edaphisch bedingte Dauergesellschaft.





- Entlang der kleineren Bäche Grauerlen-Au (Alnetum incanae) und Eschen-Schwarzerlen-Bachauwälder (Carici-Fraxinetum, Pruno-Fraxinetum).
- An nährstoffreichen, frischen, meist rutschgefährdeten Standorten (z.B. Grabeneinhänge) Laubmischwälder mit Bergahorn, Esche und Bergulme, z.B. Geißbart-Ahornwald (Aceretum) und Bergahorn-Eschenwald (Carici-Aceretum).

Von Natur aus sind hier nährstoffreiche, leistungsfähige Laubmischwald-Standorte verbreitet; die besseren Standorte sind allerdings unter landwirtschaftlicher Nutzung (Äcker, Grünland). Ersatzgesellschaften mit Fichte nehmen den größten Anteil an der Waldfläche ein. Die natürliche Waldvegetation ist daher vielfach nur schwer erkennbar, häufig zeigen sich Degradationen.

# 2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Kirchdorf am Inn legt eine Untergliederung des Gemeindegebietes in zwei Teilgebiete nahe. Die Gliederung erfolgt auf Grundlage der Landschaftsgenese, der geologischen Formation und der Flächennutzung.

# **Teilgebiet 1: Inn mit Niederterrasse**

Das Teilgebiet 1 liegt zur Gänze nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit "Inntal" und ist durch den Inn, die Niederterrassen und die Hangwälder an den Terrassenkanten geprägt.

# Teilgebiet 2: Uniforme intensiv genutzte Terrassenlandschaft

Das Teilgebiet 2 ist durch die landwirtschaftliche Nutzung geprägt und gehört nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung zu den Hochterrassen der Raumeinheit "Inntal".

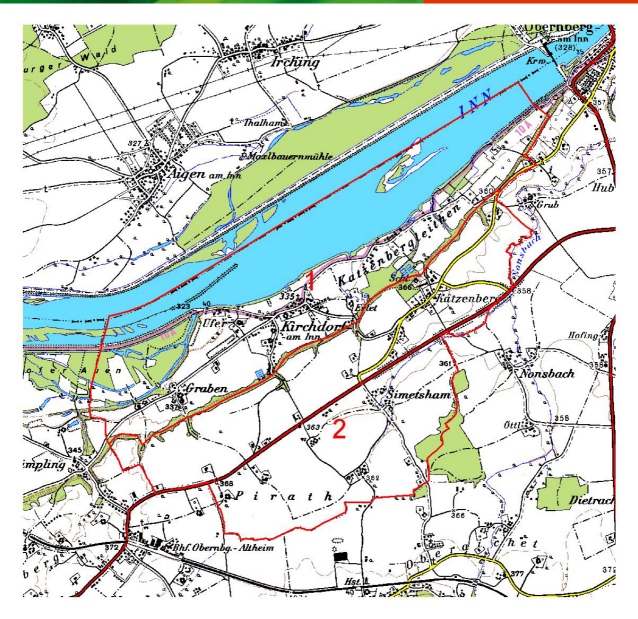


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Inn mit Niederterrasse

Teilgebiet 2: Uniforme intensiv genutzte Terrassenlandschaft

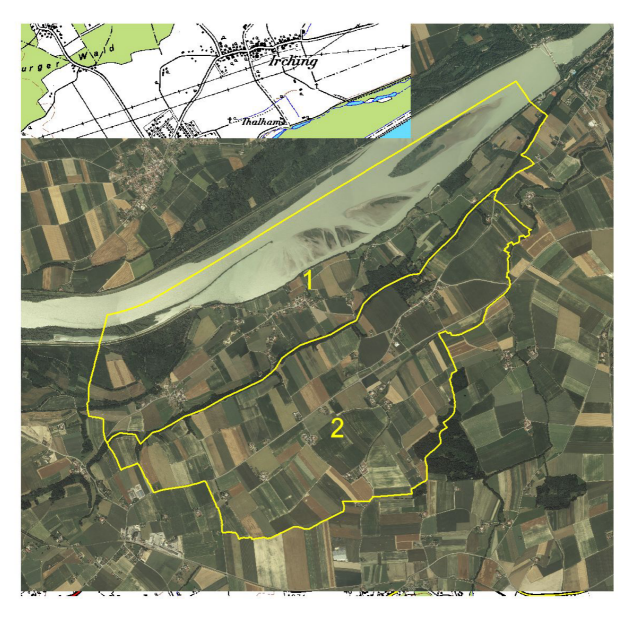


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Inn mit Niederterrasse

Teilgebiet 2: Uniforme intensiv genutzte Terrassenlandschaft

### Teilgebiet 1: Inn mit Niederterrassen 2.1

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung		
Wald	•	abschnittsweise geschlossene Auwaldbereiche	
	•	extensiv genutzt	
	•	ausgedehnte Uferbegleitgehölze mit Laubwaldgehölzen	
	•	markante Laubwaldbereiche entlang von Geländeböschungen an den Terrassenübergängen	
	•	daran anschließende Laubwaldbereiche	

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	extensiv genutzt
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul> <li>intensiv genutztes Grün- und Ackerland auf den Niederterrassen</li> </ul>
Moore	nicht vorhanden
Strukturelemente	einzelne Bäume, Baumreihen und Hecken sind vereinzelt im Gemeindegebiet vorhanden
	• teils dichtes Uferbegleitgehölz entlang der Bäche
	<ul> <li>kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen im Bereich von Gehöften vorhanden, bilden wichtige Strukturelemente in der von Landwirtschaft geprägten Landschaft</li> </ul>
	ausgedehnte Verlandungsbereiche am Inn
	Hochwasserschutzdämme mit den mageren Böschungen
	heckenartige Gehölzzeilen an den Dammkronen
	Uferbegleitstreifen am Inn
Gewässer	der Inn als prägendes Gewässer
	schmale Sickergräben entlang des Inn am Fuß der Dämme
	kleine Gerinne und Altarme, die durch Auwald in Inn entwässern
	großer Pumpweiher bei Ufer
	<ul> <li>stehende Gewässer vereinzelt als fischereilich genutzte Teiche, teilweise zu Fischzuchtanlagen ausgebaut</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Ortgebiet von Kirchdorf mit dörflichem Charakter
	sonst ist Siedlungsstruktur geprägt von bäuerlichen Betrieben
Relief	<ul> <li>weitgehend schwach reliefiert, durchschnittlich 340 m üNN, geprägt durch Innbett und anschließende Austufe.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	weitgehend intensive landwirtschaftliche Nutzung der Kulturlandschaft (Grünland, Äcker)

# **Teilgebiet 2: Uniforme intensiv genutzte** 2.2 Terrassenlandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung			
Wald	keine größeren Waldbereiche			
	nur einige kleine Waldzellen			
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	großteils intensiv genutztes Grün- und Ackerland			
Moore	nicht vorhanden			
Strukturelemente	einzelne Bäume, Baumreihen und Hecken sind vereinzelt im Gemeindegebiet vorhanden			
	dichte Uferbegleitgehölze entlang der Bäche			
	kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen im Bereich von			

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	Gehöften vorhanden, bilden wichtige Strukturelemente in der von Landwirtschaft geprägten Landschaft
Gewässer	keine vorhanden
Rohstoffabbau / Deponien	nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Siedlungsstruktur geprägt von bäuerlichen Betrieben
Relief	weitgehend schwach reliefiert, durchschnittlich 330 m üNN.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	intensive landwirtschaftliche Nutzung der Kulturlandschaft (Grünland, Acker)

# **Zusammenfassende Beschreibung** 3

#### Ergebnisse der Landschaftserhebung 3.1

Die Gemeinde Kirchdorf am Inn wird naturräumlich und landschaftlich von den eiszeitlichen und nacheiszeitlichen Überformungen sowie den daraus resultierenden geologischen Formationen geprägt. In jüngerer Zeit hat insbesondere die intensive Landwirtschaft zu weiteren Überprägungen geführt.

Im gesamten Gemeindegebiet außerhalb des Siedlungsraumes steht intensive land- und forstwirtschaftliche Nutzung im Vordergrund.

Kleinflächige Obstwiesen findet man fast überall im Bereich von Gehöften. Entlang von Straßen oder Wegen sind gelegentlich auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume angepflanzt. Hecken und Baumreihen entlang von Wegen und Straßen oder an Feld- und Wiesenrainen, Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume sind vereinzelt zu finden.

Die Ufer der Gewässer sind zum Teil durch im Altersaufbau und der Artenzusammensetzung vielfältig strukturierte Gehölze eingesäumt.

Die Siedlungsstruktur ist zum einen durch den Ort Kirchdorf mit dörflichem Charakter, zum anderen durch die über das Bearbeitungsgebiet verstreuten Gehöfte der landwirtschaftlichen Produktion bestimmt. Der Siedlungsraum nimmt insgesamt einen vergleichsweise niedrigen Anteil ein und verdeutlicht den doch sehr landwirtschaftlich geprägten Charakter der Gemeinde.

Waldflächen sind in Form großer zusammenhängender Auwaldgebiete entlang des Inn vorhanden. Dabei handelt es sich um von typischen Auwaldgehölzen geprägte Flächen. Auffällig sind darüber hinaus die teilweise weitläufigen Hangwälder (überwiegend Laubwald) an den Terrassenübergängen).

Unter den Fließgewässern dominiert der Inn das Bild. Er bildet in diesem Bereich weitläufige Verlandungsflächen, welche zum Großteil Auwaldcharakter, welcher sich immer weiter ausbreitet, aufweisen. Darüber hinaus verläuft im Gemeindegebiet von Kirchdorf ein Teil des Nonsbaches und vereinzelt kleine Gräben. Diese sind großteils durchaus naturnah ausgebildet.

An stehenden Gewässern existieren einige Kleingewässer, welche zum Großteil fischereilich genutzt werden und anthropogen überprägt sind, zum Teil sogar als betonierte Becken von Fischzuchtanlagen ausgebildet. Einige Teiche sind jedoch durchaus naturnah ausgebildet. Ein großer Weiher am Innufer dient zum Angeln.

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

	Fläche in ha	Prozentueller Anteil
Gemeindefläche gesamt davon	1.349,8 ha	100 %
Fläche erhobene Bestandstypen	425,3 ha	31,5 %
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	924,5 ha	68,5 %
Bauland	32,1 ha	2,4 %

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

# Flächenverteilung der erhobenen Bestandstypen

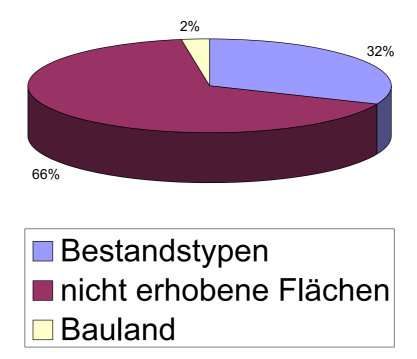


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße	Anteil an Gesamtfläche erhobener Bestandestypen	Anteil an der gesamten Gemeindefläche
Nadelwald/Nadelholzforst	10,6 ha	2,5 %	0,8 %
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz- Mischforst	6,1 ha	1,4 %	0,5 %
Laubwald/Laubholzforst	174,4 ha	41,0 %	12,9 %
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	0,6 ha	0,2 %	0,0 %
Uferbegleitgehölz	12,1 ha	2,8 %	0,9 %
Heckenzug	2,3 ha	0,5 %	0,2 %
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	13,5 ha	3,2 %	1,0 %

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße	Anteil an Gesamtfläche erhobener Bestandestypen	Anteil an der gesamten Gemeindefläche
Obstbaumreihen)			
Baumreihe, Allee	0,9 ha	0,2 %	0,1 %
Neubewaldung/Aufforstung	1,7 ha	0,4 %	0,1 %
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	1,9 ha	0,4 %	0,1 %
Stehendes Gewässer	2,9 ha	0,7 %	0,2 %
Fließendes Gewässer	197,2 ha	46,4 %	14,6 %
Mesophile "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	1,2 ha	0,3 %	0,1 %

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

#### Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche 3.2

Der Inn mit seinen Verlandungsflächen und seinen begleitenden Auwäldern stellt einen naturschutzfachlich besonders wertvollen Bereich, auch als überregional bedeutsamer ökologischer Korridor, dar.

Entlang des Inn wurden streckenweise Hochwasserschutzdämme angelegt, welche an den Böschungen gegenwärtig zu einem Großteil keinen Gehölzbewuchs aufweisen. Aus den Böschungen haben sich bemerkenswerte Wiesengesellschaften ("bunte" Mähwiesen im weiteren Sinn) etabliert.

Um naturschutzfachlich interessante Habitate handelt es sich auch bei den an den Terrassenübergängen vorhandenen Hangwäldern. Diese überwiegend aus Laubgehölzen aufgebauten Wälder sind auf Basis ihrer Artenzusammensetzung von hohem ökologischen Wert.

Naturschutzfachlich interessante "Trittsteinbiotope" in der teilweise stark durch intensive Landwirtschaft geprägten Landschaft stellen zweifellos die Waldzellen im Gemeindegebiet dar, darüber hinaus aber auch die kleinflächigen aber weit verbreiteten Obstbaumwiesen und vor allem die Uferbegleitgehölze entlang der Bäche.

Die vorhandenen kleinflächigen Waldbestände und Uferbegleitgehölze sind überwiegend Laubwaldbestände. Sie tragen zur Artenvielfalt bei und stellen allein schon auf Grund ihrer Inselfunktion einen bedeutenden Lebensraum für Tiere und Pflanzen dar. Als Trittsteinbiotope im intensiven Ackerland sollten sie unbedingt erhalten bleiben, zählen sie doch zweifellos zu naturschutzfachlich wertvollen Flächen im Gemeindegebiet.

# 3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche **Aufwertung**

Im Bereich der Fließgewässer stellt die menschliche Überformung das größte Defizit dar. Zumindest abschnittsweise wäre eine Wiederherstellung naturnaher Verhältnisse (Linienführung, Sohle) wünschenswet.

In den landwirtschaftlich genutzten Bereichen von Hochterrassen, Niederterrasse und Austufe stellt die mangelnde Strukturvielfalt das offenkundigste Defizit dar. Eine zumindest kleinflächige Extensivierung landwirtschaftlicher Nutzflächen wäre aus naturschutzfachlicher Sicht anzustreben, auch wenn die Flächen auf Grund ihrer geologisch-edaphischen Bedingungen mehr oder weniger günstige Eigenschaften für die landwirtschaftliche Produktion besitzen. Potential zur Ausbildung artenreicher Magerwiesenstandorte mit reizvollem Blühaspekt, scheint zumindest zum Teil und kleinflächig an Geländeböschungen vorhanden. Eine entsprechende Extensivierung, verbunden mit entsprechenden, zielführenden Bewirtschaftungsmaßnahmen wäre anzustreben.

Darüber hinaus sollten die unter Punkt 3.2 erwähnten naturschutzfachlich wertvollen Strukturen nach Möglichkeit erhalten werden. Im Bezug auf die Obstbaumwiesen sollte auch darauf geachtet werden, dass der Baumbestand nicht überaltert und dass heimische Obstbaumsorten wieder nachgepflanzt werden.

# Verwendete Literatur und 4 Quellenverzeichnis

#### **Datengrundlagen** 4.1

# Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 20.08.2000 (© 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 Höhenmodell (© 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 St. Georgen bei Obernberg am Inn

Flächenwidmungsplan der Gemeinde St. Georgen bei Obernberg am Inn

#### Literaturverzeichnis 4.2

- BÄCK J., A. KASTNER, A. STADLER und K. AICHBERGER (1993): Österreichische Bodenzustandsinventur. Herausgegeben vom Amt der Oö. Landesregierung. Landesverlag Linz.
- GAMERITH H. (2005): NaLa Bd. 24 Raumeinheit Inn- und Hausruckviertler Hügelland. Land Oö.- Naturschutzabteilung.- Linz.
- GAMERITH H. (2005): NaLa Bd. 27 Raumeinheit Inntal. Land Oö.- Naturschutzabteilung.-Linz.
- 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.; 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
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm
- Internet-Abfrage GENISYS Geographisches Naturschutz-Informations-SYStem: http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/
- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft) http://bfw.ac.at/300/wuchsgeb 7 1.html
- Internet-Abfrage Gemeinde-Informationen: http://www.land-oberoesterreich.gv.at/
- Internet-Abfrage: http://www.statistik.at/
- Internet-Abfrage: http://www.zamg.ac.at

# **Anhang 1**

Fotodokumentation







Hochwasserschutzdamm des Inn mit Entwicklung zur mesophilen bunten Fettwiese (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 2: Markante Geländeböschung zwischen Obernberg und Kirchdorf (Foto: Technisches Büro Eisner)

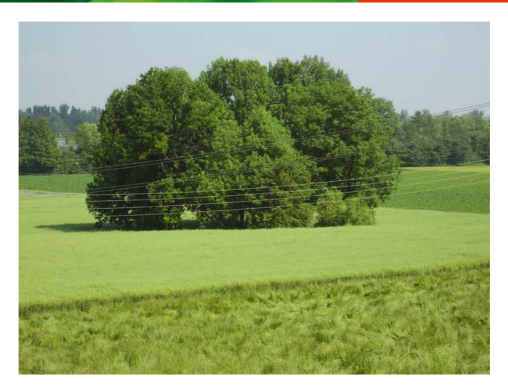


Abb. 3: Feldgehölz zwischen Äckern (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 4: Anlandungen bei Katzenbergleithen (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 5: Kleines Gerinne bei Katzenbergleithen (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 6: Feuchtes Extensivgrünland um Fischteichanlage, dahinter Ufergehölz des Inn bei Katzenbergleithen (Photo: Technisches Büro Eisner)



Abb. 7: Naturnaher Teich bei Schloss Katzenberg (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 8: Karpfenteich bei Schloss Katzenberg (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 9: Fischteich bei Erlet (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 10: Altarm des Inn bei Ufer (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 11: Dammböschung des Inn bei Ufer (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 12: Heckenzug bei Ufer (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 13: Blick auf Kirchdorf von Westen (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 14: Aufweitung eines Gerinnes im Auwald bei Graben, das fischereilich genutzt wird (Foto: Technisches Büro Eisner)

# Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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





Gemeinde	e: 41210 Kirchdorf am Inn			
Bezir	k: Ried			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1 Fläche: in m² 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	89600	Länge in m:	2843
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1874	Länge in m:	319
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3 Fläche: in m² 0206 Baumreihe, Allee	374	Länge in m:	123
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	4 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	650	Länge in m:	101
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	6 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe Feldgehölz aus Weiden und Eschen	300 unter 100	Länge in m: <b>0m²</b>	85
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	7 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe Feldgehölz aus Weiden und Eschen	288 unter 100	Länge in m: 0m²	133
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	8 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe Reines Eschengehölz mit Altbestand	1025 unter 100	Länge in m: 0m²	119
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	9 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2037	Länge in m:	268
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	10 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	4749	Länge in m:	385
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	11 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	12961	Länge in m:	428
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	12 Fläche: in m² 0104 Laubwald/Laubholzforst	177554	Länge in m:	2189
Characteriour.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			

natur:raum · ·

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	13 0104 Laubwald/Laubholzi	forst	Fläche: in m²	50909	Länge in m:	1006
onaraktoriotik.		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	14 0104 Laubwald/Laubholzt	forst	Fläche: in m²	189881	Länge in m:	1792
ondraktoriotik.		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	15 0104 Laubwald/Laubholzi	forst	Fläche: in m²	96216	Länge in m:	4261
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	16 0402 Fließendes Gewässe	er	Fläche: in m²	1920289	Länge in m:	24238
Charakteristik:	Regulierter Teilabschnitt des I sich bereits zu einem Auwald		0 0		0 /	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	17 0104 Laubwald/Laubholzt	forst	Fläche: in m²	2076	Länge in m:	381
Charakteristik:		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	18 0104 Laubwald/Laubholzi	forst	Fläche: in m²	114488	Länge in m:	3281
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	20		Fläche: in m²	11910	Länge in m:	2426
Bestandestyp: Charakteristik:	Construction of the constr	er unterer Teil de klung zur mesoh er, Wiesensalbei, argerite, Schafga	r Dammböschung des Inn. U ilen "bunten" Fettwiese (bzw Gr. Klappertopf, Dost, Wirb irbe, Gew. Steinklee, Schwa	Interes Drit . Magerras eldost, Zyp	en) eingeleitet. ressenwolfsmil	Einige
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	21 0203 Heckenzug		Fläche: in m²	11252	Länge in m:	2139
Charakteristik:	Dammböschung entlang Inn la	andseitig. Feldge Bearbeiter:	hölzstreifen aus Erlen, Hartr Alice Pfanzelt	iegel, Esch	en und Weiden	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	22 0402 Fließendes Gewässe	er	Fläche: in m²	26593	Länge in m:	3145
Charakteristik:	Altarm des Inn, der durch den geprägt durch den angrenzend Wasserpflanzen (z.B. Wassers	den Auwald. Reid				
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	23 0104 Laubwald/Laubholzt	forst	Fläche: in m²	1413	Länge in m:	163
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	24 0104 Laubwald/Laubholzi	forst	Fläche: in m²	405704	Länge in m:	8387
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	25 0102 Nadelwald/Nadelholzforst		Fläche: in m²	6301	Länge in m:	476
Charakteristik:	Doort	-:4	54			
	Bearb	eiler.	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	26		Fläche: in m²	72318	Länge in m:	9037
Bestandestyp: Charakteristik:	<ul><li>0202 Uferbegleitgehölz</li><li>Ufergehölzsaum des Inn aus Weiden, Pa</li></ul>	annoln	Eschon und Hollundor			
Charakteristik.	Bearb		Alice Pfanzelt			
		Citor.				
Ifd. Nummer:	27		Fläche: in m²	7635	Länge in m:	1295
Bestandestyp: Charakteristik:	<ul><li>0202 Uferbegleitgehölz</li><li>Ufergehölzsaum entlang Gerinne besteh</li></ul>	nend aus	s Hollunder Schwarzerle F	Sche Har	triegel und Schn	eehall
	Bearb		Alice Pfanzelt	2001.0, 1.0.		
Ifd. Nummer:	28		Fläche: in m²	419	Längo in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstv	wiese/-v		413	Länge in m:	93
Charakteristik:						
	Bearb	eiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	29		Fläche: in m²	1568	Länge in m:	307
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Ufergehölzsaum entlang Gerinne besteh	end aus	s Hollunder, Schwarzerle, E	Esche, Har	triegel und Schn	eeball.
	Bearb	eiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	30		Fläche: in m²	58906	Länge in m:	1904
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:						
	Bearb	eiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	31		Fläche: in m²	6221	Länge in m:	435
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:	5 .					
	Bearb	eiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	32		Fläche: in m²	2097	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstv	wiese/-v	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Rearh	oitor:	Alice Pfanzelt			
		CILCI.				
Ifd. Nummer:	33		Fläche: in m²	1839	Länge in m:	196
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzforst					
Ondraktoriotik:	Bearb	eiter:	Alice Pfanzelt			
Ifal November				5535	1 2 :	532
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	34 0104 Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	3333	Länge in m:	332
Charakteristik:	0101					
	Bearb	eiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	35		Fläche: in m²	2379	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst		ridone. III iii	20.0	Lange III III.	
Charakteristik:						
	Bearb	eiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	36		Fläche: in m²	1047	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstv	wiese/-v			Č	
Charakteristik:						
	Bearb	eiter:	Alice Pfanzelt			

37	Fläche: in m²	252	Länge in m:	92	
	i lacile. Ili ili	202	Lange III III.	<b>0</b> 2	
	em Teich betshend aus Birken. Es	chen und	Weiden		
	7 11.00 1 14.1.2011				
	Fläche: in m²	2390	Länge in m:	227	
	orton Bashan				
· ·					
Bearbei	iter: Alice Pfanzelt				
39	Fläche: in m²	2387	Länge in m:	211	
0401 Stehendes Gewässer					
	t mit Flachufern, sehr seicht. Teilv	veise mit	Algen bedeckt. C	Großer	
	iter: Alico Pfanzolt				
	——————————————————————————————————————				
40	Fläche: in m²	6115	Länge in m:	313	
0401 Stehendes Gewässer	ala Alman and a al 1 mil 20 m f	ar a 6 9	ta a barrer et e e		
·		aie teilwe	ise betestigt sind	<b>.</b>	
Bearbei	iter: Alice Pfanzelt				
41	Fläche: in m²	1944	Länge in m:	270	
0401 Stehendes Gewässer					
	t mit Flachufern, sehr seicht. Teilv	veise mit	Algen bedeckt. C	Großeer	
Bearbei	iter: Alice Pfanzelt				
42	Fläche: in m²	1938	Länge in m:	182	
0401 Stehendes Gewässer					
Naturnaher Teich im Laubwald, strukturiert mit Flachufern, sehr seicht. Teilweise mit Algen bedeckt. Großeer					
Bearbei	iter: Alice Pfanzelt				
43	Fläche: in m²	1336	Länge in m:		
0401 Stehendes Gewässer				149	
Fischzuchtanlage am Waldrand teilweise	betonierte Becken.			149	
i iscrizucitaniage ani waldrand, teliweise				149	
Bearbei				149	
Bearbei	iter: Alice Pfanzelt	3329	Länge in m:		
Bearbei		3329	Länge in m:	333	
Bearbei	iter: Alice Pfanzelt	3329	Länge in m:		
Bearbei	iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²	3329	Länge in m:		
Bearbei  44  0104 Laubwald/Laubholzforst  Bearbei	iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²  iter: Alice Pfanzelt			333	
Bearbei  44  0104 Laubwald/Laubholzforst  Bearbei	iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²	3329	Länge in m: Länge in m:		
Bearbei  44  0104 Laubwald/Laubholzforst  Bearbei	iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²  iter: Alice Pfanzelt			333	
Bearbei  44 0104 Laubwald/Laubholzforst  Bearbei  45 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²  iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²			333	
Bearbei  44  0104 Laubwald/Laubholzforst  Bearbei	iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²  iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²			333	
Bearbei  44 0104 Laubwald/Laubholzforst  Bearbei  45 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²  iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²			333	
Bearbei  44 0104 Laubwald/Laubholzforst  Bearbei  45 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbei	iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²  iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²  iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²	3261	Länge in m:	333	
Bearbei  44 0104 Laubwald/Laubholzforst  Bearbei  45 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbei	iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²  iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²  iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²	3261	Länge in m:	333	
Bearbei  44 0104 Laubwald/Laubholzforst  Bearbei  45 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbei	iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²  iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²  iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²  iter: Alice Pfanzelt	3261	Länge in m:	333	
Bearbei  44 0104 Laubwald/Laubholzforst  Bearbei  45 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbei  46 0204 Streuobstbestand (Streuobstwi	iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²  iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²  iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²  iter: Alice Pfanzelt	3261	Länge in m: Länge in m:	333	
Bearbei  44 0104 Laubwald/Laubholzforst  Bearbei  45 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbei  46 0204 Streuobstbestand (Streuobstwi	iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²  iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²  iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²  iter: Alice Pfanzelt  iter: Alice Pfanzelt  Alice Pfanzelt  iter: Alice Pfanzelt	3261	Länge in m:	333 405 299	
Bearbei  44 0104 Laubwald/Laubholzforst  Bearbei  45 0102 Nadelwald/Nadelholzforst  Bearbei  46 0204 Streuobstbestand (Streuobstwi	iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²  iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²  iter: Alice Pfanzelt  Fläche: in m²  iter: Alice Pfanzelt  iter: Alice Pfanzelt  Alice Pfanzelt  iter: Alice Pfanzelt	3261	Länge in m: Länge in m:	333 405 299	
	Ufergehölz entlang von Graben und kleine Bearbei  38  0401 Stehendes Gewässer Fischteichanlage aus strukturlosen betonic Bearbei  39  0401 Stehendes Gewässer Naturnaher Teich im Laubwald, strukturier Schilf- und Röhrichtbereich rundherum.  Bearbei  40  0401 Stehendes Gewässer Großer Fischteich mit Karpfen besetzt. Vie Bearbei  41  0401 Stehendes Gewässer Naturnaher Teich im Laubwald, strukturier Schilf- und Röhrichtbereich rundherum.  Bearbei  42  0401 Stehendes Gewässer Naturnaher Teich im Laubwald, strukturier Schilf- und Röhrichtbereich rundherum.  Bearbei  42  0401 Stehendes Gewässer Naturnaher Teich im Laubwald, strukturier Schilf- und Röhrichtbereich rundherum.  Bearbei	Uferbegleitgehölz  Ufergehölz entlang von Graben und kleinem Teich betshend aus Birken, Es  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  38 Fläche: in m²  0401 Stehendes Gewässer  Fischteichanlage aus strukturlosen betonierten Becken.  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  39 Fläche: in m²  0401 Stehendes Gewässer  Naturnaher Teich im Laubwald, strukturiert mit Flachufern, sehr seicht. Teilv Schilf- und Röhrichtbereich rundherum.  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  40 Fläche: in m²  0401 Stehendes Gewässer  Großer Fischteich mit Karpfen besetzt. Viele Algen und sehr trüb. Steilufer, Bearbeiter: Alice Pfanzelt  41 Fläche: in m²  0401 Stehendes Gewässer  Naturnaher Teich im Laubwald, strukturiert mit Flachufern, sehr seicht. Teilv Schilf- und Röhrichtbereich rundherum.  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  42 Fläche: in m²  0401 Stehendes Gewässer  Naturnaher Teich im Laubwald, strukturiert mit Flachufern, sehr seicht. Teilv Schilf- und Röhrichtbereich rundherum.  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  43 Fläche: in m²  0401 Stehendes Gewässer  Alice Pfanzelt  Fläche: in m²	Uferbegleitgehölz Ufergehölz entlang von Graben und kleinem Teich betshend aus Birken, Eschen und Bearbeiter: Alice Pfanzelt  38 Fläche: in m² 2390  40401 Stehendes Gewässer Fischteichanlage aus strukturlosen betonierten Becken.  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  39 Fläche: in m² 2387  40401 Stehendes Gewässer Naturnaher Teich im Laubwald, strukturiert mit Flachufern, sehr seicht. Teilweise mit Schilf- und Röhrichtbereich rundherum.  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  40 Fläche: in m² 6115  0401 Stehendes Gewässer Großer Fischteich mit Karpfen besetzt. Viele Algen und sehr trüb. Steilufer, die teilwe Bearbeiter: Alice Pfanzelt  41 Fläche: in m² 1944  0401 Stehendes Gewässer Naturnaher Teich im Laubwald, strukturiert mit Flachufern, sehr seicht. Teilweise mit Schilf- und Röhrichtbereich rundherum.  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  42 Fläche: in m² 1938  0401 Stehendes Gewässer Naturnaher Teich im Laubwald, strukturiert mit Flachufern, sehr seicht. Teilweise mit Schilf- und Röhrichtbereich rundherum.  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  42 Fläche: in m² 1938  0401 Stehendes Gewässer Naturnaher Teich im Laubwald, strukturiert mit Flachufern, sehr seicht. Teilweise mit Schilf- und Röhrichtbereich rundherum.  Bearbeiter: Alice Pfanzelt	Uferpegleitgehölz Ufergehölz entlang von Graben und kleinem Teich betshend aus Birken, Eschen und Weiden Bearbeiter: Alice Pfanzelt  38 Fläche: in m² 2390 Länge in m: 0401 Stehendes Gewässer Fischteichanlage aus strukturlosen betonierten Becken. Bearbeiter: Alice Pfanzelt  39 Fläche: in m² 2387 Länge in m: 0401 Stehendes Gewässer Naturnaher Teich im Laubwald, strukturiert mit Flachufern, sehr seicht. Teilweise mit Algen bedeckt. Gehilf- und Röhrichtbereich rundherum. Bearbeiter: Alice Pfanzelt  40 Fläche: in m² 6115 Länge in m: 0401 Stehendes Gewässer Großer Fischteich mit Karpfen besetzt. Viele Algen und sehr trüb. Steilufer, die teilweise befestigt sind Bearbeiter: Alice Pfanzelt  41 Fläche: in m² 1944 Länge in m: 0401 Stehendes Gewässer Naturnaher Teich im Laubwald, strukturiert mit Flachufern, sehr seicht. Teilweise mit Algen bedeckt. Gehilf- und Röhrichtbereich rundherum. Bearbeiter: Alice Pfanzelt  42 Fläche: in m² 1938 Länge in m: 0401 Stehendes Gewässer Naturnaher Teich im Laubwald, strukturiert mit Flachufern, sehr seicht. Teilweise mit Algen bedeckt. Gehilf- und Röhrichtbereich rundherum. Bearbeiter: Alice Pfanzelt	



Ifd. Nummer:	48	Fläche: in m²	312	Länge in m:	87	
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge		ınter 100	)0m²		
Charakteristik:	Feldgehölz aus Fichten, Traubenkirschen, Esch					
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt				
Ifd. Nummer:	49	Fläche: in m²	1658	Länge in m:	154	
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Großer Teich am Innufer, wird für Angelfischere Wasserpflanzen.	i genutzt. Steilufer und dichte	es Uferge	ehölz, keine		
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt				
Ifd. Nummer:	50	Fläche: in m²	521	Länge in m:	123	
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Ufergehölz eine fischereilich genutzten Teiches	. Altbestand aus Eschen, Ha	rtriegel, E	Eichen und Weid	en.	
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt				
Ifd. Nummer:	51	Fläche: in m²	434	Länge in m:	100	
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge			· ·	.00	
Charakteristik:	Hecke aus Haslen, Eschen und Hollunder	Dadingruppe				
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt				
					4	
Ifd. Nummer:	52	Fläche: in m²	592	Länge in m:	111	
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge	•	ınter 100	JUm²		
Charakteristik:	Feldgehölz aus Birke, Esche, Essigbaum, Fichte	ğ				
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt				
Ifd. Nummer:	53	Fläche: in m²	157	Länge in m:	49	
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge	ebüsch oder Baumgruppe ı	ınter 100	)0m²		
Charakteristik:	Zwei sehr große und alte markante Weiden.					
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt				
Ifd. Nummer:	54	Fläche: in m²	1434	Länge in m:	246	
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-			Lange III III.		
Charakteristik:	<u></u>	,				
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt				
Ifd. Nummer:	56	Fläche: in m²	441	Länge in m:	147	
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b> Ufergehölz um Teich bestehend aus Weiden, E	achen und Schnachall				
Charakteristik.	,					
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt				
Ifd. Nummer:	57	Fläche: in m²	173	Länge in m:	52	
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Teich neben Hof. Ufer mit Steinen gesichert, wahrscheinlich fischereilich genutzt, unstrukturiert.					
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt				
Ifd. Nummer:	58	Fläche: in m²	4310	Länge in m:	280	
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-					
Charakteristik:		,				
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt				
Ifal Ni			2742	18	470	
Ifd. Nummer:	59	Fläche: in m²	2743	Länge in m:	479	
Bestandestyp: Charakteristik:	0203 Heckenzug  Hecke auf Böschung zwischen Feldern aus Kirs	che Ahorn Donnalund Hall	undor			
Griarakteristik:	ŭ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	unuen.			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt				
Ifd. Nummer:	60	Fläche: in m²	1016	Länge in m:	301	
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Heckenzug aus dominant alten Eschen und ein	paar Eichen.				
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt				

lfd. Nummer:	61	Fläche: in m²	12560	Länge in m:	2186
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz eine Gerinnes, welches sich in diesem Bereic Hollunder und Eichen.	h aufweitet, besteh	nend aus F	Hartriegel, Weid	en,
	Bearbeiter: Alice Pfa	nzelt			
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m²	6562	Länge in m:	1026
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Aufweitung eines Gerinnes, die fischereilich genutzt wird.	Karpfen sind zu s	ehen. Trül	o und ohne	
	Wasserpflanzen und mit dichtem Ufergehölzsaum. EP 5				
	Bearbeiter: Alice Pfa	nzelt			
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m²	59568	Länge in m:	2458
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Alice Pfa	nzelt			
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m²	7002	Länge in m:	485
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ol	bstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Alice Pfa	nzelt			
Ifd. Nummer:	66	Fläche: in m²	1002	Länge in m:	268
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			3.	
Charakteristik:	Heckenzug aus alten Weiden, Eschen und Erlen				
	Bearbeiter: Alice Pfa	nzelt			
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m²	237	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	i lacile. III III	201	Lange III III.	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Alice Pfa	nzelt			
lfd. Nummer:		Fläche: in m²	8780	l änge in m	498
Bestandestyp:	68 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ol		0700	Länge in m:	430
Charakteristik:	0204 Streubstbestallu (Streubstwiese/-weide, Of	ostbaum emen,			
	Bearbeiter: Alice Pfa	nzelt			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		200		444
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m²	930	Länge in m:	141
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ol	ostbaumreinen)			
Charakteristik.	Bearbeiter: Alice Pfa	n-alt			
	Bearbeiter: Alice Pfa	nzeit			
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m²	270	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischzuchtanlage aus betonierten Becken.				
	Bearbeiter: Alice Pfa	nzelt			
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m²	747	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ol	204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Alice Pfa	nzelt			
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m²	2196	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ol	ostbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Alice Pfa	nzelt			
lfd. Nummer:	73	Fläche: in m²	1012	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Ol			Lange III III.	
Charakteristik:	Children (Children (C				
	Bearbeiter: Alice Pfa	nzelt			
	Alloc I la	5.0			

6

lfd. Nummer:	74 Fläche: in	m² <b>684</b>	Länge in m:	243		
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst					
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt					
fd. Nummer:	75 Fläche: in	m² <b>2393</b>	Länge in m:	291		
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		<b>_</b> ago			
Charakteristik:	Altes Ufergehölz des Nonsbaches bestehend aus Weiden, Eichen, Birl	ken, Eschen	, Hartriegel und H	ollunder.		
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt					
fd. Nummer:	76 Fläche: in	m² 1148	Länge in m:	231		
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		<u> </u>			
Charakteristik:	Altes Ufergehölz des Nonsbaches bestehend aus Weiden, Eichen, Birl	ken, Eschen	, Hartriegel und Ho	ollunder.		
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt					
lfd. Nummer:	77 Fläche: in	m² <b>2274</b>	Länge in m:	504		
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		Lango III III.	•••		
Charakteristik:	Altes Ufergehölz des Nonsbaches bestehend aus Weiden, Eichen, Birl	en, Eschen	, Hartriegel und H	ollunder.		
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt					
lfd. Nummer:	78 Fläche: in	m² <b>677</b>	Länge in m:	150		
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		Lango III III.			
Charakteristik:	Altes Ufergehölz des Nonsbaches bestehend aus Weiden, Eichen, Birl	en, Eschen	, Hartriegel und H	ollunder.		
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt					
fd. Nummer:	79 Fläche: in	m² <b>4033</b>	Länge in m:	788		
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		Lange III III.			
Charakteristik:	Ufergehölz eines Seitengerinnes des Nonsbaches bestehend aus Escl	nen, Weiden	, Eichen und Birke	en.		
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt					
Ifd. Nummer:	82 Fläche: in	m² <b>5378</b>	Länge in m:	1046		
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		3 3			
Charakteristik:	Ufergehölz eines Seitengerinnes des Nonsbaches bestehend aus Escl	nen, Weiden	, Eichen und Birke	en.		
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt					
lfd. Nummer:	84 Fläche: in	m² <b>862</b>	Länge in m:	133		
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih					
Charakteristik:		•				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt					
lfd. Nummer:	85 Fläche: in	m² <b>290</b>	Länge in m:	71		
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		3 3			
Charakteristik:	Ufergehölz von kleinem Gerinne aus dominant Eschen und einzelnen Weiden und Echen.					
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt					
lfd. Nummer:	86 Fläche: in	m² 3537	Länge in m:	290		
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih					
Charakteristik:		•				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt					
fd. Nummer:	87 Fläche: in	m² <b>2191</b>	Länge in m:	342		
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Lango III III.	Ų / <u>L</u>		
Charakteristik:	(	,				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt					
Ifd. Nummer:	88 Fläche: in	m² <b>2048</b>	Länge in m:	203		
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreih		Lange III III.	_00		
Charakteristik:	,	,				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt					

	90 0204 Streuchethestand (Streuchetwiese/weide)	Fläche: in m²	7369	Länge in m:	525
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumreinen)			
Onaraktonotik.	Bearbeiter: Alice P	fanzelt			
16.1. 1.1			500		
Ifd. Nummer:	91	Fläche: in m²	589	Länge in m:	96
Bestandestyp: Charakteristik:	0206 Baumreihe, Allee				
onaramonom.	Bearbeiter: Alice P	fanzelt			
16.1. 1.1			4005		470
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	92 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Fläche: in m²	1365	Länge in m:	170
Charakteristik:	0204 Stredobstbestalid (Stredobstwiese/-weide,	obstbaum emem)			
	Bearbeiter: Alice P	fanzelt			
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m²	464	Längo in m:	91
Bestandestyp:	ขอ 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch			Länge in m:	91
Charakteristik:	Feldgehölz neben Bundesstraße aus Fichte, Birke und	•	unter 100	,,,,,,	
	Bearbeiter: Alice P				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m²	1124	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch			-	
Charakteristik:	Langgestrecktes Feldgehölz aus Kastanie, Birke und Ki				
	Bearbeiter: Alice P	fanzelt			
Ifd. Nummer:	95	Fläche: in m²	619	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			_ago	
Charakteristik:	Dichtes Ufergehölz eines Teiches zwischen Feldern. Be	esteht aus Eschen, E	rlen, Wei	den und Kirsche	n.
	Bearbeiter: Alice P	fanzelt			
Ifd. Nummer:	96	Fläche: in m²	289	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			_ago	. •
	<b>0401 Stehendes Gewässer</b> Kleiner Teich zwischen Feldern mit Steilufer. Unstruktur	riert und trüb. Wahrs	cheinlich	-	
			cheinlich	-	
Charakteristik:	Kleiner Teich zwischen Feldern mit Steilufer. Unstruktur		cheinlich	-	
Charakteristik:	Kleiner Teich zwischen Feldern mit Steilufer. Unstruktur Bearbeiter: Alice P	fanzelt		fischereilich gen	utzt.
Charakteristik:  Ifd. Nummer:  Bestandestyp:	Kleiner Teich zwischen Feldern mit Steilufer. Unstruktur Bearbeiter: Alice P	fanzelt Fläche: in m²		fischereilich gen	utzt.
Charakteristik:  Ifd. Nummer:  Bestandestyp:	Kleiner Teich zwischen Feldern mit Steilufer. Unstruktur Bearbeiter: Alice P  97  0401 Stehendes Gewässer	fanzelt Fläche: in m² en		fischereilich gen	utzt.
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Kleiner Teich zwischen Feldern mit Steilufer. Unstruktur Bearbeiter: Alice P  97  0401 Stehendes Gewässer Fischteich einer Fischzuchtanlage mit betonierten Beck	fanzelt Fläche: in m² en		fischereilich gen	utzt.
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	Kleiner Teich zwischen Feldern mit Steilufer. Unstruktur Bearbeiter: Alice P  97  0401 Stehendes Gewässer Fischteich einer Fischzuchtanlage mit betonierten Beck Bearbeiter: Alice P	fanzelt Fläche: in m² en fanzelt	946	fischereilich gen Länge in m:	utzt.
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Rleiner Teich zwischen Feldern mit Steilufer. Unstruktur Bearbeiter: Alice P  97  0401 Stehendes Gewässer Fischteich einer Fischzuchtanlage mit betonierten Beck Bearbeiter: Alice P  98  0202 Uferbegleitgehölz  Ufergehölz eine fischereilich genutzten Teiches zwische	fanzelt  Fläche: in m²  en fanzelt  Fläche: in m²	946	fischereilich gen Länge in m: Länge in m:	utzt.
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Rearbeiter: Alice P  97  0401 Stehendes Gewässer Fischteich einer Fischzuchtanlage mit betonierten Beck Bearbeiter: Alice P  98  0202 Uferbegleitgehölz	fanzelt  Fläche: in m²  en fanzelt  Fläche: in m²  en Feldern bestehen	946	fischereilich gen Länge in m: Länge in m:	utzt.
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Rleiner Teich zwischen Feldern mit Steilufer. Unstruktur Bearbeiter: Alice P  97  0401 Stehendes Gewässer Fischteich einer Fischzuchtanlage mit betonierten Beck Bearbeiter: Alice P  98  0202 Uferbegleitgehölz  Ufergehölz eine fischereilich genutzten Teiches zwische	fanzelt  Fläche: in m²  en fanzelt  Fläche: in m²  en Feldern bestehen	946	fischereilich gen Länge in m: Länge in m:	utzt.
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Bearbeiter: Alice P  97  0401 Stehendes Gewässer Fischteich einer Fischzuchtanlage mit betonierten Beck Bearbeiter: Alice P  98  0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz eine fischereilich genutzten Teiches zwische Bearbeiter: Alice P	fanzelt Fläche: in m² en fanzelt Fläche: in m² en Feldern bestehen fanzelt	<b>946 343</b> d aus We	fischereilich gen Länge in m: Länge in m: iden.	119
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Rleiner Teich zwischen Feldern mit Steilufer. Unstruktur Bearbeiter: Alice P  97  0401 Stehendes Gewässer Fischteich einer Fischzuchtanlage mit betonierten Beck Bearbeiter: Alice P  98  0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz eine fischereilich genutzten Teiches zwische Bearbeiter: Alice P  99  0401 Stehendes Gewässer Fischereilich genutzten Feldern. Struktur	fanzelt  Fläche: in m²  en fanzelt  Fläche: in m²  en Feldern bestehen fanzelt  Fläche: in m²	946 343 d aus We	fischereilich gen Länge in m: Länge in m: iden.	119
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Rleiner Teich zwischen Feldern mit Steilufer. Unstruktur Bearbeiter: Alice P  97  0401 Stehendes Gewässer Fischteich einer Fischzuchtanlage mit betonierten Beck Bearbeiter: Alice P  98  0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz eine fischereilich genutzten Teiches zwische Bearbeiter: Alice P  99  0401 Stehendes Gewässer	fanzelt  Fläche: in m² en fanzelt  Fläche: in m² en Feldern bestehen fanzelt  Fläche: in m²  rlos und mit Steilufe	946 343 d aus We	fischereilich gen Länge in m: Länge in m: iden.	119
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Rleiner Teich zwischen Feldern mit Steilufer. Unstruktur Bearbeiter: Alice P  97  0401 Stehendes Gewässer Fischteich einer Fischzuchtanlage mit betonierten Beck Bearbeiter: Alice P  98  0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz eine fischereilich genutzten Teiches zwische Bearbeiter: Alice P  99  0401 Stehendes Gewässer Fischereilich genutzten Feldern. Struktu	fanzelt  Fläche: in m² en fanzelt  Fläche: in m² en Feldern bestehen fanzelt  Fläche: in m²  rlos und mit Steilufe	946 343 d aus We	fischereilich gen Länge in m: Länge in m: iden.	119
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Rleiner Teich zwischen Feldern mit Steilufer. Unstruktur Bearbeiter: Alice P  97 0401 Stehendes Gewässer Fischteich einer Fischzuchtanlage mit betonierten Beck Bearbeiter: Alice P  98 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz eine fischereilich genutzten Teiches zwische Bearbeiter: Alice P  99 0401 Stehendes Gewässer Fischereilich genutzter Teich zwischen Feldern. Struktu Bearbeiter: Alice P	fanzelt  Fläche: in m²  en fanzelt  Fläche: in m²  en Feldern bestehen fanzelt  Fläche: in m²  rlos und mit Steilufer fanzelt  Fläche: in m²	946  343 d aus We  243 rn.	fischereilich gene Länge in m: Länge in m: iden. Länge in m:	119 157 72
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Rleiner Teich zwischen Feldern mit Steilufer. Unstruktur Bearbeiter: Alice P  97 0401 Stehendes Gewässer Fischteich einer Fischzuchtanlage mit betonierten Beck Bearbeiter: Alice P  98 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz eine fischereilich genutzten Teiches zwische Bearbeiter: Alice P  99 0401 Stehendes Gewässer Fischereilich genutzter Teich zwischen Feldern. Struktur Bearbeiter: Alice P  100 0401 Stehendes Gewässer Strukturloser Teich mit Steilufern. Fischereilich genutzt,	fanzelt  Fläche: in m²  en fanzelt  Fläche: in m²  en Feldern bestehen fanzelt  Fläche: in m²  rlos und mit Steilufer fanzelt  Fläche: in m²	946  343 d aus We  243 rn.	fischereilich gene Länge in m: Länge in m: iden. Länge in m:	119 157 72
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Rleiner Teich zwischen Feldern mit Steilufer. Unstruktur Bearbeiter: Alice P  97 0401 Stehendes Gewässer Fischteich einer Fischzuchtanlage mit betonierten Beck Bearbeiter: Alice P  98 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz eine fischereillich genutzten Teiches zwische Bearbeiter: Alice P  99 0401 Stehendes Gewässer Fischereillich genutzter Teich zwischen Feldern. Struktur Bearbeiter: Alice P  100 0401 Stehendes Gewässer Strukturloser Teich mit Steilufern. Fischereilich genutzt, Ufergehölzstreifen. Mit Algen bedeckt.	fanzelt  Fläche: in m²  en fanzelt  Fläche: in m²  en Feldern bestehen fanzelt  Fläche: in m²  rlos und mit Steilufer fanzelt  Fläche: in m²  am einen Ufer Schil	946  343 d aus We  243 rn.	fischereilich gene Länge in m: Länge in m: iden. Länge in m:	119 157 72
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Rleiner Teich zwischen Feldern mit Steilufer. Unstruktur Bearbeiter: Alice P  97  0401 Stehendes Gewässer Fischteich einer Fischzuchtanlage mit betonierten Beck Bearbeiter: Alice P  98  0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz eine fischereilich genutzten Teiches zwische Bearbeiter: Alice P  99  0401 Stehendes Gewässer Fischereilich genutzter Teich zwischen Feldern. Struktur Bearbeiter: Alice P  100  0401 Stehendes Gewässer Strukturloser Teich mit Steilufern. Fischereilich genutzt, Ufergehölzstreifen. Mit Algen bedeckt. Bearbeiter: Alice P	fanzelt  Fläche: in m² en fanzelt  Fläche: in m² en Feldern bestehen fanzelt  Fläche: in m² rlos und mit Steilufer fanzelt  Fläche: in m² am einen Ufer Schil	946  343 d aus We  243 rn.  539 fzone, an	Länge in m:	119 157 72 98
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Rleiner Teich zwischen Feldern mit Steilufer. Unstruktur Bearbeiter: Alice P  97 0401 Stehendes Gewässer Fischteich einer Fischzuchtanlage mit betonierten Beck Bearbeiter: Alice P  98 0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz eine fischereilich genutzten Teiches zwische Bearbeiter: Alice P  99 0401 Stehendes Gewässer Fischereilich genutzter Teich zwischen Feldern. Struktur Bearbeiter: Alice P  100 0401 Stehendes Gewässer Strukturloser Teich mit Steilufern. Fischereilich genutzt, Ufergehölzstreifen. Mit Algen bedeckt. Bearbeiter: Alice P	fanzelt  Fläche: in m²  en fanzelt  Fläche: in m²  en Feldern bestehen fanzelt  Fläche: in m²  rlos und mit Steilufer fanzelt  Fläche: in m²  am einen Ufer Schil	946  343 d aus We  243 rn.	fischereilich gene Länge in m: Länge in m: iden. Länge in m:	119 157 72
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Rleiner Teich zwischen Feldern mit Steilufer. Unstruktur Bearbeiter: Alice P  97  0401 Stehendes Gewässer Fischteich einer Fischzuchtanlage mit betonierten Beck Bearbeiter: Alice P  98  0202 Uferbegleitgehölz Ufergehölz eine fischereilich genutzten Teiches zwische Bearbeiter: Alice P  99  0401 Stehendes Gewässer Fischereilich genutzter Teich zwischen Feldern. Struktur Bearbeiter: Alice P  100  0401 Stehendes Gewässer Strukturloser Teich mit Steilufern. Fischereilich genutzt, Ufergehölzstreifen. Mit Algen bedeckt. Bearbeiter: Alice P	fanzelt  Fläche: in m²  en fanzelt  Fläche: in m²  en Feldern bestehen fanzelt  Fläche: in m²  rlos und mit Steilufer fanzelt  Fläche: in m²  am einen Ufer Schill fanzelt  Fläche: in m²	946  343 d aus We  243 rn.  539 fzone, an	Länge in m:	119 157 72 98

lfd. Nummer:	102	Fläche: in m²	5447	Länge in m:	511
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
спагакцепзцк.	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m²	435	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	niarta Daalean			
Charakteristik:	Fischzuchtanlage am Waldrand, teilweise betor				
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m²	4403	Länge in m:	292
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	<b>D</b>				
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m²	659	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	)0m²	
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz aus Kastanie, Kirsche und F	Fichten.			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m²	433	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	)0m²	
Charakteristik:	Feldgehölz aus Erlen.				
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m²	702	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:	·	•			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m²	689	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	)0m²	
Charakteristik:	Kleines Feldgehölz in Mitten von Feldern aus gr	roßen alten Eschen.			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	111	Fläche: in m²	1121	Länge in m:	287
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			3	
Charakteristik:	Heckenzug zwischen Feldern bestehend aus al	ten Eichen, Kirschen, Esche	n, Weißd	orn und Hartriege	el.
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m²	1814	Länge in m:	306
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-			Lange III III.	000
Charakteristik:	(1)	,			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	114	Fläche: in m²	698	Längo in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-		030	Länge in m:	137
Charakteristik:	0204 Offedobatheatand (Offedobatwiese)-	weide, Obstbaammemen)			
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m²	2016	Länge in m:	268
Bestandestyp: Charakteristik:	0206 Baumreihe, Allee				
Onarakiensiik.	Bearbeiter:	Alica Ofanzalt			
		Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m²	1042	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	La Hanna d'ann			
Charakteristik:	Feldgehölz aus alten Eschen und Haseln und F				
	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			

lfd. Nummer:	117	Fläche: in m²	1666	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee		Ü	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	118	Fläche: in m²	3433	Länge in m:	255
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	119	Fläche: in m²	5949	Länge in m:	323
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:		•			
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	120	Fläche: in m²	285	Länge in m:	78
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	122	Fläche: in m²	5506	Länge in m:	288
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	123	Fläche: in m²	3943	Länge in m:	300
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	124	Fläche: in m²	938	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	125	Fläche: in m²	1230	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	126	Fläche: in m²	1948	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	127	Fläche: in m²	309	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	128	Fläche: in m²	687	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	129	Fläche: in m²	2657	Länge in m:	250
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ŭ	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Alice Pfanzelt			

lfd. Nummer:	130 Fläche: in m²	3882	Länge in m:	245
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	131 Fläche: in m²	5094	Länge in m:	369
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	132 Fläche: in m²	2450	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	133 Fläche: in m²	1520	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			
Charakteristik:	Fischteich einer Fischzuchtanlage mit betonierten Becken  Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
	, 100   101   101			
Ifd. Nummer:	134 Fläche: in m² 0401 Stehendes Gewässer	184	Länge in m:	60
Bestandestyp: Charakteristik:	Fischteich einer Fischzuchtanlage mit betonierten Becken			
Onaramonoum.	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
IC.I. N	7,4150 1 16.1.201	1845	1 8	172
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	135 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Länge in m:	1/2
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	136 Fläche: in m²	16694	Länge in m:	537
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung		· ·	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	137 Fläche: in m²	6263	Länge in m:	406
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	138 Fläche: in m²		Länge in m:	188
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	140 Fläche: in m²	1392	Längo in m:	292
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	1332	Länge in m:	LJL
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	141 Fläche: in m²	503	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst		<b>U</b> .	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	142 Fläche: in m²	9037	Länge in m:	552
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:	<b>D</b> 1 %			
	Bearbeiter: Alice Pfanzelt			

Destandestyp:								
	Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfors	t	Fläche: in m²	1658	Länge in m:	330
144	Charakteristik.			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
	Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfors	t		42071	Länge in m:	2671
	Charakteristik.			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Idi. Nummer: 146 Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Idi. Nummer: 147 Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Idi. Nummer: 148 Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Idi. Nummer: 148 Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Idi. Nummer: 148 Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Idi. Nummer: 149 Fläche: in m² 4513 Länge in m: 442  Idi. Nummer: 149 Fläche: in m² 7818 Länge in m: 668  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Idi. Nummer: 150 Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Idi. Nummer: 151 Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Idi. Nummer: 152 Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Idi. Nummer: 153 Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Idi. Nummer: 154 Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Idi. Nummer: 155 Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Idi. Nummer: 151 Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Idi. Nummer: 152 Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Idi. Nummer: 153 Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Idi. Nummer: 154 Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Idi. Nummer: 1554 Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Idi. Nummer: 154 Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Idi. Nummer: 1554 Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Idi. Nummer: 15			Laub-Nadel-Mischwald/	Laub-Nadell		61446	Länge in m:	1728
Ifd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst  Gestandestyp: O105 Laubwald/Laubholzforst  Gestandestyp: O106 Laubwald/Laubholzforst  Gestandestyp: O107 Laubwald/Laubholzforst  Gestandestyp: O108 Laubwald/Laubholzforst  Gestandestyp: O109 Gestandestyp: O109 Laubwald/Laubholzforst  Gestandestyp: O109 Laubwald/Laubholz	Charakteristik:			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: 147 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst  Ifd. Nummer: 149 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst  Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: 150 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst  Ifd. Nummer: 150 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst  Ifd. Nummer: 151 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst  Ifd. Nummer: 152 Fläche: in m² 4270 Länge in m: 408  Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland  Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: 152 Fläche: in m² 18538 Länge in m: 991  Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland  Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: 153 Fläche: in m² 137351 Länge in m: 525  Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst  Ifd. Nummer: 153 Fläche: in m² 73722 Länge in m: 525  Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst  Ifd. Nummer: 154 Bearbeiter: Alice Pfanzelt	Bestandestyp:					60228	Länge in m:	1867
Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: 148	Charakteristik:			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Bearbeiter: Alice Pfanzelt	Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfors	t	Fläche: in m²	3249	Länge in m:	386
Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst    Harmonia	Charakteristik.			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: 149	Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfors	t	Fläche: in m²	4513	Länge in m:	442
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: 150				Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: 150	Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfors	t	Fläche: in m²	7818	Länge in m:	668
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: 151				Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: 151	Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfors	t	Fläche: in m²	8306	Länge in m:	678
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Ifd. Nummer: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Ifd. Nummer: Ifd. Numm				Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bearbeiter: Charakteristik:  Bearbeiter: Charakteristik:  Bearbeiter: Charakteristik:  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer:  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer:  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer:  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer:  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer:  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer:  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer:  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer:  Bearbeiter: Alice Pfanzelt	Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfors	t	Fläche: in m²	4270	Länge in m:	408
Bestandestyp: Charakteristik: Gemähtes feuchtes nährstoffreiches Extensivgrünland mit kleineren Schilfbeständen rund um Fischteichanlage.  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer:  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer:  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer:  154 Fläche: in m² 73722 Länge in m: 250  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:				Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Fischteichanlage.  Bearbeiter: Alice Pfanzelt  fd. Nummer:  Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst  Gd. Nummer: Alice Pfanzelt  Gd. Nummer: 154 Fläche: in m² 73722 Länge in m: 250  Charakteristik: Charakteristik: D104 Laubwald/Laubholzforst	Bestandestyp:	0307		_	and		-	991
Ifd. Nummer: 153	Charakteristik:	Gemäh Fischte	ichanlage.		rünland mit kleineren Schilft	eständen	rund um	
Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst  Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt  Ifd. Nummer: 154 Fläche: in m² 73722 Länge in m: 250  Bestandestyp: Charakteristik: Cha				Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer: 154 Fläche: in m² 73722 Länge in m: 250 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik:	Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfors	t	Fläche: in m²	137351	Länge in m:	5254
Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik:				Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
	Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfors	t	Fläche: in m²	73722	Länge in m:	2509
Bearbeiter: Alice Pfanzelt	Charakteriouk.			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			

lfd. Nummer:	155			Fläche: in m²	117313	Länge in m:	3843
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzfo	rst				
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	156			Fläche: in m²	33407	Länge in m:	1520
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfo	rst			· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	157			Fläche: in m²	67292	Länge in m:	2561
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfo	rst			-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	501			Fläche: in m²	0	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	502			Fläche: in m²	0	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
fd. Nummer:	503			Fläche: in m²	0	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	504			Fläche: in m²	0	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	506			Fläche: in m²	0	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	507			Fläche: in m²	0	Länge in m:	274
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fe	ttwiese und d	ie meisten Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:		-	-	Durch Bewirtschaftung Entw	-	•	
				nwasserschutzdammes des nsalbei, Gr. Klappertopf, Dos			eieilel.
				de, Margerite, Schafgarbe, C	ew. Steinl	dee, Schwarze	
	Konigsi	kerze, Wiesenflockenblur	ne, vviesenkna Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
			Dearbeiter.				400
fd. Nummer:	508	Managhila Waretan =	.44	Fläche: in m²	0	Länge in m:	198
Bestandestyp: Charakteristik:		• '		lie meisten Magerrasen, -w		mesonbilar "bu	ntor"
onarakteristik.				Durch Bewirtschaftung Entwasserschutzdammes des			
				nsalbei, Gr. Klappertopf, Dos	t, Wirbeldo		
	7	and the second s	- 14/:1-1- D	de Managadir Oct ( ) (	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	da a Coder	
		senwolfsmilch, Knäuelgra kerze, Wiesenflockenblur		de, Margerite, Schafgarbe, ( lutie und Moschusmalve	Gew. Steinl	dee, Schwarze	



Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Bestandestyp: Ehemals mit Gehölz bestockt, jetzt freigestellt. Durch Bewirtschaftung Entwicklung zu mesophiler "bunter" Charakteristik: Fettwiese (bzw. Magerrasen) entlang des Hochwasserschutzdammes des Inn auf der Landseite eingeleitet. Einige vorkommende Arten: Glatthafer, Wiesensalbei, Gr. Klappertopf, Dost, Wirbeldost, Zypressenwolfsmilch, Knäuelgras, Wilde Resede, Margerite, Schafgarbe, Gew. Steinklee, Schwarze Königskerze, Wiesenflockenblume, Wiesenknautie und Moschusmalve Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Fläche: in m2 0 Länge in m: 1387 510 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Reguliertes 1 m breites Gerinne parallel zum Inn mit betoniertem Ufer. Die Sohle ist kiesig, Uferstrukturen fehlen. Dichtes Ufergehölz ist vorhanden. EP 1 Bearbeiter: Alice Pfanzelt 0 230 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Lange Hecke entlang der Landstraße bestehend aus Hasel, Eiche, Heckenkirsche, Hollunder, Birke, Lärche, Fichte, Kirsche und Esche. Bearbeiter: Alice Pfanzelt 0 934 Ifd. Nummer: 515 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Schmales Gerinne, mäandrierend. Sohle aus Schotter und Sand. Keine Uferbefestigung. An manchen Charakteristik: Stellen mit Wasserpflanzen (Wasserstern). EP 2 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 517 Fläche: in m2 0 Länge in m: 1356 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Kleines Gerinne durch Laubwald. Sehr naturnah mit Flach- und Steilufern. Sohle sandig, kiesig. An manchen Stellen Rohrglanzgras am Ufer und abschnittsweise mit Wasserpflanzen (Wasserstern). EP 4 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 519 Fläche: in m² 0 Länge in m: 243 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: Kleines Gerinne durch Laubwald. Sehr naturnah mit Flach- und Steilufern. Sohle sandig, kiesig. An manchen Stellen Rohrglanzgras am Ufer und abschnittsweise mit Wasserpflanzen (Wasserstern). EP 4 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 520 0 273 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Sehr schmales Gerinne, abschnittsweise ohne Uferbegeleitgehölz zwischen Feldern. Teilweise betonierte Sohle, sonst kiesig. An manchen Stellen Schilf am Ufer. EP 5 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 0 135 523 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Schmaler lückiger Heckenzug aus Weiden und Haseln Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> n 56 Länge in m: Bestandestvp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Schmaler lückiger Heckenzug aus Weiden und Haseln Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Fläche: in m² 0 97 526 Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik:

natur:raum 14

Alice Pfanzelt

Bearbeiter:

lfd. Nummer:	527		Fläche: in m²	0	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	530		Fläche: in m²	0	Länge in m:	1930
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		Tidono. III III		Lango	
Charakteristik:	Schmales Seitengerinne des No	nsbaches mit \$	Steilufer und schluffria. scho	ttriaer So	ohle. Wenig Wasse	er
	führend. EP 7		0,	Ü	ŭ	
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	531		Fläche: in m²	0	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				_ago	
Charakteristik:	Teilweise lückiger Ufergehölzsau	um eines schm	alen Gerinnes. Hauptsächli	ch Esche	en, vereinzelt auch	
	Robinie und Weide.		·			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	532		Fläche: in m²	0	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				3	
Charakteristik:	Teilweise lückiger Ufergehölzsau	um eines schm	alen Gerinnes. Hauptsächli	ch Esche	en, vereinzelt auch	
	Robinie und Weide.					
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	533		Fläche: in m²	0	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				Ü	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	534		Fläche: in m²	0	Längo in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		Flache. III III	U	Länge in m:	40
Charakteristik:	Hecke neben Hof bestehend aus	s Weiden Kirso	chen und Haseln			
G. (a. (a. (a. (a. (a. (a. (a. (a. (a. (a		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
-		Bearboiler.				
Ifd. Nummer:	535		Fläche: in m²	0	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	0		<b>-</b> :	Edon on dillohord	
Charakteristik:	Ufergehölzsaum von schmalem		• •	Fichten,	Erlen und Hollund	er.
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	536		Fläche: in m²	0	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Ufergehölzsaum von schmalem	Gerinne bestel	nend aus Pappeln, Eschen,	Fichten,	Erlen und Hollund	er.
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	537		Fläche: in m²	0	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				3	
Charakteristik:	Ufergehölzsaum von schmalem	Gerinne bestel	nend aus Pappeln, Eschen,	Fichten,	Erlen und Hollund	er.
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
If al. No	500		FI# -b :2		1 2 :	58
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	538		Fläche: in m²	0	Länge in m:	36
Charakteristik:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b> Ufergehölzsaum von schmalem	Garinna hastal	nend aus Panneln Fechen	Fichten	Erlen und Hollund	or
Characteristik.	Oleigenoizsaum von schmalem	Bearbeiter:	• •	i iciiteii,	Lifeti dila Fioliaria	GI.
		Dearnerler:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	539		Fläche: in m²	0	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		_			
Charakteristik:	Ufergehölzsaum von schmalem		• •	Fichten,	Erlen und Hollund	er.
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			



Ifd. Nummer:	540		Fläche: in m²	0	Länge in m:	490
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				-	
Charakteristik:	Ufergehölzsaum von schmalem	Gerinne beste	hend aus Pappeln, Eschen, F	ichten, I	Erlen und Hollund	er.
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	541		Fläche: in m²	0	Länge in m:	458
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		Flacile. III III	U	Lange in in.	430
Charakteristik:	Ufergehölzsaum von schmalem	Gerinne heste	hend aus Panneln-Eschen-E	ichten I	Frlen und Hollund	er
Charakteriotik.	Clergenoizsaam von sommalem	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt	ioritori, i	znem una monana	01.
		Dearbeiler.	Alice Flanzeit			
Ifd. Nummer:	542		Fläche: in m²	0	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	543		Fläche: in m²	0	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:	·		•			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	544		Fläche: in m²	0	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee		i lacile. III III	Ū	Lange III III.	70
Charakteristik:	0200 Badimenie, Aliee					
Ondraintonount.		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
		Dodi Dollor.				
lfd. Nummer:	545		Fläche: in m²	0	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Lückige Hecke aus Weiden und					
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	546		Fläche: in m²	0	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Lückige Hecke zwischen Felderr	n aus Hasel, E	schen und Weiden			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	547		Fläche: in m²	0	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee		ridone. III III	•	Lange in iii.	
Charakteristik:	0200 Baaimonio, 7 moo					
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	548		Fläche: in m²	0	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee					
Charakteristik:		Daniel 1911	All Dr. II			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
lfd. Nummer:	549		Fläche: in m²	0	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:	Kurzes Feldgehölz neben Acker	betsehend aus	s Eschen.			
		Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
Ifd. Nummer:	550		Fläche: in m²	0	Länge in m:	987
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer		i laono. Ili ili	•	_ago	501
Charakteristik:	Schmales Gerinne parallel zum sich Dammfußweg. Sohle bestel vorhanden. EP 6					
	vomandon. Er 0	Bearbeiter:	Alice Pfanzelt			
		Doubletter.	AUGE I IGUZEIL			

Bearbeiter: Alice Pfanzelt



Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Schmales Gerinne parallel zum Inn. Am rechten Ufer bildet Auwald das Ufergehölz, am linken Ufer befindet Charakteristik: sich Dammfußweg. Sohle besteht aus Grobschotter, abschnittsweise sind Wasserpflanzen (Wasserstern) vorhanden. EP 6 Bearbeiter: Alice Pfanzelt 0 719 Ifd. Nummer: 552 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Teilabschnitt des Nonsbaches, teilweise mit Wasserbausteinen befestigtes Ufer. Sohle aus Grobkies. EP 8 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 370 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Schmales Seitengerinne des Nonsbaches mit Steilufer und schluffrig, schottriger Sohle. Wenig Wasser führend. EP 8 Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 123 554 Fläche: in m² 0 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Schmales Gerinne, mäandrierend. Sohle aus Schotter und Sand. Keine Uferbefestigung. An manchen Stellen mit Wasserpflanzen (Wasserstern). EP 3 Bearbeiter: Alice Pfanzelt 0 Ifd. Nummer: 601 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt 0 Ifd. Nummer: Fläche: in m² 602 Länge in m: Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 603 Fläche: in m² 0 Länge in m: Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt 0 Ifd. Nummer: 604 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Fläche: in m² 0 605 Länge in m: Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt 0 Ifd. Nummer: 606 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 0 607 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Alice Pfanzelt

lfd. Nummer:	608			Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:						
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
If I Ni				FIV.b., '		1 9
Ifd. Nummer:	609	Mandan Complete		Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik.			December 11 con			
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
Ifd. Nummer:	610			Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:						
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
Ifd. Nummer:	611			Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		Flache. III III	U	Lange III III.
Charakteristik:	0201	Warkanter Emzemaum				
Ondraktoriotik.			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
			Dearbeiler.	Alice Planzeit		
Ifd. Nummer:	612			Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:						
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
Ifd. Nummer:	613			Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				· ·
Charakteristik:						
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
Ifd. Nummer:	614			Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		riaciie. III iii	U	Lange III III.
Charakteristik:	0201	Markanter Linzenbaum				
Ondraktoriotik.			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
			Dearbeiler.	Alice Flanzeit		
lfd. Nummer:	615			Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:						
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
Ifd. Nummer:	616			Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				-
Charakteristik:						
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
Ifd Nummer	617			Eläaha. in m²	0	Längo in m:
Ifd. Nummer:		Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	U	Länge in m:
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	warkanter Emzerbdum				
JIMMANGIISHN.			Bearbeiter:	Alica Dforzalt		
			שבמושכונכו.	Alice Pfanzelt		
Ifd. Nummer:	618			Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:						
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		
Ifd. Nummer:	619			Fläche: in m²	0	Länge in m:
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				Ŭ
Charakteristik:						
			Bearbeiter:	Alice Pfanzelt		

Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Kleiner Teich neben Acker mit Schilf und Wasserschwertlillen am Ufer. Keine Wasserpflanzen. Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 701 Fläche: in m² 0 Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Markante Geländeböschung an Terrassenübergang geprägt durch Laubwald Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Fläche: in m² 0 702 Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Markante Geländeböschung an Terrassenübergang geprägt durch Laubwald Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: 0 703 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Markante Geländeböschung an Terrassenübergang geprägt durch Laubwald Bearbeiter: Alice Pfanzelt 0 Ifd. Nummer: 704 Fläche: in m² Länge in m: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Bestandestyp: Charakteristik: Markante Geländeböschung an Terrassenübergang geprägt durch Laubwald Bearbeiter: Alice Pfanzelt Ifd. Nummer: Fläche: in m² 0 705 Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Charakteristik: Markante Geländeböschung an Terrassenübergang geprägt durch Laubwald

Bearbeiter: Alice Pfanzelt

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich</u>

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: 0396

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde

Kirchdorf am Inn. Endbericht. 1-48