



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Kronstorf



Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Kronstorf

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2009

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

Grünmarkt 1

4400 Steyr

Bearbeiter:

Josef Eisner,

Alice Pfanzelt

im Auftrag des Landes Oberösterreich,

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Blick über das Gemeindegebiet bei Oberstallbach Richtung Osten

Foto rechts: Abschnitt der Enns bei Kronstorf

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, März 2009

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

Inhaltsverzeichnis

1	VORBEMERKUNG	1
1.1	Allgemein	1
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	2
1.2.1	Lage	2
1.2.2	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	3
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	3
1.2.4	Klima	4
1.2.5	Boden	4
1.2.6	Potentiell natürliche und aktuelle Vegetation	5
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	6
2.1	Teilgebiet 1: Waldreiches Hügelland	8
2.2	Teilgebiet 2: Siedlungsgebiet	9
3	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	11
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	11
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	13
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	14
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	14
4.1	Datengrundlagen	14
4.2	Literaturverzeichnis	15
4.3	Sonstige Quellen	15
Abbildungsverzeichnis		
Abb. 1:	Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	7
Abb. 2:	Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos	8
Abb. 3:	Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet	12
Tabellenverzeichnis		
Tab. 1:	Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.	12
Tab. 2:	Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.	13

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5000)

1 Vorbemerkung

1.1 Allgemein

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 2008 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Kronstorf im politischen Bezirk Linz-Land beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von April 2008 bis März 2009.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung in der Gemeinde Kronstorf 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 Berichterstellung. Darüber hinaus wurden Informationen aus Recherchen im Internet verwendet.

1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.2.1 Lage

Die Gemeinde Kronstorf liegt im oberösterreichischen Zentralraum und gehört zum östlichen Alpenvorland.

Das Gemeindegebiet hat eine Gesamtfläche von 21,3 km². Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 8,4 km und die Ost-West Ausdehnung 6 km. Die Ortschaft Kronstorf liegt auf einer Seehöhe von 277 m üNN. Der tiefst gelegene Bereich des Gemeindegebietes südlich von Kronstorf hat eine Höhenlage von 267 m. Die Landschaft zeigt nur geringe Relieferung, die höchste Erhebung liegt bei 311 m.

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Linz-Land und umfasst die Katastralgemeinden Kronstorf, Schiefereggen und Stallbach.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung liegt das Gemeindegebiet von Kronstorf zum Großteil in der Raumeinheit Unteres Enns- und Steyrtal. Nur ein kleiner Bereich im SW gehört zum Traun-Enns-Riedelland.

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

- | | |
|---------------------------------------|------|
| • Wald | 2,9 |
| • Landwirtschaftliche Nutzung (Agrar) | 15,3 |
| • Baufläche | 0,2 |
| • Gärten | 1 |
| • Gewässer | 0,6 |
| • Sonstige Flächen | 1,3 |

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Kronstorf zählte 2001 (Volkszählung vom 15. Mai) 3.002 Einwohner. Seit 1951 (1.619 Einwohner) zeigen die Bevölkerungszahlen von Kronstorf einen stetigen Anstieg.

Siedlung

Das Ortsgebiet von Kronstorf weist im Kern eine geschlossene Bebauungsstruktur auf. In den Randbereichen ist es durch die intensive agrarische Nutzung, damit durch die über die Landschaft verteilten Gehöfte der bäuerlichen Betriebe charakterisiert. Gewerbeansiedelungen sind wenige vorhanden.

Die Gemeinde ist durch einen mäßigen 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 einem Teil auf kleineren Gewerbebetriebe, darüber hinaus einigen Dienstleistungsbetriebe. Fremdenverkehr spielt eine untergeordnete Rolle.

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

Die Agrarstrukturerhebung weist im Jahr 1999 insgesamt 23 Haupterwerbsbetriebe und 24 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 35 Marktfruchtbetrieben und 8 sonstigen Betrieben angegeben. Im Jahresvergleich stieg die Zahl der Haupterwerbsbetriebe von 34 (1990) auf 37 (1995) und sank dann 1999 auf 23 Betriebe. Bei den Nebenerwerbsbetrieben war die Entwicklung umgekehrt. Zuerst sank die Zahl von 22 (1990) auf 16 (1995) Betriebe und stieg dann 1999 auf 24 an.

Die Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche (in der Agrarstatistik – Bodennutzung ausgewiesen) stieg kontinuierlich von 1.347 ha im Jahr 1990 auf 1.385 ha 1995 und schließlich auf 1.427 ha im Jahr 1999. Der Flächenanteil der Forstflächen sank hingegen von 1990 mit 211 ha auf 202 ha 1995 und schließlich auf 186 ha im Jahr 1999.

Von den 1.368 in der Gemeinde Kronstorf lebenden Beschäftigten (Stand 2001) pendeln 1.133 in andere Gemeinden, oder in andere Bundesländer oder ins Ausland. Dem gegenüber stehen 394 Einpendler. Daraus ergibt sich eine Zahl von 629 Erwerbstätigen im Gemeindegebiet.

Verkehr

Die Erschließung von Kronstorf erfolgt über die B115 (Eisenstraße) zwischen Enns und Steyr mit Anschluss an die A1 (Westautobahn) bei Enns. Die Gemeinde besitzt keinen direkten Bahnanschluss, der nächstgelegene Bahnhof befindet sich in Ernsthofen mit Verbindung nach St. Valentin und somit Anschluss an die Westbahnstrecke. Des weiteren wird das Gemeindegebiet von Kronstorf durch Land- und Nebenstraßen und Betriebswege erschlossen, regionale Buslinien bewerkstelligen den öffentlichen Personenverkehr.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Das Landschaftsbild der Gemeinde Kronstorf wird zum Großteil durch das Untere Enns- und Steyrtal bestimmt. Die Enns ist ein bestimmendes Strukturmerkmal der Gemeinde. Die

Auwälder der Austufe zählen zur Weiden- und Eschenau. Sie sind gerade im Bereich Kronstorf von einer Reihe Altgräben und Tümpel durchzogen. Die daran anschließenden Niederterrassen sind durch eine intensive landwirtschaftliche Bewirtschaftung in Form von Ackerbau mit dörflichen Siedlungsgebieten geprägt. An den Niederterrassenböschungen finden sich bedeutende Vegetationsstrukturen wie Steilhangwälder oder Halbtrockenrasen. Die Hochterrasse nimmt einen weiten Bereich des Gemeindegebietes ein. Auch sie ist ähnlich wie die Niederterrasse weitgehend eben und intensiv landwirtschaftlich geprägt. Die Terrassen bildeten sich während der Eiszeiten durch Ablagerungen großer Schotterfelder an der Enns. Die Schotter der Hochterrasse wurden während der Risseiszeit, die Schotter der Niederterrasse während der Würmeiszeit abgelagert.

Der südwestliche Teil des Gemeindegebietes wird vom flach bis welligen Traun-Enns-Riedelland bestimmt. Das Gebiet ist reich durchzogen von kleinen und größeren Bachtälern, welche von hohen Galeriewäldern oder flächigen Waldbeständen begleitet werden und von kleinen Waldflächen auf flachen Rücken und in Tälern. Auf den Terrassenebenen herrscht strukturarme Ackerbau-Landschaft vor. Geologisch gesehen liegt das Gebiet im sogenannten Deckenschotterbereich. In den älteren Eiszeiten (Günz, Mündel) schütteten große, aus den Alpen kommende Flüsse ihre Schottermassen (= Deckenschotter) in unterschiedlicher Mächtigkeit auf die durch Verlandung entstandene neue Oberfläche (Schliersockel) der Molassezone. Diese Schotter wurden in weiterer Folge von mehreren Metern mächtigen Deckenlehmepaketten (= Staublehm) überlagert. Im Laufe der Jahrhunderte wurden die Schotterfluren durch die Tätigkeit der Flüsse in Terrassen zerschnitten, diese wieder erodiert, sodass ein ausgeprägtes Relief – zum Teil Hügelland – entstand.

1.2.4 Klima

Das Gemeindegebiet von Kronstorf 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 Linz aufgezeichnet (Quelle: Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, langjährige Klimadaten 19971-2000):

- Jahresniederschlag: 832,4 l/m² (mittlere Monatssumme des Niederschlages)
- Mittlere Jahrestemperatur: 9,4°C (langjähriges Tagesmittel)
- Mittlere Jännertemperatur: -0,7°C (langjähriges Tagesmittel)
- Mittlere Julitemperatur: 19,1°C (langjähriges Tagesmittel)
- Tage mit Schneedecke > 1cm: 40,4 Tage
- Sonnenscheindauer: 1.741,1 Stunden (Summe aller Stunden mit Sonnenschein)

1.2.5 Boden

In der Austufe treten graue und braune Auböden, Lockersediment-Braunerden und Rendsina auf. Auböden und Rendsina kommen vor allem in ebenen bis leicht welligen Tallagen vor. Die

Böden der Talsohle sind mäßig feucht und zum Teil überschwemmungsgefährdet, kleinflächig treten aufgrund des Grundwassereinflusses insbesondere anschließend an uferbegleitende ebene Waldflächen Vergleyungstendenzen auf. Hier liegt mittlerweile Acker und mittel- bis hochwertige Grünlangböden vor.

Im Landschaftsbereich der Niederterrasse überwiegen die Lockersediment-Braunerden. In den meisten Fällen herrscht grobes Lockermaterial in grobem und feinem Schwemmmaterial vor. Braunerde aus älterem feinem Schwemmmaterial über Schotter stellt bei guter Wasserversorgung hochwertiges Ackerland dar. Bei mäßig trockenen Boden-Wasserhältnissen sind die Braunerdeböden als mittelwertiges Ackerland einzustufen.

Auch auf den Hochterrassen herrscht die Lockersediment-Braunerde vor. Es treten sowohl kalkige als auch kalkfreie Fazies des Bodentyps auf. Löß oder zum überwiegenden Teil lehmige Deckschichten bilden das Ausgangsmaterial der gut wasserversorgten Böden der ebenen bis leicht hängigen Lagen, die als hochwertiges Ackerland eingestuft werden.

Ausgangsmaterial für die Bodenbildung im Bereich des Traun-Enns-Riedellandes ist vorwiegend Deckenlehm, während Deckenschotter nur an Erosionslagen Bedeutung hat und Schlier nur vereinzelt durchspießt. Auf den weiten sanften Hängen bildeten sich hauptsächlich tiefgründige, mit Wasser gut versorgte bis mäßig wechselfeuchte, pseudovergleyte, kalkfreie Lockersediment-Braunerden. Auf Verebnungsflächen dagegen tritt der Pseudogley in den Vordergrund, der dichter gelagert und daher infolge des Tagwasserstaus wechselfeucht ist. Steilere Hänge und Plateauränder als Erosionslagen, an denen Deckenschotter in Form einer alten, intensiv gefärbten, tonigen Bodenbildung, dem „Pechschotter“, zutage tritt, weisen Farb-Ortsböden oder grobstoffreichere Lockersediment-Braunerden aus reliktem Bodenmaterial auf. Unterhänge, Mulden, Talsohlen und Gräben tragen von Grundwasser beeinflusste Bodenformen wie vergleyte Lockersediment-Braunerden und Grundwassergleye.

1.2.6 Potentiell natürliche und aktuelle Vegetation

Das Aufnahmegebiet liegt zur Gänze im Wuchsgebiet 7.2: „Nördliche Voralpen – Ostteil“ in folgenden Höhenstufen (nach BFW 2005):

- Kollin 200 – 300 m
- Submontan 300 – 550 m

Folgende natürliche Waldgesellschaften wären im Gemeindegebiet aufzufinden:

- In der kollinen Stufe Stieleichen-Hainbuchenwald (*Galio sylvatici-Carpinetum*) vorherrschend; submontan mit Buche, meist an wärmebegünstigten Standorten. Natürlicher Rotföhrenanteil v.a. an den Kanten der Schotterterrassen
- In der submontanen Stufe Buchenwald mit Tanne (*Edellaubbaumarten, Stieleiche*)
- Silberweidenau (*Salicetum albae*) als Pioniergesellschaft auf schluffig-sandigen Anlandungen, Purpuweiden-Filzweiden-Gebüsch (*Salicetum incano-purpurea, Salix purpurea-Ges.*) auf Schotter. Bei weiter fortgeschrittener Bodenentwicklung und nur mehr seltener Überschwemmung Hartholz-Au mit Esche, Bergahorn, Grauerle, Stieleiche, Winterlinde: An den Flüssen mit Bergulme (*Carici pendulae-Aceretum = Averi-Fraxinetum*), an der Donau auch mit Feldulme, Flatterulme (*Querco-Ulmetum*).
- Entlang der kleineren Bäche Grauerlen-Au (*Alnetum incanae*) und Eschen-Schwarzerlen-Auwälder (*Carici remotae-Fraxinetum, Pruno-Fraxinetum*)
- An nährstoffreichen, frisch-feuchten Standorten (z.B. Grabeneinhänge) Laubmischwälder mit Bergahorn, Esche und Bergulme, z.B. Bergahorn-Eschenwald (*Carici pendulae-Aceretum*)

Von Natur aus überwiegen nährstoffreiche, leistungsfähige Laubmischwald-Standorte. Verbreitet sind Ersatzgesellschaften mit Fichte (Rotföhre), häufig Vergrasungen mit Seegras (*Carex brizoides*).

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

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

Teilgebiet 1: Fließgewässer Enns mit Austufe

Das Teilgebiet 1 liegt zur Gänze nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Unteres Enns- und Steyrtal“ und umfasst die Enns und die angrenzende Austufe, welche zum Teil noch naturnahe Auwaldbereiche aufweist und zum Teil landwirtschaftlich genutzt wird.

Teilgebiet 2: Landwirtschaftlich geprägte Niederterrasse mit verdichtetem

Siedlungsbereich

Auch das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Unteres Enns- und Steyrtal“ und umfasst die landwirtschaftlich geprägte Niederflur, die Siedlungsbereiche von Kronstorf und Thaling und die Hangwälder an der Terrassenkante.

Teilgebiet 3: Landwirtschaftlich geprägte Hochterrasse

Das Teilgebiet 3 ist geprägt von intensiver landwirtschaftlicher Nutzung mit dörflichen Siedlungsbereichen und liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Unteres Enns- und Steyrtal“.

Teilgebiet 4: Landwirtschaftlich geprägtes Hügelland

Das Teilgebiet 4 unterscheidet sich von Teilgebiet 3 durch den hügeligen Charakter und das Vorhandensein einiger Waldflächen. Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung gehört es zur Raumeinheit „Traun-Enns-Riedelland“.

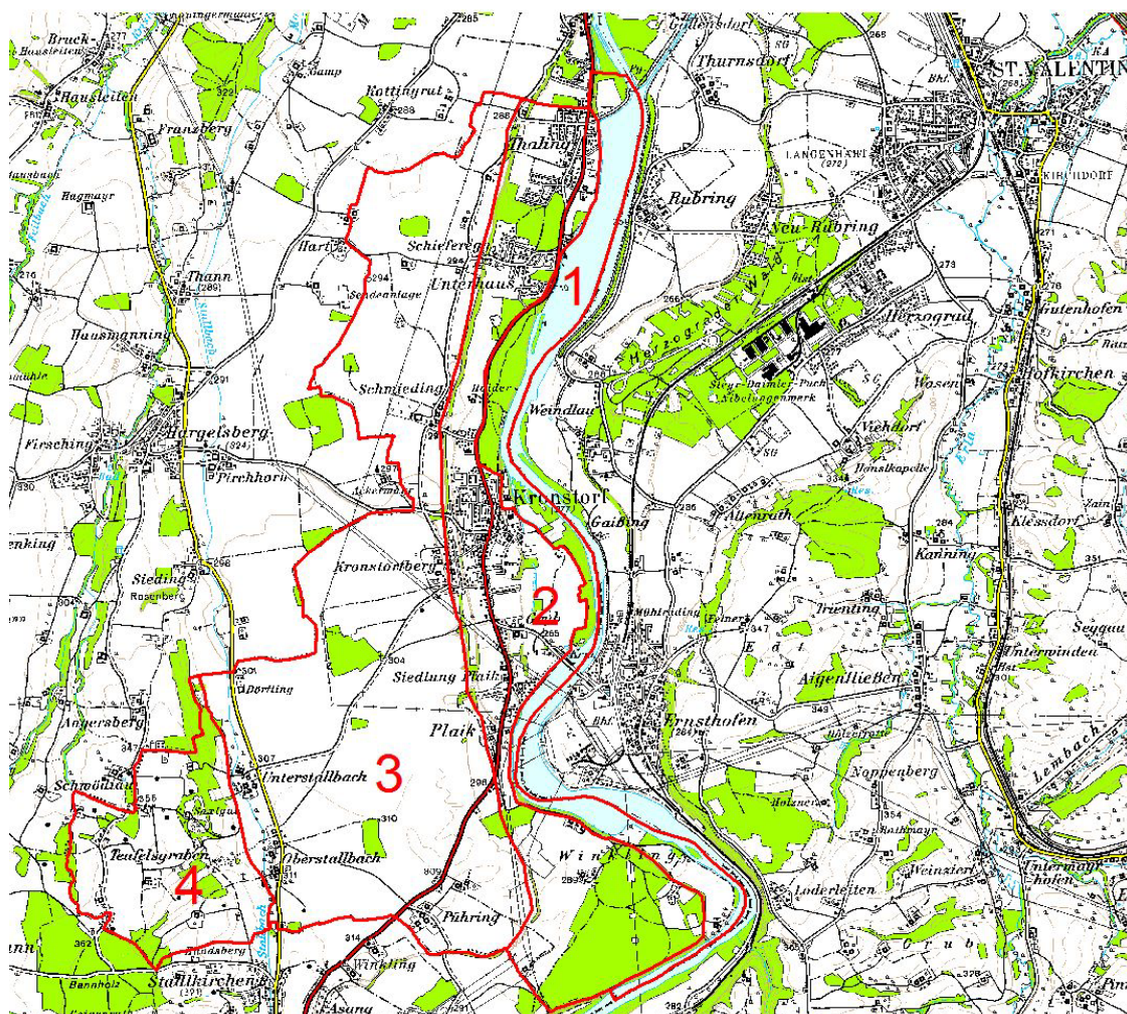


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Fließgewässer Enns mit Austufe

Teilgebiet 2: Landwirtschaftlich geprägte Niederterrasse mit verdichtetem Siedlungsbereich

Teilgebiet 3: Landwirtschaftlich geprägte Hochterrasse

Teilgebiet 4: Landwirtschaftlich geprägtes Hügelnd

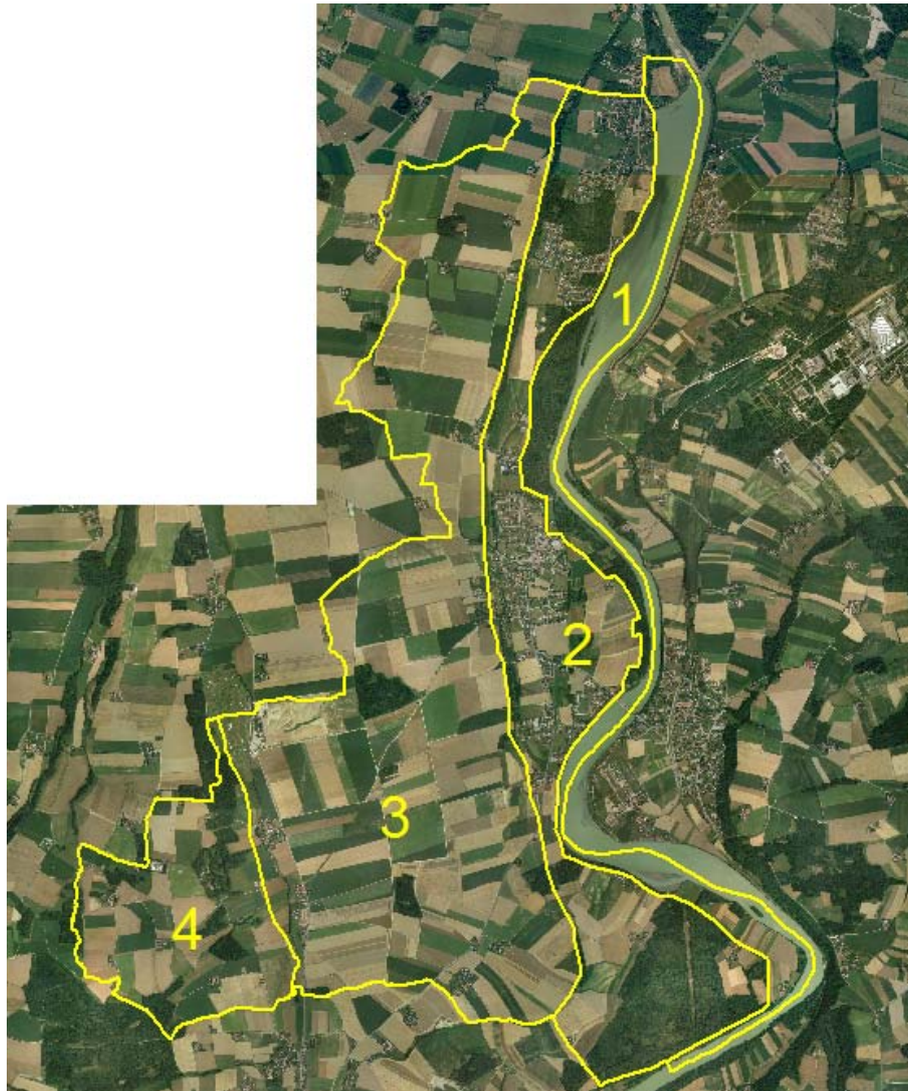


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Fließgewässer Enns mit Austufe

Teilgebiet 2: Landwirtschaftlich geprägte Niederterrasse mit verdichtetem Siedlungsbereich

Teilgebiet 3: Landwirtschaftlich geprägte Hochterrasse

Teilgebiet 4: Landwirtschaftlich geprägtes Hügelland

2.1 Teilgebiet 1: Fließgewässer Enns mit Austufe

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • naturnahe Auwaldbereiche und Hangwälder entlang der Enns
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • landwirtschaftliche Nutzung in der Austufe bei Winkling
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • nicht vorhanden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Uferbegleitgehölze entlang der Enns • bewaldete Inseln in der Enns
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • die Enns als kraftwerksbeeinflusster Stausee als prägendes

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	Element des Teilgebietes <ul style="list-style-type: none"> • Altwässer in der Kronstorfer Au • ein schmaler Bach bei Thaling entlang der Gemeindegrenze, teilweise als Fischaufzuchtanlage genutzt
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • die Siedlungsstruktur beschränkt sich auf vereinzelte bäuerliche Betriebe
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • weitgehend ebene Talstufe bei 260 m üNN, geprägt durch das Ennsbett und die anschließende Austufe
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • intensive landwirtschaftliche Nutzung in Teilen der Austufe (Grünland, Äcker) • Beeinträchtigung der Altwässer durch Fischerei; Viele Trampelpfade, einige Uferstellen sind ausgeholzt, etliche Unterstände, Bänke usw.

2.2 Teilgebiet 2: Landwirtschaftlich geprägte Niederterrasse mit verdichtetem Siedlungsbereich

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • großflächige artenreiche Laubmischwälder im Bereich Winkling und Thaling • naturnaher Hangwald entlang der Terrassenkante
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • intensiv genutztes Grün- und Ackerland zwischen Siedlungen
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • nicht vorhanden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen sind im Bereich von Gehöften vorhanden, sie bilden wichtige Strukturelemente in der von Landwirtschaft geprägten Landschaft • mehrere Magerrasen und Halbtrockenrasen entlang der Terrassenkante
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • keine Fließgewässer • zwei Fischteiche bei Kronstorf, einer davon als Teichanlage, einer naturnah
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • dichtes Siedlungsgebiet von Kronstorf, Thaling und Unterhaus
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • schwach reliefiert zwischen 270 und 290 m üNN.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Zersiedelung der Landschaft, Siedlungsdruck, Baulandwidmung • intensive landwirtschaftliche Nutzung der Kulturlandschaft (Grünland, Äcker) • Verbrachen der wertvollen Halbtrockenrasen

2.3 Teilgebiet 3: Landwirtschaftlich geprägte Hochterrasse

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • einige größere Nadelwaldbestände über das Teilgebiet verteilt
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • intensiv genutztes Grün- und Ackerland prägt das Teilgebiet
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • nicht vorhanden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen sind im Bereich von Gehöften vorhanden, sie bilden wichtige Strukturelemente in der von Landwirtschaft geprägten Landschaft • Uferbegleitgehölz entlang des Stallbaches
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • der Stallbach fließt entlang der östlichen Teilgebietsgrenze
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • einzelne Gehöfte verstreut zwischen den Feldern
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • schwach reliefiert bei 300 m üNN.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • intensive landwirtschaftliche Nutzung der Kulturlandschaft (Grünland, Äcker)

2.4 Teilgebiet 4: Landwirtschaftlich geprägtes Hügelland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • das Teilgebiet wird von mehreren großflächigen Nadel- und Laubwaldbeständen durchzogen
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • intensiv genutztes Grün- und Ackerland rund um die Waldbestände
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • nicht vorhanden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • vereinzelt sind kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen im Bereich von Gehöften vorhanden, sie bilden wichtige Strukturelemente in der von Landwirtschaft geprägten Landschaft
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • keine Fließgewässer oder Teiche vorhanden
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • einzelne Gehöfte verstreut zwischen Feldern
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • schwach hügelig zwischen 320 und 360 m üNN.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • intensive landwirtschaftliche Nutzung der Kulturlandschaft (Grünland, Äcker) • forstwirtschaftliche Nutzung der Waldbereiche

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Gemeinde Kronstorf lässt sich in vier Landschaftseinheiten einteilen: einerseits die Enns mit der Austufe, dann die Hoch- und Niederterrassen und das Traun-Enns-Hügelland.

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

Kleinflächige Streuobstwiesen findet man vereinzelt 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 nur vereinzelt zu finden.

Die Siedlungsstruktur ist zum einen durch die Ortschaften Kronstorf, Thaling und Unterhaus mit dicht verbautem Siedlungscharakter, zum anderen durch die über das Bearbeitungsgebiet verstreuten Gehöfte der landwirtschaftlichen Produktion bestimmt. Der Siedlungsraum konzentriert sich im Teilgebiet der Niederterrasse, das restliche Gemeindegebiet ist sehr landwirtschaftlich geprägt.

Die größte Waldfläche bildet der Forst bei Winkling im südlichen Gemeindegebiet. Es handelt sich um einen forstlich genutzten naturnahen Mischwald mit einigen ausgedehnten Fichtenforsten. Größere naturnahe Laubwaldflächen findet man auch in der Austufe entlang der Enns und zwischen Thaling und Unterhaus befindet sich ebenfalls ein naturnaher Laubmischwald mit kleineren Fichtenmonokulturen. Im Teilgebiet des landwirtschaftlich geprägten Hügellandes gibt es einen alten naturnahen Schlosspark. Den Übergang von der Hoch- zur Niederterrasse bildet ein naturnaher Hangwald.

Unter den wenigen Fließgewässern dominiert die Enns das Landschaftsbild. Sie ist im Gemeindegebiet durch zwei Kraftwerke eingestaut, hat in diesem Bereich den Charakter eines Stausees, der im nördlichen Bereich sehr seicht ist und einen dichten Makrophytenaufwuchs aufweist. Weiter flussauf Richtung Kraftwerk Mühlradring weist die Enns naturnahe Ufer mit Altwässern auf. Im Oberwasser des Kraftwerkes Mühlradring ist die Enns durch befestigte Ufer und langsame Fließgeschwindigkeit geprägt. Einige Insel bilden wertvolle Strukturen im Stauraum. Weiters durchläuft der Stallbach als naturnaher Bach mit schmalen Ufergehölzsaum den westlichen Teil des Gemeindegebietes. Kleinere Gerinne entlang der Enns werden als Fischzuchtanlagen genutzt.

An stehenden Gewässern ist erwähnenswert der sogenannte „Rahoferteich“ östlich des Ortskerns von Kronstorf. Es handelt sich um einen flachen, mit Schilf und Rohrglanzgras umgrenzten Teich in einem kleinen Wald aus hauptsächlich Weiden und Pappeln. Bei den restlichen Stillgewässern handelt es sich um Fischzuchtanlagen.

Auf den Niederterrassen findet man mehrere hochwertige Biotopie in Form von Trockenstandorten. Diese liegen inmitten von Siedlungen an noch unverbauten Terrassenböschungen. Teilweise werden sie gemäht, manche verbrachen jedoch zunehmend.

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	2.132,7 ha	100 %
davon		
Fläche erhobene Bestandstypen	540,1 ha	25,3 %
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	1.592,5 ha	74,7 %
Bauland	148,5 ha	7,0 %

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

Flächenverteilung der erhobenen Bestandstypen

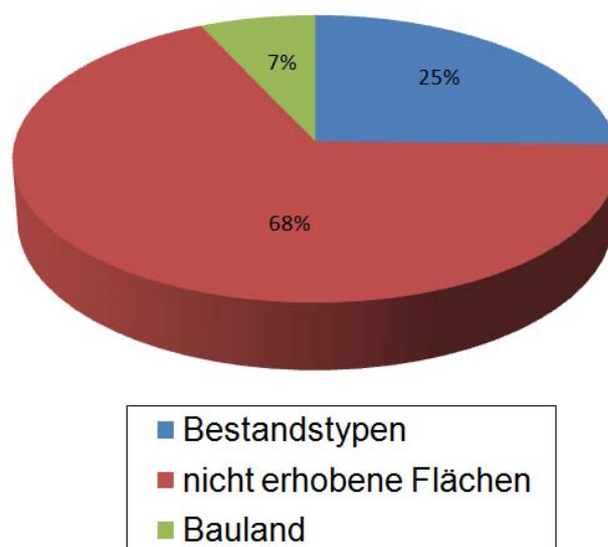


Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandstypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandstypen	Flächengröße	Anteil an Gesamtfläche erhobener Bestandstypen	Anteil an der gesamten Gemeindefläche
Nadelwald/Nadelholzforst	51,7 ha	9,6 %	2,4 %
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	146,5 ha	27,1 %	6,9 %
Laubwald/Laubholzforst	127,3 ha	23,6 %	6,0 %
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	0,4 ha	0,1 %	0,0 %
Uferbegleitgehölz	4,7 ha	0,9 %	0,2 %
Heckenzug	0,9 ha	0,2 %	0,0 %
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	16,6 ha	3,1 %	0,8 %
Baumreihe, Allee	0,4 ha	0,1 %	0,0 %
Markanter Einzelbaum	0,0 ha	0,0 %	0,0 %

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße	Anteil an Gesamtfläche erhobener Bestandestypen	Anteil an der gesamten Gemeindefläche
Großröhricht und Schilfröhricht	0,3 ha	0,0 %	0,0 %
Neubewaldung/Aufforstung	2,7 ha	0,5 %	0,1 %
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	1,7 ha	0,3 %	0,1 %
Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-) Grusfluren	2,8 ha	0,5 %	0,1 %
Mesophile „bunte“ Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	1,9 ha	0,4 %	0,1 %
Grünland-Sondernutzung	45,6 ha	8,4 %	2,1 %
Stehendes Gewässer	1,2 ha	0,2 %	0,1 %
Fließendes Gewässer	135,3 ha	25,1 %	6,3 %
Konglomerat-Steilfelsen	0,1 ha	0,0 %	0,0 %

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

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

Die Aubereiche der Enns bilden ein Band hochwertiger Biotopflächen, mit Altarmen, Röhrichtbereichen und naturnahen Auwaldflächen. Auch die Enns selbst mit ihren dichten Makrophytenbeständen im Bereich Thaling und mehreren Inselflächen ist ein ökologisch wertvoller Bereich.

Die vorhandenen Waldbestände sind zum Teil naturnah, sie tragen zur Artenvielfalt bei und stellen allein schon auf Grund ihrer Größe einen bedeutenden Lebensraum für Tiere und Pflanzen dar. Als Trittsteinbiotope im intensiven Grünland sollten sie unbedingt erhalten bleiben. Auch die an den Terrassenübergängen vorhandenen Hangwälder sind naturschutzfachlich interessante Habitate.

Die auf den Niederterrassen auftretenden Trocken- und Magerwiesen gehören zu den wertvollsten Habitaten im Gemeindegebiet von Kronstorf und sind besonders schützenswert.

Der Rahoferteich bildet das einzige naturnahe Stillgewässer im Gemeindegebiet und sollte in seiner jetzigen Form erhalten bleiben.

Weiters erfüllen die vereinzelt vorkommenden Kleinstwaldflächen, Streuobstwiesen und Uferbegleitgehölze eine wichtige Funktion in der von intensiver landwirtschaftlicher Nutzung geprägten Landschaft. Die eindrucksvolle Mostbaumallee westlich vom Schloss Saxlhof sollte als Bereicherung der Kulturlandschaft ebenfalls erhalten bleiben.

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Das offenkundigste Defizit stellt die mangelnde Strukturvielfalt auf Grund der intensiven landwirtschaftlichen Nutzung dar.

Eine zumindest kleinflächige Extensivierung landwirtschaftlicher Nutzflächen wäre aus naturschutzfachlicher Sicht zwar anzustreben, scheint aber gegenwärtig nicht umsetzbar, da die Flächen auf Grund ihrer geologisch-edaphischen Bedingungen hervorragende Eigenschaften für die landwirtschaftliche Produktion besitzen. Dauerwiesen haben ein natürliches Potential zur Ausbildung artenreicher Magerwiesenstandorte mit reizvollem Blühaspekt. Gerade an den Niederterrassenböschungen wäre bei entsprechender Extensivierung, verbunden mit entsprechenden, zielführenden Bewirtschaftungsmaßnahmen eine Entwicklung artenreicher Fettwiesen oder sogar Magerrasen möglich. Die bestehenden Trockenstandorte befinden sich fast durchwegs in Siedlungsnähe oder am Rand von Landwirtschaftsflächen und es ergeben sich daher Nutzungskonflikte. Die Verbauung sollte sich daher vor allem auf Baulücken der vorhandenen Siedlungsbereiche konzentrieren und größere nicht verbaute Flächen sollten freigehalten werden. Weiters sollte gegen die angrenzenden Äcker ein Pufferstreifen angelegt werden, um den Düngereintrag zu mindern. Um die Verbuschung der Magerwiesen zu verhindern, ist eine regelmäßige Mahd erforderlich.

Die Waldbestände der Gemeinde Kronstorf sind meist relativ naturnah und auch teilweise recht artenreich. Hier sollte darauf geachtet werden, dass keine Fichtenaufforstungen getätigt werden, wie es zum Teil in den wertvollen Hangwäldern an den Terrassenböschungen passiert ist. Fichtenforste sollten mittelfristig wieder in Laubwaldbestände umgewandelt werden.

In der Kronstorfer Au sollte im Zuge der Fischerei die weitere Ausholzung von Uferstellen und die Anlage von Unterständen und Bänken vermieden werden.

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

4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1 Datengrundlagen

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 19.08.2006 und 26.07.2006 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)

- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 03-2008 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 03-2008 (© 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 2007 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

Gemeinde Kronstorf

- Flächenwidmungsplan der Gemeinde Kronstorf

4.2 Literaturverzeichnis

AMT DER OÖ. LANDESREGIERUNG (2007): Natur und Landschaft, Bd. 38: Raumeinheit Traun-Enns-Riedelland. - Herausgegeben vom Amt der OÖ. Landesregierung, Naturschutzabteilung, Linz.

AMT DER OÖ. LANDESREGIERUNG (2003): Natur und Landschaft, Bd. 6: Raumeinheit Unteres Enns- und Steyrtal. - Herausgegeben vom Amt der OÖ. Landesregierung, Naturschutzabteilung, Linz.

BÄCK J., A. KASTNER, A. STADLER und K. AICHBERGER (1993): Oberösterreichische Bodenzustandsinventur. Herausgegeben vom Amt der Oö. Landesregierung. Landesverlag Linz.

ESSL F. und P. PRACK (1999): Landschaftserhebung der Marktgemeinde Kronstorf im Rahmen des „örtlichen Entwicklungskonzeptes“. – Im Auftrag der Gemeinde Kronstorf.

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.

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

4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at>
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala>
- Internet-Abfrage GENISYS - Geographisches Naturschutz-Informationssystem: <http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/>

- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft) <http://bfw.ac.at>
- Internet-Abfrage Gemeinde-Informationen: <http://www.land-oberoesterreich.gv.at/>
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at>
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at>

- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft) <http://bfw.ac.at>
- 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



Abb. 1: Halbtrockenrasen bei Pühning (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 2: Hangwald bei Winkling (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 3: Ennsinsel bei Winkling (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 4: Ufergehölz der Enns bei Winkling (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 5: Verbrachter Halbtrockenrasen bei Plaink (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 6: Blick auf Kronstorf aus östlicher Richtung (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 7: Abschnitt der Enns bei Kronstorf (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 8: Altarm der Enns in der Kronstorfer Au (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 9: Naturnaher Teich bei Kronstorf (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 10: Fischzuchtanlage südöstlich von Kronstorf (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 11: Dammböschung bei Thaling (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 12: Heckenzug entlang einer Pferdekoppel bei Thaling (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 13: Stallbach bei Unterstallbach (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 14: Ostbaumallee bei Unterstallbach (Foto: Technisches Büro Eisner)



Abb. 15: Streuobstwiese bei Oberstallbach (Foto: Technisches Büro Eisner)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41011 Kronstorf**

Bezirk: **Linz-Land**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	48663	Länge in m:	1994
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	6372	Länge in m:	852
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Dambböschung bei Thaling; trockener Kalk-Magerrasen mit Wiesenflockenblume, Skabiosen-Flockenblume, Wiesen-Knautie, Gelbe Skabiose, Echtes Johanniskraut, Aufrechte Trespe				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	1930	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	2534	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	405067	Länge in m:	5717
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	12868	Länge in m:	1952
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz der Enns bei Thaling mit Eschen, Ahorn, Erlen und Haseln				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	236	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	18121	Länge in m:	566
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	5916	Länge in m:	410
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	4584	Länge in m:	551
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	52229	Länge in m:	1150
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	10023	Länge in m:	725
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	1307	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	8379	Länge in m:	584
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	2978	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteichanlage mit rechteckigen Fischbecken, trübes Wasser, befestigte Ufer, eingezäunt				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	1222	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	774	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnahe Teich ("Rahoferteich")im Wald, mit unbefestigten Ufern,relativ flach, Uferbewuchs mit Rohrglanzgras und Schilf, auch Pappeln und Weiden				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	5925	Länge in m:	334
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	4367	Länge in m:	438
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	1826	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	2544	Länge in m:	341
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	5013	Länge in m:	627
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Altarm der Enns in der Kornstorfer Au mit Flachufern und dichter Schilfzone, sandiger Grund; EP1				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	3060	Länge in m:	416
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Altarm der Enns in der Kornstorfer Au mit Flachufern und dichter Schilfzone, sandiger Grund; EP2				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	77365	Länge in m:	3236
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	245	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	betoniertes Fischbecken, abgeleitet von schmalen Gerinne, eingezäunt				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	5011	Länge in m:	450
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	126611	Länge in m:	3308
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	1286	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug zwischen Straße und Parkplatz beim Kraftwerk Mühlradung; aus Birken, Föhren und Ahorn				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	844	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug entlang Schrebergartensiedlung aus hauptsächlich Ahorn und einigen Kirschen und Birken				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	5729	Länge in m:	463
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	3706	Länge in m:	539
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	3649	Länge in m:	422
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz entlang der Enns aus Weiden, Gewöhnl. Schneeball, Hartriegel, Eschen, Schlehdorn und Fichten				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	483	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz beim Kraftwerk Mühlradung aus Kirsche, Birke, Föhre, Fichte und Rotbuche				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	1013	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz neben Hof aus Pappeln, Eschen, Fichten, Obstbaum				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	5240	Länge in m:	647
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Artenreicher Trespen-Halbtrockenrasen zum Teil schon sehr verbuscht, mit Wiesen-Flockenblume, Echtem Johanniskraut, Skabiosen-Flockenblume				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	3112	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	4348	Länge in m:	823
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trespen-Halbtrockenrasen und Salbei -Glatthaferwiese mit kleiner Feuchtfläche mit Sumpfschilf und Kohldistel; Aufrechte Trespe, Karthäuser-Nelke, Großer Wiesenknopf, Skabiosen-Flockenblume				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	4246	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	4454	Länge in m:	295
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	7079	Länge in m:	609
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	35226	Länge in m:	2685
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	2429	Länge in m:	386
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Trespen-Halbtrockenrasen, mit Aufrechter Trespe, Karthäuser-Nelke, Wiesen-Knautie, Gewöhnlicher Dost, Wiesen-Salbei, Wiesen-Schlüsselblume				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	2667	Länge in m:	434
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Stark verbrachter Halbtrockenrasen, mit Karthäuser-Nelke, Rundblättriger Glockenblume, Skabiosen-Flockenblume, Weidenblättriges Ochsenauge, Aufrechte Trespe,; starkes Aufkommen von Walnuß und Hartriegel				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	1255	Länge in m:	251
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Sehr stark verbrachter Halbtrockenrasen, viele Bäume und Sträucher				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	2672	Länge in m:	409
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Artenreicher Halbtrockenrasen, keine Verbrachung, da regelmäßig gemäht				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	6390	Länge in m:	667
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	722	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	58282	Länge in m:	4005
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	18564	Länge in m:	539
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	27709	Länge in m:	1018
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	24813	Länge in m:	1056
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	856844	Länge in m:	5597
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	52402	Länge in m:	1286
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	2912	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	9560	Länge in m:	921
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	710	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	6980	Länge in m:	584
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Trespen-Halbtrockenrasen zwischen Feldern, mit Aufrechter Trespe, Skabiosen-Flockenblume, Gelber Skabiose, Gewöhnlicher Dost, Bunte Kronwicke, Gewöhl. Sonnenröschen, Natternkopf, Gewöhl. Thymian				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	16539	Länge in m:	1212
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	2375	Länge in m:	316
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trespen-Halbtrockenrasen zwischen Feldern, etwas verbuscht, mit Aufrechter Trespe, Skabiosen-Flockenblume, Gelber Skabiose				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	6649	Länge in m:	356
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	79999	Länge in m:	1673
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	19836	Länge in m:	962
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	1346948	Länge in m:	23233
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Abschnitt der Enns, durch Kraftwerkskette beeinflusster Stausee, in Breitenausdehnung fixiert, mehrere bewaldete Inseln, dichtes Uferbegleitgehölz; EP3, 4				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	9051	Länge in m:	364
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffreiches, gemähtes feuchtes Extensivgrünland am Ufer der Enns, mit Wiesen-Flockenblume, Schachtelhalm, Binsen				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	7608	Länge in m:	350
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	2423	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	3968	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	11451	Länge in m:	552
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	2029	Länge in m:	243
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	sehr steile Wiesenböschung angrenzend an Laubwald; mit Alpenveilchen, Hain-Wachtelweizen, Wiesen-Knautie, Karthäuser-Nelke, Rundblättrige Glockenblume				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	35789	Länge in m:	1598
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	9158	Länge in m:	731
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	4200	Länge in m:	751
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen der Enns, mit Weiden, Eschen, Erlen, Hollunder und Hasel				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	511	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	1247	Länge in m:	203
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerwiese zwischen Feldern, mit Gelber Skabiose, Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Knautie, Wiesensalbei, Schmalblättriges Rispengras				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	930	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz zwischen Feldern aus Eschen, Hasel, Eiche, Hollunder und Schlehdorn				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	2593	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	4097	Länge in m:	279
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	7667	Länge in m:	619
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	12861	Länge in m:	931
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	1805	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	923	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	9863	Länge in m:	404
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	5015	Länge in m:	1034
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dichtes Ufergehölz des Stallbaches aus Erlen, Weiden, Nußbaum, Pappeln und Ahorn				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	8128	Länge in m:	1145
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dichtes Ufergehölz des Stallbaches aus Erlen, Weiden, Nußbaum, Pappeln und Ahorn				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	8187	Länge in m:	568
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	4044	Länge in m:	360
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	1507	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	1613	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	3777	Länge in m:	593
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dichtes Ufergehölz des Stallbaches aus Weiden, Eschen und Erlen				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	3264	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	1822	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	4040	Länge in m:	319
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	10180	Länge in m:	1011
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	109630	Länge in m:	2523
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	455788	Länge in m:	4071
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	9343	Länge in m:	448
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	18714	Länge in m:	1257
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	24665	Länge in m:	647
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	18591	Länge in m:	653
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	10412	Länge in m:	499
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	3666	Länge in m:	260
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magere eingezäunte Fettwiese, von Fichtenforsten umgrenzt, in der Mitte der Wiese Fichtenbäume aufgeforstet				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	3878	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	5826	Länge in m:	570
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	7570	Länge in m:	791
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffreiche gemähte Feuchtwiese mit Kohldistel und Seggen				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	1796	Länge in m:	211
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magere Fettwiese, wird gemäht				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	98488	Länge in m:	3820
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	16751	Länge in m:	528
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	4009	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	3331	Länge in m:	394
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	545	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz zwischen Feldern aus Eschen, Hasel, Eiche Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	8504	Länge in m:	396
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	21543	Länge in m:	610
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	3277	Länge in m:	346
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	11915	Länge in m:	684
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	6271	Länge in m:	411
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	13232	Länge in m:	559
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	7578	Länge in m:	481
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	9412	Länge in m:	400
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	8732	Länge in m:	643
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	3877	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	2995	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	1794	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	2281	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	5401	Länge in m:	433
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	75396	Länge in m:	1780
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	49385	Länge in m:	976
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	53297	Länge in m:	945
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	35566	Länge in m:	719
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	1213	Länge in m:	302
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Garten aus Eiche, Kirsche, Pappel, Fichte, Föhre und Ziersträucher				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	133	Fläche: in m ²	9252	Länge in m:	387
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m ²	134524	Länge in m:	1552
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m ²	9196	Länge in m:	882
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m ²	20381	Länge in m:	1815
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	6860	Länge in m:	361
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m ²	9011	Länge in m:	461
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	3544	Länge in m:	577
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese auf Böschung, mit Aufrechter Trespe, Skabiosen-Flockenblume				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	5956	Länge in m:	389
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	85953	Länge in m:	4169
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	7439	Länge in m:	617
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	3058	Länge in m:	224
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	1836	Länge in m:	388
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	2866	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	1559	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	32615	Länge in m:	853
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	2561	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	10392	Länge in m:	649
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	151	Fläche: in m ²	232	Länge in m:	130
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerrasen auf Böschung mit Aufrechter Trespe, Wiesen-Scharfgarbe, Wiesen-Knautie, Karthäuser Nelke				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	72628	Länge in m:	3247
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	123913	Länge in m:	1823
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	87537	Länge in m:	1378
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	400	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug aus Kirschen, Ahorn und Fichten				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	401	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug aus Hartriegel, Kirschen, Ahorn und Kreuzdorn				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	402	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	391
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmales Gerinne am Hangfuss, streckenweise zur Fischzucht verwendet - mit befestigten Ufern und einzelnen Fischhalterbecken. Restlicher Bach mit Grobschotter, Wald bis ans Ufer reichend; EP5				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	403	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	346
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölzsaum auf Ennsinsel aus Weiden, Eschen, Hasel Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	406	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug aus Eichen, Eschen und Kirsche Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	469
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Flaches Gerinne mit sandig, kiesigen Untergrund, mäandrierend, im letzten Teil als Fischzuchtanlage verwendet; EP6 Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	409	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	410	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	411	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug aus Hasel, Kastanie, Fichten und Schlehdorn Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	413	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug aus Hartriegel, Birke, Ahorn und Föhre Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	414	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	415	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	390
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz der Enns aus Weiden, Erlen und Eschen				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	416	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	524
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz der Enns aus Weiden, Eschen, Erlen, Hollunder und Hasel				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	417	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz der Enns aus Eichen, Hasel, Eschen, Ziersträuchern, Weiden, Hartriegel und Fichten				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	418	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	419	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	401
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz des Stallbaches aus Weiden, Eschen und Erlen				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	423	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	2415
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Stallbach, träge fließende naturnaher, schmales Gerinne, Sohle aus Feinsediment, Flachufer, mit Ufergehölzsaum; EP7				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	342
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	350
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	427	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	268
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug entlang von Straße aus Weißdorn, Heckenrose, Hartriegel, Pappel, Fichte und Obstbäume				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	429	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	430	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	431	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	291
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	432	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug an Parkplatz aus Hartriegel, Eiche, Hasel, Ahorn, Hainbuche, Heckenrose und Schlehdorn				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	433	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug bei Hof aus Rotbuche, Fichte, Eiche, Hartriegel und Kirsche				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	435	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	436	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecken entlang einer Pferdekoppel aus Hartriegel, Ahorn, Schlehdorn, Kreuzdorn und Esche				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	437	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecken entlang einer Pferdekoppel aus Hartriegel, Ahorn, Schlehdorn, Kreuzdorn und Esche				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	438	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecken entlang einer Pferdekoppel aus Hartriegel, Ahorn, Schlehdorn, Kreuzdorn und Esche				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	439	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecken entlang einer Pferdekoppel aus Hartriegel, Ahorn, Schlehdorn, Kreuzdorn und Esche				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	440	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecken entlang einer Pferdekoppel aus Hartriegel, Ahorn, Schlehdorn, Kreuzdorn und Esche				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	441	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecken entlang einer Pferdekoppel aus Hartriegel, Ahorn, Schlehdorn, Kreuzdorn und Esche				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	442	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	361
Bestandestyp:	0502 Konglomerat-Steilfelsen				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	500	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	501	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	502	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	503	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	507	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	601	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Naturnaher Hangwald am Übergang von Hoch- zu Niederterrasse als Laubmischwald ausgebildet				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer: **602** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**

Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**

Charakteristik: Naturnaher Hangwald am Übergang von Hoch- zu Niederterrasse als Laubmischwald ausgebildet

Bearbeiter: A. Pfanzelt

lfd. Nummer: **603** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**

Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**

Charakteristik: Naturnaher Hangwald am Übergang von Hoch- zu Niederterrasse als Laubmischwald ausgebildet

Bearbeiter: A. Pfanzelt

lfd. Nummer: **604** Fläche: in m² **0** Länge in m: **0**

Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**

Charakteristik: Naturnaher Hangwald entlang der Enns mit Laubwaldzusammensetzung

Bearbeiter: A. Pfanzelt

Liste der erhobenen Flächen

gereiht nach Flächennummer

Gemeinde: 41011 Kronstorf

Bezirk: Linz-Land

lfd. Nummer: **1** Fläche: in m² **48663** Länge in m: **1994**
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
 Charakteristik:

Bearbeiter: A. Pfanzelt

lfd. Nummer: **2** Fläche: in m² **6372** Länge in m: **852**
 Bestandestyp: **030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren**
 Charakteristik: Dammböschung bei Thaling; trockener Kalk-Magerrasen mit Wiesenflockenblume, Skabiosen-Flockenblume, Wiesen-Knautie, Gelbe Skabiose, Echtes Johanniskraut, Aufrechte Trespe

Bearbeiter: A. Pfanzelt

lfd. Nummer: **3** Fläche: in m² **1930** Länge in m: **266**
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
 Charakteristik:

Bearbeiter: A. Pfanzelt

lfd. Nummer: **4** Fläche: in m² **2534** Länge in m: **206**
 Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**
 Charakteristik:

Bearbeiter: A. Pfanzelt

lfd. Nummer: **5** Fläche: in m² **405067** Länge in m: **5717**
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
 Charakteristik:

Bearbeiter: A. Pfanzelt

lfd. Nummer: **6** Fläche: in m² **12868** Länge in m: **1952**
 Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**
 Charakteristik: Ufergehölz der Enns bei Thaling mit Eschen, Ahorn, Erlen und Haseln

Bearbeiter: A. Pfanzelt

lfd. Nummer: **7** Fläche: in m² **236** Länge in m: **68**
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
 Charakteristik:

Bearbeiter: A. Pfanzelt

lfd. Nummer: **8** Fläche: in m² **18121** Länge in m: **566**
 Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**
 Charakteristik:

Bearbeiter: A. Pfanzelt

lfd. Nummer: **9** Fläche: in m² **5916** Länge in m: **410**
 Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**
 Charakteristik:

Bearbeiter: A. Pfanzelt

lfd. Nummer: **10** Fläche: in m² **4584** Länge in m: **551**
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
 Charakteristik:

Bearbeiter: A. Pfanzelt

lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	52229	Länge in m:	1150
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	10023	Länge in m:	725
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	1307	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	8379	Länge in m:	584
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	2978	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteichanlage mit rechteckigen Fischbecken, trübes Wasser, befestigte Ufer, eingezäunt				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	1222	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	774	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnahe Teich ("Rahoferteich")im Wald, mit unbefestigten Ufern,relativ flach, Uferbewuchs mit Rohrglanzgras und Schilf, auch Pappeln und Weiden				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	5925	Länge in m:	334
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	4367	Länge in m:	438
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	1826	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	2544	Länge in m:	341
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	5013	Länge in m:	627
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Altarm der Enns in der Kornstorfer Au mit Flachufern und dichter Schilfzone, sandiger Grund; EP1				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	3060	Länge in m:	416
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Altarm der Enns in der Kornstorfer Au mit Flachufern und dichter Schilfzone, sandiger Grund; EP2				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	77365	Länge in m:	3236
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	28	Fläche: in m ²	245	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	betoniertes Fischbecken, abgeleitet von schmalen Gerinne, eingezäunt				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	5011	Länge in m:	450
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m ²	126611	Länge in m:	3308
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m ²	1286	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug zwischen Straße und Parkplatz beim Kraftwerk Mühlradung; aus Birken, Föhren und Ahorn				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m ²	844	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug entlang Schrebergartensiedlung aus hauptsächlich Ahorn und einigen Kirschen und Birken				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m ²	5729	Länge in m:	463
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	3706	Länge in m:	539
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	3649	Länge in m:	422
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz entlang der Enns aus Weiden, Gewöhl. Schneeball, Hartriegel, Eschen, Schlehdorn und Fichten				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m ²	483	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz beim Kraftwerk Mühlradung aus Kirsche, Birke, Föhre, Fichte und Rotbuche				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	1013	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz neben Hof aus Pappeln, Eschen, Fichten, Obstbaum				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	5240	Länge in m:	647
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Artenreicher Trespen-Halbtrockenrasen zum Teil schon sehr verbuscht, mit Wiesen-Flockenblume, Echtem Johanniskraut, Skabiosen-Flockenblume				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	3112	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	4348	Länge in m:	823
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trespen-Halbtrockenrasen und Salbei -Glatthaferwiese mit kleiner Feuchtfäche mit Sumpfschilf und Kohldistel; Aufrechte Trespe, Karthäuser-Nelke, Großer Wiesenknopf, Skabiosen-Flockenblume				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	4246	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	4454	Länge in m:	295
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	7079	Länge in m:	609
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	35226	Länge in m:	2685
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	2429	Länge in m:	386
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Trespen-Halbtrockenrasen, mit Aufrechter Trespe, Karthäuser-Nelke, Wiesen-Knautie, Gewöhnlicher Dost, Wiesen-Salbei, Wiesen-Schlüsselblume				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	46	Fläche: in m ²	2667	Länge in m:	434
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Stark verbrachter Halbtrockenrasen, mit Karthäuser-Nelke, Rundblättriger Glockenblume, Skabiosen-Flockenblume, Weidenblättriges Ochsenauge, Aufrechte Trespe,; starkes Aufkommen von Walnuß und Hartriegel				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	1255	Länge in m:	251
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Sehr stark verbrachter Halbtrockenrasen, viele Bäume und Sträucher				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	2672	Länge in m:	409
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Artenreicher Halbtrockenrasen, keine Verbrachung, da regelmäßig gemäht				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	6390	Länge in m:	667
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	722	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	58282	Länge in m:	4005
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	18564	Länge in m:	539
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	27709	Länge in m:	1018
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	24813	Länge in m:	1056
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	856844	Länge in m:	5597
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	52402	Länge in m:	1286
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	2912	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	9560	Länge in m:	921
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	710	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	6980	Länge in m:	584
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Trespen-Halbtrockenrasen zwischen Feldern, mit Aufrechter Trespe, Skabiosen-Flockenblume, Gelber Skabiose, Gewöhnlicher Dost, Bunte Kronwicke, Gewöhl. Sonnenröschen, Natternkopf, Gewöhl. Thymian				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	16539	Länge in m:	1212
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Pfanzelt					
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	2375	Länge in m:	316
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trespen-Halbtrockenrasen zwischen Feldern, etwas verbuscht, mit Aufrechter Trespe, Skabiosen-Flockenblume, Gelber Skabiose				
Bearbeiter: A. Pfanzelt					
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	6649	Länge in m:	356
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Pfanzelt					
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m ²	79999	Länge in m:	1673
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Pfanzelt					
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m ²	19836	Länge in m:	962
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Pfanzelt					
lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	1346948	Länge in m:	23233
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Abschnitt der Enns, durch Kraftwerkskette beeinflusster Stausee, in Breitenausdehnung fixiert, mehrere bewaldete Inseln, dichtes Uferbegleitgehölz; EP3, 4				
Bearbeiter: A. Pfanzelt					
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	9051	Länge in m:	364
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffreiches, gemähtes feuchtes Extensivgrünland am Ufer der Enns, mit Wiesen-Flockenblume, Schachtelhalm, Binsen				
Bearbeiter: A. Pfanzelt					
lfd. Nummer:	68	Fläche: in m ²	7608	Länge in m:	350
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Pfanzelt					
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	2423	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Pfanzelt					
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	3968	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Pfanzelt					
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	11451	Länge in m:	552
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: A. Pfanzelt					
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	2029	Länge in m:	243
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	sehr steile Wiesenböschung angrenzend an Laubwald; mit Alpenveilchen, Hain-Wachtelweizen, Wiesen-Knautie, Karthäuser-Nelke, Rundblättrige Glockenblume				
Bearbeiter: A. Pfanzelt					

lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	35789	Länge in m:	1598
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	9158	Länge in m:	731
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	4200	Länge in m:	751
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen der Enns, mit Weiden, Eschen, Erlen, Hollunder und Hasel				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m ²	511	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m ²	1247	Länge in m:	203
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerwiese zwischen Feldern, mit Gelber Skabiose, Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Knautie, Wiesensalbei, Schmalblättriges Rispengras				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	930	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz zwischen Feldern aus Eschen, Hasel, Eiche, Hollunder und Schlehdorn				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	2593	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	4097	Länge in m:	279
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	7667	Länge in m:	619
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	12861	Länge in m:	931
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	1805	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	923	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	9863	Länge in m:	404
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	5015	Länge in m:	1034
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dichtes Ufergehölz des Stallbaches aus Erlen, Weiden, Nußbaum, Pappeln und Ahorn				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m ²	8128	Länge in m:	1145
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dichtes Ufergehölz des Stallbaches aus Erlen, Weiden, Nußbaum, Pappeln und Ahorn				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	8187	Länge in m:	568
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	4044	Länge in m:	360
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	1507	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	1613	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	3777	Länge in m:	593
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dichtes Ufergehölz des Stallbaches aus Weiden, Eschen und Erlen				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	3264	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	1822	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	4040	Länge in m:	319
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	10180	Länge in m:	1011
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	109630	Länge in m:	2523
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	455788	Länge in m:	4071
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	9343	Länge in m:	448
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	18714	Länge in m:	1257
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	24665	Länge in m:	647
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	18591	Länge in m:	653
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	10412	Länge in m:	499
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	3666	Länge in m:	260
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magere eingezäunte Fettwiese, von Fichtenforsten umgrenzt, in der Mitte der Wiese Fichtenbäume aufgeforstet				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	3878	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	5826	Länge in m:	570
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	7570	Länge in m:	791
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Nährstoffreiche gemähte Feuchtwiese mit Kohldistel und Seggen				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	1796	Länge in m:	211
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magere Fettwiese, wird gemäht				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	98488	Länge in m:	3820
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	16751	Länge in m:	528
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m ²	4009	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	3331	Länge in m:	394
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	545	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz zwischen Feldern aus Eschen, Hasel, Eiche Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m ²	8504	Länge in m:	396
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	21543	Länge in m:	610
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	3277	Länge in m:	346
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	11915	Länge in m:	684
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	6271	Länge in m:	411
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	13232	Länge in m:	559
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	7578	Länge in m:	481
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	121	Fläche: in m ²	9412	Länge in m:	400
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	8732	Länge in m:	643
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m ²	3877	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m ²	2995	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m ²	1794	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m ²	2281	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	127	Fläche: in m ²	5401	Länge in m:	433
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m ²	75396	Länge in m:	1780
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m ²	49385	Länge in m:	976
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m ²	53297	Länge in m:	945
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m ²	35566	Länge in m:	719
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m ²	1213	Länge in m:	302
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz in Garten aus Eiche, Kirsche, Pappel, Fichte, Föhre und Ziersträucher				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	133	Fläche: in m²	9252	Länge in m:	387
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	134	Fläche: in m²	134524	Länge in m:	1552
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m²	9196	Länge in m:	882
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m²	20381	Länge in m:	1815
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m²	6860	Länge in m:	361
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m²	9011	Länge in m:	461
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m²	3544	Länge in m:	577
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche Salbei-Glatthaferwiese auf Böschung, mit Aufrechter Trespe, Skabiosen-Flockenblume				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m²	5956	Länge in m:	389
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m²	85953	Länge in m:	4169
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m²	7439	Länge in m:	617
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m²	3058	Länge in m:	224
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m²	1836	Länge in m:	388
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	145	Fläche: in m²	2866	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m²	1559	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m²	32615	Länge in m:	853
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m²	2561	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m²	10392	Länge in m:	649
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	151	Fläche: in m²	232	Länge in m:	130
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerrasen auf Böschung mit Aufrechter Trespe, Wiesen-Scharfgarbe, Wiesen-Knautie, Karthäuser Nelke				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m²	72628	Länge in m:	3247
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m²	123913	Länge in m:	1823
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m²	87537	Länge in m:	1378
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	400	Fläche: in m²	0	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug aus Kirschen, Ahorn und Fichten				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	401	Fläche: in m²	0	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug aus Hartriegel, Kirschen, Ahorn und Kreuzdorn				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	402	Fläche: in m²	0	Länge in m:	391
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmales Gerinne am Hangfuss, streckenweiße zur Fischzucht verwendet - mit befestigten Ufern und einzelnen Fischhalterbecken. Restlicher Bach mit Grobschotter, Wald bis ans Ufer reichend; EP5				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	403	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	405	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	346
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölzsaum auf Ennsinsel aus Weiden, Eschen, Hasel				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	406	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug aus Eichen, Eschen und Kirsche				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	469
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Flaches Gerinne mit sandig, kiesigen Untergrund, mäandrierend, im letzten Teil als Fischzuchtanlage verwendet; EP6				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	409	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	410	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	411	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug aus Hasel, Kastanie, Fichten und Schlehdorn				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	413	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug aus Hartriegel, Birke, Ahorn und Föhre				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	414	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	415	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	390
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz der Enns aus Weiden, Erlen und Eschen				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	416	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	524
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz der Enns aus Weiden, Eschen, Erlen, Hollunder und Hasel				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	417	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz der Enns aus Eichen, Hasel, Eschen, Ziersträuchern, Weiden, Hartriegel und Fichten				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	418	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	419	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	401
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölz des Stallbaches aus Weiden, Eschen und Erlen				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	423	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	2415
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Stallbach, träge fließende naturnaher, schmales Gerinne, Sohle aus Feinsediment, Flachufer, mit Ufergehölzsaum; EP7				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	342
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	350
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	427	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	268
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug entlang von Straße aus Weißdorn, Heckenrose, Hartriegel, Pappel, Fichte und Obstbäume				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	429	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	430	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	431	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	291
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	432	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug an Parkplatz aus Hartriegel, Eiche, Hasel, Ahorn, Hainbuche, Heckenrose und Schlehdorn				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	433	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug bei Hof aus Rotbuche, Fichte, Eiche, Hartriegel und Kirsche				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	435	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	436	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecken entlang einer Pferdekoppel aus Hartriegel, Ahorn, Schlehdorn, Kreuzdorn und Esche				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	437	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecken entlang einer Pferdekoppel aus Hartriegel, Ahorn, Schlehdorn, Kreuzdorn und Esche				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	438	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecken entlang einer Pferdekoppel aus Hartriegel, Ahorn, Schlehdorn, Kreuzdorn und Esche				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	439	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecken entlang einer Pferdekoppel aus Hartriegel, Ahorn, Schlehdorn, Kreuzdorn und Esche				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	440	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecken entlang einer Pferdekoppel aus Hartriegel, Ahorn, Schlehdorn, Kreuzdorn und Esche				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	441	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecken entlang einer Pferdekoppel aus Hartriegel, Ahorn, Schlehdorn, Kreuzdorn und Esche				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	442	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	361
Bestandestyp:	0502 Konglomerat-Steilfelsen				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	500	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	501	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	502	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	503	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	504	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	507	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	601	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Naturnahe Hangwald am Übergang von Hoch- zu Niederterrasse als Laubmischwald ausgebildet				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

lfd. Nummer:	602	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Naturnaher Hangwald am Übergang von Hoch- zu Niederterrasse als Laubmischwald ausgebildet				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	603	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Naturnaher Hangwald am Übergang von Hoch- zu Niederterrasse als Laubmischwald ausgebildet				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				
lfd. Nummer:	604	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Naturnaher Hangwald entlang der Enns mit Laubwaldzusammensetzung				
	Bearbeiter: A. Pfanzelt				

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [0405](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Kronstorf. Endbericht. 1-68](#)