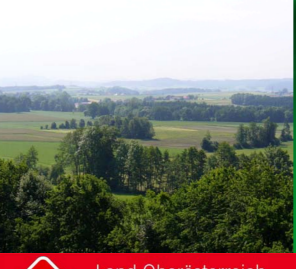


Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Polling im Innkreis





Endbericht



Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Polling im Innkreis

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2006





Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Kurt Rußmann

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:

DI Andrea Lichtenecker Zeillergasse 1/435 1160 Wien

Bearbeiter:

DI Andrea Lichtenecker

im Auftrag des Landes Oberösterreich, Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Blick Richtung Polling Foto rechts: Landschaft nordöstlich Pirat

Fotonachweis:

alle Fotos DI Andrea Lichtenecker und DI Gabriele Bassler

Redaktion:

Mag.Günter Dorninger, Mag.Kurt Rußmann

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

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

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, Jänner 2006

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





Inhaltsverzeichnis

1	VO	DRBEMERKUNGEN	4
1.1		Allgemeines	4
1 1 1	.2.1 .2.2 .2.3 .2.4 .2.5 .2.6	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr Landschaftsgenese und Naturraum Klima Boden	5 5 6 6 7 7
2	BES	SCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	8
2.1		Teilgebiet 1: Intensiv genutztes Siedlungs- und Agrargebiet im Talraum	11
2.2		Teilgebiet 2: Höhenrücken mit relativ hoher Vielfalt an Landschaftselemente	n 11
2.3		Teilgebiet 3: Walddominiertes Hügelland	12
3	ZU	SAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	13
3.1		Ergebnisse der Landschaftserhebung	13
3.2		Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	15
3.3		Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	15
4	VEI	RWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	16
4.1		Datengrundlagen	16
4.2		Literaturverzeichnis	17
4.3	ı	Sonstige Ouellen	17

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Ubersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und OK50	9
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos	10
Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet	14

Tabellenverzeichnis

Tab. 1	Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der n	icht
	erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	14
Tab. 2	Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur	
	gesamten Gemeindefläche	14

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

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

1 Vorbemerkungen

Allgemeines 1.1

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

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

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

Frau DI Andrea Lichtenecker wurde im April 2005 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Polling im Innkreis im politischen Bezirk Braunau am Inn beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Mai 2005 bis Jänner 2006. Das Gemeindegebiet umfasst das Bearbeitungsgebiet 2005-04.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Polling 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 wie z.B. der Flächenwidmungsplan und das Örtliche Entwicklungskonzept. Neben diverser Literatur zum Landschaftsraum sind auch die durch die Begehung vor Ort erworbenen Gebietskenntnisse und Wahrnehmungen durch den Bearbeiter eine wichtige Grundlage für die Berichtserstellung. Weiters wurden Informationen aus Recherchen im Internet verwendet.

1.2 **Beschreibung des Bearbeitungsgebietes**

1.2.1 Lage

Die Gemeinde Polling liegt im oberösterreichischen Innviertel. Das Gemeindegebiet umfasst eine Gesamtfläche von 15,1 km².

Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt im Mittel 3 km, die Ost-West Ausdehnung 5 km. Der Hauptort Polling liegt auf einer Seehöhe von 386 m üNN.

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Braunau und umfasst lediglich eine Katastralgemeinde.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Gemeindegebiet in der Raumeinheit "Inn- und Hausruckviertler Hügelland".

Die Flächenverteilung (in ha) der Nutzungsklassen gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes (Quelle: Statistik Austria 2005, Auskunft per e-mail):

•	Wald	154,83
•	Landwirtschaftliche Nutzung	1263,37
•	Baufläche	11,60
•	Gärten	20,61
•	Gewässer	15,75
•	Sonstige Flächen	45,02

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Polling zählte 2001 918 Einwohner, wobei in den letzten 20 Jahren eine Abnahme der Bevölkerung beobachtet werden kann (1981: 951 Einwohner). Die meisten Einwohner leben im Hauptort Polling (2001: 391 Einwohner), gefolgt von Imolkam (2001: 186 Einwohner).

Siedlung

Die Ortsgebiete von Polling und Imolkam weisen eine geschlossene Bebauungsstruktur auf, wobei eine starke Durchmischung unterschiedlicher Nutzungen zu beobachten ist.

Die Baulandnachfrage ist laut Auskunft der Gemeinde gering.

Wirtschaft

Den höchsten Anteil an der Gesamtwirtschaft trägt die Landwirtschaft, die auch den höchsten Einfluss auf das Landschaftsbild der Gemeinde aufweist. Hier zählt die Agrarstrukturerhebung 1999 25 Haupt- und 39 Nebenerwerbsbetriebe, wobei die Anzahl der Betriebe in einem 5-Jahres-Zeitraum stark zurückging (- 25 %).

In Summe werden von den Landwirten 1.447 ha landwirtschaftlicher Flächen bewirtschaftet, die im 5-Jahres-Zeitraum im Gegensatz zur Anzahl der Betriebe nur eine schwach abnehmende Tendenz aufweisen (- 4,9 %). Auffallend ist hier, dass ein Großteil des Rückgangs an

Landwirtschaftlicher Nutzfläche die Haupterwerbsbetriebe betraf, während die Flächen der Nebenerwerbsbetriebe zunahmen.

Von den übrigen Wirtschaftszweigen spielt vor allem das Kleingewerbe, gefolgt vom Handel, eine Rolle.

Die Anzahl der Auspendler betrug im Jahr 2001 323 Personen, wovon knapp ein Drittel in Ried/Innkreis beschäftigt war. Demgegenüber steht die Anzahl der Einpendler mit 86 Personen im Jahr 2001.

Verkehr

Die Erschließung Pollings erfolgt über die stark befahrene Bundesstraße 141 von Ried/Innkreis nach Altheim mit Anschluss an die Innkreisautobahn (A8). Von Altheim führt die Bundesstraße 148 nach Braunau.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Das Bearbeitungsgebiet liegt in der Molassezone (Alpenvorland). Während des Jungtertiärs erstreckte sich hier das so genannte Molassemeer, welches das Becken zwischen Flyschzone und Böhmischer Masse einnahm. Die langsame Sedimentation von tonig-feinsandigen Flachseesedimenten wurde durch ein ständiges Tiefersinken des Meeresbodens kompensiert. So entstanden bis zum Ende des Tertiärs mehrere 100 m mächtige Ablagerungen aus teils kalkhältigen, teils kalkfreien Sedimenten, die als "Schlier" bezeichnet werden. Schlier ist grau, nährstoffreich und in den oberen Schichten oft entkalkt. Er bildet aufgrund seiner Wasserundurchlässigkeit auf vielen Böden im Bearbeitungsgebiet den Stauhorizont.

Das Gemeindegebiet umfasst ein landwirtschaftlich relativ intensiv genutztes Hügelland auf 380 bis 450 m üNN. Dieses wurde während der Eiszeit durch den zyklischen Wechsel von Erosion und Akkumulation geformt, während sich die Sedimente der Flüsse (Quarzkiese, Sande, Lehme) über dem Schlier ablagerten. So entwickelten sich mehrere Terrassenstufen, die heute das Landschaftsbild prägen. Die großen Talniederungen entlang der Waldzeller Ache wurden als so genannte "Flussterrassen" durch dynamische Prozesse nach der letzten Eiszeit geprägt. Hier bilden von den Bächen aufgeschüttete Quarzschotter den Untergrund, während das Landschaftsbild durch die Abflussdynamik, Laufveränderungen, Erosion und Sedimentation der Bäche geformt wurde.

1.2.4 Klima

Das Gemeindegebiet von Polling wird durch ozeanisches Klima mit hohen Sommerniederschlägen geprägt, wobei in den Sommermonaten auch häufig Gewitter auftreten, mit denen starke Regenfälle einhergehen können.

Folgende langjährige Mittelwerte und Mittelwerte vom Jahr 2002 wurden im Umkreis des Bearbeitungsgebiets gemessen (da für das Gemeindegebiet keine Daten verfügbar waren, wurde auf Daten von Messstellen in der Umgebung zurückgegriffen):

- Jahresniederschlag (Aspach): 1.204 mm (2002)
- Jahresniederschlag (Altheim, 358 m üNN): 892 mm (langjähriges Mittel); 1.120 mm (2002)
- Mittlere Jahrestemperatur (Aspach): 9,3°C (2002)
- Mittlere Jahrestemperatur (Ried im Innkreis, 431 m üNN): 8,0°C (langjähriges Mittel); 9,7°C (2002)
- Tage mit Schneedecke: 42 Tage von 15.11. bis 25.2. (2001/2002)

(Quelle: Hydrographisches Jahrbuch von Österreich 2002)





1.2.5 **Boden**

Die Böden des Hügellandes sind überwiegend kalkfreie, teilweise schwach pseudovergleyte Lockersediment-Braunerden, die einen guten Ackerstandort darstellen. Bei sehr bindigem Ausgangsmaterial (lehmiger Ton, Ton) kam es aufgrund des starken Wasserstaus zur Bildung typischer Pseudogleye, die sich meist auf Waldrandlagen beschränken.

Auf stark geneigten Hängen ist die entkalkte Zone des Schliers erodiert, sodass sich kalkhaltige Lockersediment-Braunerden ausbilden konnten, die bei Starkregenereignissen anfällig für Erosion sind.

In Mulden und Gräben finden sich grundwasserbeeinflusste, schwach vergleyte bis vergleyte Lockersediment-Braunerden bis hin zu typischen Gleven, die jedoch weitgehend dränagiert sind.

Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation 1.2.6

Das Gemeindegebiet von Polling liegt im Teilgebiet 7.1: "Nördliches Alpenvorland – Westteil" der forstlichen Wuchsgebiete Österreichs (Kilian et al. 1994) in der submontanen (400 - 600 m üNN) Höhenstufe. Von Natur aus sind hier nährstoffreiche, leistungsfähige Laubmischwald-Standorte verbreitet, die heute – soweit möglich und rentabel - landwirtschaftlich genutzt werden (rund 84 % des Gemeindegebiets). Hier überwiegen Acker-Grünlandbetriebe mit Getreide-, Silo- und Körnermaisanbau bzw. dreischürigen Wiesen, die aufgrund von Silagewirtschaft mit frühem ersten Schnittzeitpunkt und starker Düngung meist sehr artenarm sind.

Wälder finden sich meist nur kleinflächig, wobei hier forstlich geförderte Ersatzgesellschaften mit Fichte überwiegen.

Von der ursprünglichen Auenvegetation entlang der Bäche existieren nur noch schmale Streifen, die von der Schwarzerle dominiert werden. Die Gehölze der Bachauen werden häufig zur Brennholzgewinnung verwendet; durch regelmäßiges Auf-Stock-Setzen werden die Bestände verjüngt und das Wurzelwachstum angeregt, um so eine natürliche Stabilisierung der Uferböschungen zu fördern.

Insgesamt ist die potenziell natürlich Vegetation nur schwer erkennbar. Kilian et al. (1994) nennt folgende natürliche Waldgesellschaften für das Bearbeitungsgebiet:

- Submontaner Stieleichen-Hainbuchenwald (Galio sylvatici-Carpinetum), vorwiegend an wärmebegünstigten Standorten
- Submontaner und tiefmontaner Buchenwald mit Beimischung von Tanne, Bergahorn, Esche, Stieleiche und Rotföhre (Hainsimsen Buchenwald (Luzulo nemorosae-Fagetum) auf ärmeren, bodensauren und Waldmeister Buchenwald (Asperulo odoratae-Fagetum) auf basenreicheren Standorten
- Eschen-Schwarzerlen-Bachauwälder (Carici remotae-Fraxinetum, Pruno-Fraxinteum) entlang der Bäche
- Schwarzerlen-Bruchwald (Carici elongatae-Alnetum glutinosae) auf Standorten mit hochanstehenden Grundwasserspiegel
- Laubmischwälder mit Bergahorn, Esche und Bergulme (z.B. Arunco-Aceretum, Carici pendulae-Aceretum) an nährstoffreichen, frischen, meist rutschgefährdeten Standorten

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Polling legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in drei Teilgebiete nahe, die nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung alle in der Raumeinheit "Inn- und Hausruckviertler Hügelland" liegen. Die Gliederung erfolgt vor allem auf Grundlage der geologischen Formation und Reliefierung und unterschiedlicher Nutzungsintensitäten.

Teilgebiet 1: Intensiv genutztes Siedlungs- und Agrargebiet im Talraum

Das Teilgebiet 1 umfasst das intensiv genutzte Siedlungs- und Agrargebiet im zentralen und südwestlichen Gemeindebereich (inkl. des Hauptortes Polling).

Teilgebiet 2: Höhenrücken mit relativ hoher Vielfalt an Landschaftselementen

Das relativ kleinräumig ausgeprägte Teilgebiet 2 umfasst einen Höhenrücken im südwestlichen Gemeindebereich, der sich durch eine vergleichsweise extensivere Landnutzung und eine relativ hohe Vielfalt an Landschaftselementen auszeichnet.

Teilgebiet 3: Walddominiertes Hügelland

Das im Gemeindegebiet nur kleinräumig ausgeprägte Teilgebiet 3 umfasst das walddominierte Hügelland im Norden der Gemeinde, das sich in der Nachbarsgemeinde fortsetzt.

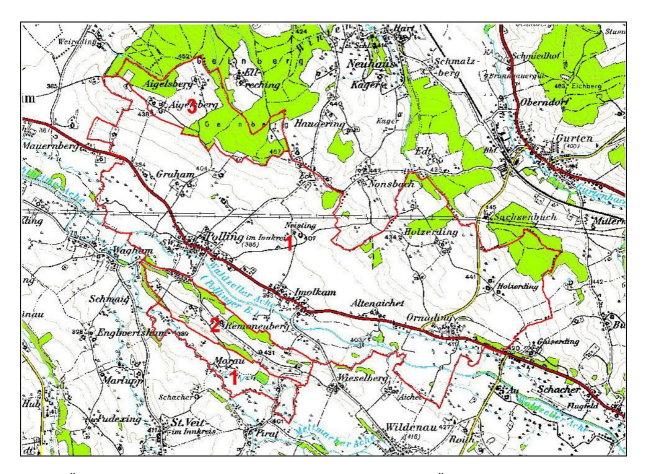


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Intensiv genutztes Siedlungs- und Agrargebiet im Talraum

Teilgebiet 2: Höhenrücken mit relativ hoher Vielfalt an Landschaftselementen

Teilgebiet 3: Walddominiertes Hügelland

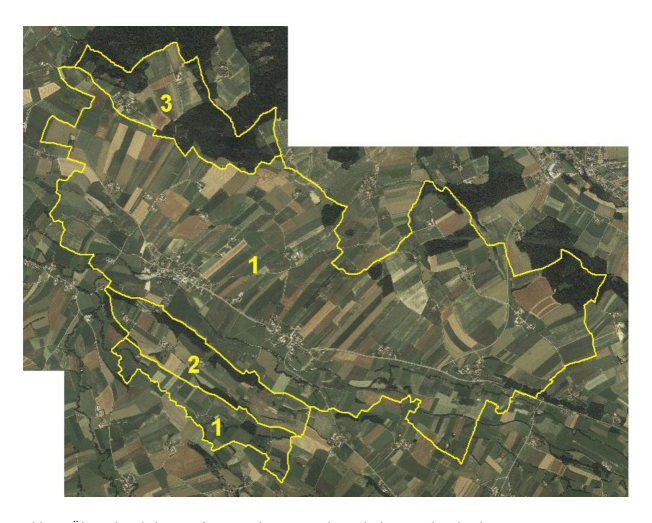


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Intensiv genutztes Siedlungs- und Agrargebiet im Talraum

Teilgebiet 2: Höhenrücken mit relativ hoher Vielfalt an Landschaftselementen

Teilgebiet 3: Walddominiertes Hügelland

2.1 Teilgebiet 1: Intensiv genutztes Siedlungs- und Agrargebiet im Talraum

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Keine geschlossenen Waldflächen
	Sehr vereinzelt Feldgehölze
Landwirtschaftliche Nutzung /	Überwiegend intensiv landwirtschaftlich genutzt
Nutzungsintensität	Gemischte Acker-Grünlandnutzung
Moore	Nicht vorhanden
Strukturelemente	Zahlreiche Obstgärten, Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume im Bereich der Siedlungen, Weiler und Einzelgehöfte
	Fliessgewässer mit meist einreihigen, gut strukturierten Uferbegleitgehölzen (t.w. lückig ausgebildet)
	Straßenbegleitgehölze entlang der Bundesstraße
Gewässer	Entwässerung Richtung Südwesten
	Waldzeller Ache (= Pollinger Bach) durchgehend verbaut (meist Ufersicherung mit Blockwurf); im Ortsbereich von Polling harte Verbauung und naturferner Charakter
	Zubringer zur Waldzeller Ache weitgehend naturbelassen, naturnah
	Fisch- und Löschteiche im Bereich der Siedlungen und Gehöfte meist wenig naturnah (steil geböscht, eutroph)
Rohstoffabbau / Deponien	Eine Deponie unklaren Ursprungs im östlichen Bereich des Teilraums
Siedlungsstruktur	Gewachsener Ortskern in Polling und Imolkam mit hohem Durchmischungsgrad von Einrichtungen und Nutzungsformen; Einzelhandels- und Dienstleistungsbetriebe, Öffentliche Einrichtungen, Bauten für die Wohnnutzung, Landwirtschaftliche Betriebe
	Zahlreiche Weiler und Einzelgehöfte in der landwirtschaftlichen Flur, meist von Obstgärten umgeben
Relief	Sanftes Hügelland auf durchschnittlich 380 m üNN bis 440 m üNN
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Landschaft aufgrund intensiver landwirtschaftlicher Nutzung ausgeräumt, weitgehendes Fehlen traditioneller Landschaftselemente (Magerwiesen, Raine, Hecken, Feldgehölze etc.)
	Sehr starkes Verkehrsaufkommen auf Bundesstraße

2.2 Teilgebiet 2: Höhenrücken mit relativ hoher Vielfalt an Landschaftselementen

Wald	•	T.w. bewaldet, überwiegend Laubmischwälder
	•	1 sehr kleinflächige Aufforstung
Landwirtschaftliche Nutzung /	•	Landwirtschaftliche Nutzung aufgrund der Reliefierung nur

Nutzungsintensität	mäßig intensiv
	Gemischte Acker-Grünlandnutzung
	Nur sehr vereinzelt artenreicheres Grünland (1 Böschung, 1 Weide)
Moore	keine
Strukturelemente	Zahlreiche Obstgärten und Obstbaumreihen v.a. im Bereich der Weiler und Gehöfte
	Markante Einzelbäume, Hecken, Feldgehölze und Baumreihen in der landwirtschaftlich genutzten Flur
Gewässer	keine
Rohstoffabbau / Deponien	keine
Siedlungsstruktur	Insgesamt wenig besiedelt
	Weiler und Einzelgehöfte, meist gut in die Landschaft eingepasst und von traditionellen Obstgärten umgeben
	Keine größeren Siedlungen
Relief	Höhenlagen zwischen ca. 400 und 430 m üNN.
	Starke Reliefierung, t.w. steile Hänge
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Keine

Teilgebiet 3: Walddominiertes Hügelland 2.3

Struktur-/Nutzungsmerkmal Charakterisierung

Wald	Eine geschlossene Waldfläche (Fichtenforst), die ca. die Hälfte des Teilraums einnimmt und sich außerhalb der Gemeinde fortsetzt
	Waldrandbereiche t.w. mit Laubgehölzen
Landwirtschaftliche Nutzung /	Intensive landwirtschaftliche Nutzung
Nutzungsintensität	Gemischte Acker-Grünlandnutzung
Moore	• keine
Strukturelemente	Obstgärten, Obstbaumreihen und Einzelbäume v.a. im Bereich der Weiler und Gehöfte
Gewässer	• Keine
Rohstoffabbau / Deponien	Keine
Siedlungsstruktur	Insgesamt wenig besiedelt
	 Weiler und Einzelgehöfte, meist gut in die Landschaft eingepasst und von traditionellen Obstgärten umgeben
	Keine größeren Siedlungen
Relief	Mittlere Höhenlagen zwischen 440 und 470 m üNN.
	Starke Reliefierung
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Schlechte Ausstattung mit Landschaftselementen (Magerwiesen, Raine, Hecken etc.)
Landschartseniginie	 Intensive landwirtschaftliche Nutzung

Zusammenfassende Beschreibung 3

Ergebnisse der Landschaftserhebung 3.1

Die Gemeinde Polling wird durch eine für das Innviertler Hügelland typische, sanfte Reliefierung der Landschaft geprägt, die im nördlichen und südwestlichen Gemeindegebiet zunimmt.

Weite Bereiche der Gemeinde zeichnen sich durch eine intensive Landnutzung aus. Ende der 70iger-Jahre begonnene Kommassierungen führten zu einer Ausräumung der Landschaft, in der heute Landschaftselemente weitgehend fehlen. Hinzu kamen Dränagierungen, die zum Verlust der Feuchtlebensräume führten. Äcker und Grünland dominieren das Landschaftsbild. Das Grünland wird hierbei fast ausschließlich von Intensivwiesen eingenommen, die infolge hoher Düngegaben und früher Mähtermine (Silagewirtschaft) artenmäßig stark verarmt sind.

Die Waldflächen im nördlichen Gemeindegebiet werden größtenteils von Fichtenforsten eingenommen, wobei jedoch z.T. relativ gut ausgebildete Waldrandgesellschaften eine Bereicherung der Landschaft darstellen.

Am Höhenrücken im südwestlichen Gemeindebereich finden sich auch Laubmischwälder. Hier bedingt die stärkere Reliefierung der Landschaft insgesamt eine weniger intensive, landwirtschaftliche Nutzung, sodass sich im Gegensatz zum restlichen Gemeindegebiet zahlreiche Landschaftselemente wie Einzelbäume, Hecken, Feldgehölze und Baumreihen in der landwirtschaftlich genutzten Flur finden.

Die Waldzeller Ache mit ihrem Zubringer und den begleitenden Ufergehölzen bringt etwas Struktur in die Landschaft, wobei die Ache selbst sehr starke anthropogene Beeinträchtigungen aufweist (v.a. im Bereich von Polling naturferner Charakter, auch sonst durchgehende Ufersicherungen). Lediglich ihr Zubringerbach ist in weiten Bereichen noch naturbelassen.

Die bachbegleitenden Schwarzerlen-Eschenwäldern sind meist einreihig ausgebildet und v.a. entlang der Waldzeller Ache oft nur lückig ausgebildet und artenmäßig verarmt.

Zusätzlich zu den Fließgewässern finden sich im Bereich der Siedlungen und Gehöfte zahlreiche Fisch- und Löschteiche, die meist nur wenig naturnah mit steilen Uferböschungen und nur wenigen Ufergehölzen ausgebildet sind. Der Großteil dieser Teiche ist stark eutrophiert.

Neben dem Hauptorten Polling und Imolkam gibt es zahlreiche, bäuerlich geprägte Weiler und Einzelgehöfte (Vierkant- und Vierseithöfe). Das prägende Landschaftselement im Bereich der Siedlungen sind die traditionell genutzten Obstbaumwiesen und -reihen, die zum Teil ökologisch wertvolle Altbaumbestände aufweisen.

Der Talbereich wird durch die stark befahrene Bundesstraße geprägt, entlang derer Baumreihen gepflanzt wurden.

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

	Fläche in ha	Prozentueller Anteil
Gemeindefläche gesamt	1511,21	100 %
Fläche erhobene Bestandstypen	197,84	13 %
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	1313,37	87 %
Bauland	52,29	0,03 %

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

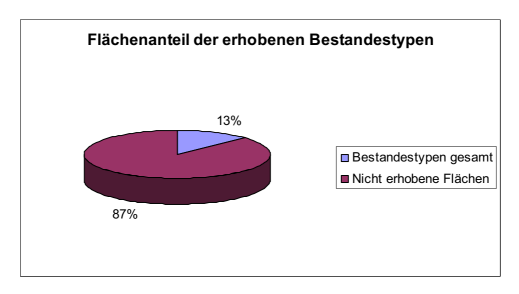


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße (ha)	Anteil an der Ge- meindefläche (%)
Nadelwald/Nadelholzforst	121,32	0,08
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	24,85	0,02
Laubwald/Laubholzforst	12,77	0,01
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe		
unter 1000m ²	0,74	0,00
Uferbegleitgehölz	12,89	0,01
Heckenzug	1,41	0,00
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	15,35	0,01
Baumreihe, Allee	0,13	0,00
Markanter Einzelbaum	0,00	0,00
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	0,09	0,00
Neubewaldung/Aufforstung	0,22	0,00
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -		
weiden	1,28	0,00
Stehendes Gewässer	0,54	0,00
Fließendes Gewässer	5,23	0,00
Deponien	1,01	0,00

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

Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche 3.2

Die intensiv landwirtschaftlich genutzten Teile der Gemeinde weisen nur wenige naturschutzfachlich wertvolle Bereiche auf. Hervorzuheben sind hier die traditionell genutzten Streuobstbestände sowie die Uferbegleitgehölze entlang der Bäche, wobei letztere eine wichtige Funktion als vernetzendes Element (Biotopverbund) einnehmen, jedoch oft artenmäßig und strukturell verarmt sind.

Der Höhenrücken im südwestlichen Gemeindebereich weist ökologisch wertvolle Landschaftselemente wie Einzelbäume, Hecken, Feldgehölze, Baumreihen und kleinflächige Laubmischwälder auf.

Ebenso ökologisch wertvoll sind einige Waldrandbereiche mit Saumgesellschaften im nördlichen Gemeindebereich.

Aus gewässerökologischer Sicht wertvoll ist der Zubringerbach zur Waldzeller Ache.

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche **Aufwertung**

Ökologische Defizite sind vor allem mit der intensiven agrarischen Nutzung verbunden. Hier sind zunächst die Ausräumung der Landschaft und die Dränagierung der Bachtäler mit dem Verlust an Feuchtlebensräumen sowie das generelle Fehlen traditionell genutzter, artenreicher Wiesen augenscheinlich.

Hinzu kommt die in starke anthropogene Beeinträchtigung der Waldzeller Ache.

Im nördlichen Gemeindebereich ist die starke forstliche Prägung des Waldes (überwiegend nicht standortgerechte Fichtenforste) zu nennen.

Im gesamten Gemeindegebiet sind manche der traditionellen Streuobstbestände stark überaltert und nur mehr lückig bzw. stark fragmentarisch ausgebildet. Zudem wurden v.a. in den 60-iger und 70-iger Jahren anstelle der traditionellen Hochstämme oft ertragreichere Halbstammsorten nachgepflanzt.

Ebenso sind die Uferbegleitgehölze, v.a. entlang der Waldzeller Ache, oft strukturell und hinsichtlich ihrer Artengarnitur verarmt.

Ansätze für naturschutzfachliche Aufwertungen finden sich daher einerseits in einer Reduktion der agrarischen Nutzungsintensität, wobei hier kurz- bis mittelfristig vor allem eine teilweise Extensivierung des Grünlandes angestrebt werden sollte. Zahlreiche der aktuellen Intensivwiesen besitzen ein ökologisches Verbesserungspotential, das über bestehende Fördermöglichkeiten (ÖPUL) umgesetzt werden kann. Ein entsprechender Extensivierungsplan für das Gemeindegebiet könnte neben den positiven ökologischen Aspekten auch zu einer Aufwertung des Landschaftsbildes (Blühaspekt) führen.

Wesentlich erscheint ebenso eine bessere Ausstattung der landwirtschaftlichen Flur mit Strukturelementen wie Hecken, Baumreihen und Feldgehölzen (mit Ausnahme des Höhenrückens im südwestlichen Gemeindebereich).

Im nördlichen Gemeindebereich sind einerseits die Förderung einer naturnahen Forstwirtschaft sowie andererseits die Erhaltung und Entwicklung von Saumgesellschaften im Waldrandbereich zu fördern.

Jedenfalls erhaltenswert sind die vorhandenen Landschaftselemente im gesamten Gemeindegebiet (Obstwiesen- und reihen, Einzelbäume, Feldgehölze, Hecken, Uferbegleitgehölze), wobei hier ebenfalls bestehende Fördermöglichkeiten (ÖPUL) genutzt werden können (z.B. Erhaltung ökologisch wertvoller Streuobstbestände, die an eine



Nachpflanzung mit traditionellen Obstbaumsorten gekoppelt wird). Fehlende bzw. lückige Ufergehölze sind zu ergänzen. Bei der Neuanlage bzw. Verjüngung von Hecken bzw. Baumreihen ist auf die Pflanzung standortgerechter Gehölze zu achten.

Eine wesentliche naturschutzfachliche Aufwertung könnte durch Renaturierungen der Waldzeller Ache sowie die Förderung ingenieurbiologischer Maßnahmen anstelle der harten Verbauungen erreicht werden. Die Aufweitung von Gewässerstrecken und die Schaffung von Retentionsräumen könnten darüber hinaus auch ein wertvoller Beitrag zum Hochwasserschutz leisten.

Eine weitere ökologische Aufwertung wäre durch eine Umwandlung der meist naturfernen Teiche in naturnahe Stillgewässer möglich, wodurch auch Ersatzlebensräume für die durch die Dränagierungen verloren gegangenen Feuchtlebensräume geschaffen werden könnten. Hierzu wären vor allem eine Verflachung und Strukturierung der meist sehr steilen und einheitlichen Uferböschungen sowie die Schaffung fischfreier Bereich (z.B. als Amphibienlebensraum) notwendig.

Eine effiziente Reduktion der Beeinträchtigung durch die Bundesstraße erscheint momentan schwierig. Die bereits vorhandenen Pflanzungen von Baumreihen entlang der Straße vermögen die optischen und akustischen Beeinträchtigungen zu vermindern und sind daher jedenfalls positiv zu beurteilen. Dennoch bleiben die Zerschneidung der Landschaft und die akute Gefährdung wandernder Tierarten bestehen. Eine mögliche Maßnahme wäre hier etwa die Anlage von Amphibiendurchlässe in Verbindung mit einer Förderung von Amphibienbiotopen im Gemeindegebiet.

Verwendete Literatur und 4 Quellenverzeichnis

Datengrundlagen 4.1

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

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



Gemeinde Polling

- Flächenwidmungsplan der Gemeinde Polling 2004
- Örtliches Entwicklungskonzept Gemeinde Polling (nur Auszüge zur Verfügung gestellt)

Literaturverzeichnis 4.2

- BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT (Hrsg.; 2005): Hydrographisches Jahrbuch von Österreich 2002. - Hydrographisches Zentralbüro, Wien.
- BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg. 1979): Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000. Kartierungsbereich Ried im Innkreis Oberösterreich; Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.
- DIGITALES OBERÖSTERREICHISCHES RAUM-INFORMATIONS-SYSTEM [DORIS]. [URL: http://doris.ooe.gv.at besucht am 7.12.2005].
- KILIAN, W., MÜLLER, F., STARLINGER, F. (1994): Die forstlichen Wuchsgebiete Österreichs. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.
- MUCINA L., G. GRABHER und T. ELLMAUER (Hrsg.; 1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs Teil I bis III. - Gustav Fischer Verlag Stuttgart - New York.
- NAGY MICHAEL (1996): Ökomorphologische Bewertung, Leitbild und Maßnahmenkonzept für Fließgewässer im Einzugsgebiet der Mühlheimer Ache. - Diplomarbeit an der Universität für Bodenkultur, Wien.
- UMWELTBUNDESAMT (Hrsg.; 2004): Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen Österreichs. Umweltbundesamt GmbH, Wien.

Sonstige Quellen 4.3

- http://doris.ooe.gv.at/fachinfo/natur/geminfo/index.htm [besucht am 7.12.2005]
- http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm [besucht am 7.12.2005]
- http://www.statistik.at/ [besucht am 7.12.2005]

Anhang 1

Fotodokumentation







Abb. 1: Blick Richtung Polling im Teilgebiet 1 (Foto: G. Bassler)



Abb. 2: Agrarlandschaft, Blick Richtung Holzerding im Teilgebiet 1 (Foto: A. Lichtenecker)



Abb. 3: Ausgeräumte Agrarlandschaft südlich Aigelsberg im Teilgebiet 1 (Foto: A. Lichtenecker)



Abb. 4: Birken-Allee bei Mauernberg im Teilgebiet 1 (Foto: A. Lichtenecker)



Abb. 5: Obstbaumreihe bei Hof westlich Remoneuberg im Teilgebiet 2 (Foto: A. Lichtenecker)



Abb. 6: Agrarlandschaft, Wald östlich Aigelsberg im Teilgebiet 3 (Foto: A. Lichtenecker)



Traditionelle Obstbaumreihe bei Hofzufahrt östlich Aigelsberg im Teilgebiet 3 (Foto: A. Abb. 7: Lichtenecker)



Abb. 8: Feldgehölz nordöstlich Aigelsberg im Teilgebiet 3 (Foto: A. Lichtenecker)

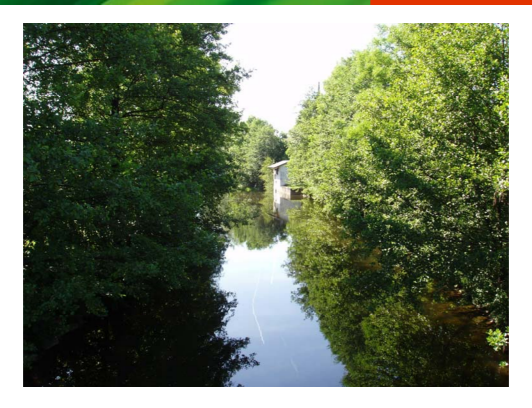


Abb. 9: Waldzeller Ache bei Polling, Staubereich vor Wehr (Foto: G. Bassler)



Abb. 10: Waldzeller Ache, Sohlstufe (Foto: A. Lichtenecker)



Abb. 11: Waldbach östlich Aigelsberg (Foto: A. Lichtenecker)



Abb. 12: Talboden südlich Imolkam (Foto: G. Bassler)



Abb. 13: Fettweide nordöstlich Pirat (Foto: A. Lichtenecker)



Abb. 14: Fettweide nordöstlich Pirat, Detail Böschung mit Margarite (Leucanthemum vulgare) (Foto: A. Lichtenecker)

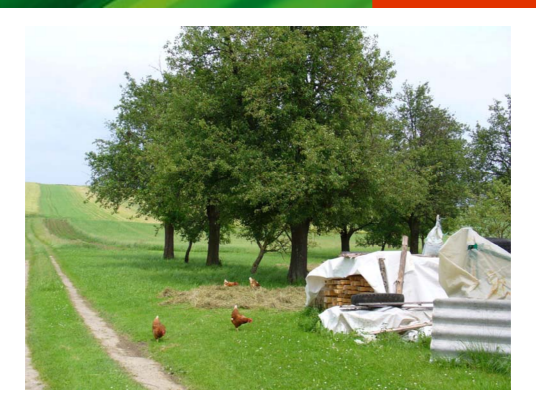


Abb. 15: Traditioneller Obstgarten bei Altenaichet (Foto: A. Lichtenecker)



Abb. 16: Obstgärten Onading, im Vordergrund Bundesstraße mit Begleitgrün (Foto: G. Bassler)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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





Gemeind	e: 404	33	Pollir	ng im l	Innkreis				
Bezir	k: Bra	una	au						
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1 0206	Bau	ımreihe, A	Allee		Fläche: in m²	0	Länge in m:	62
					Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2 0306	Neu	ıbewaldu	ng/Auffor		Fläche: in m²	1053	Länge in m:	0
					Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3 0104	Lau	bwald/La	ubholzfo	rst	Fläche: in m²	2724	Länge in m:	0
					Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:			hendes G		S.: .	Fläche: in m²	391	Länge in m:	0
Charakteristik:	recntec	кıger	i eich mit	ชบ Grad I	Böschungen, r Bearbeiter:	aturfern, stark eutroph (viele Lichtenecker Andrea	e ⊏nten); Be	egenungspunkt:	ეგ
161. 11					Dourboilor.		200		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5 0204	Stre	euobstbes	stand (Str	reuobstwiese	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	360	Länge in m:	0
					Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	6					Fläche: in m²	1032	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:						ebüsch oder Baumgruppe sior, Quercus robur Lichtenecker Andrea	unter 100	-	
	gut stru 7	kturie		pendula,	Fraxinus exce Bearbeiter:	sior, Quercus robur	unter 100 187112	-	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	gut stru 7	kturie	ert; Betula	pendula,	Fraxinus exce Bearbeiter:	sior, Quercus robur Lichtenecker Andrea		0m²	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	gut stru 7 0102	Nad	ert; Betula	pendula,	Fraxinus exce Bearbeiter: orst Bearbeiter:	sior, Quercus robur Lichtenecker Andrea Fläche: in m²		0m²	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	gut stru 7 0102	Nad	ert; Betula	pendula,	Fraxinus exce Bearbeiter: orst Bearbeiter:	sior, Quercus robur Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	187112	0m² Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	gut stru 7 0102 8 0204	Nad Stre	ert; Betula	pendula, adelholzf	Fraxinus exce Bearbeiter: Forst Bearbeiter: Freuobstwiese/ Bearbeiter:	sior, Quercus robur Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Fläche: in m²	187112	0m² Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	gut stru 7 0102 8 0204	Nad Stre	ert; Betula	pendula,	Fraxinus exce Bearbeiter: Forst Bearbeiter: Freuobstwiese/ Bearbeiter:	sior, Quercus robur Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Lichtenecker Andrea Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	187112	Om² Länge in m: Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	9 0204	Nad Stree	lelwald/N	adelholzf	Fraxinus exce Bearbeiter: Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Lichtenecker Andrea Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Lichtenecker Andrea Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	187112	Om² Länge in m: Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	9 0204	Nad Stree	lelwald/N	adelholzf	Fraxinus exce Bearbeiter: Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Lichtenecker Andrea Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Lichtenecker Andrea Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Lichtenecker Andrea Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	187112 0 709	Om² Länge in m: Länge in m:	0
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	gut stru 7 0102 8 0204 9 0204 10 0204	Nad Stree Stree	ert; Betula	etand (Str	Fraxinus exce Bearbeiter: Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter: reuobstwiese/ Bearbeiter:	sior, Quercus robur Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	187112 0 709	Om² Länge in m: Länge in m:	0

fd. Nummer:	12	Fläche: in n		Länge in m:	30
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	1)		
Jilaiakteristik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	13	Fläche: in n	1 ² 2578	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	1)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	14	Fläche: in n	n² 0	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	1)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	15	Fläche: in n	1 ² 0	Länge in m:	49
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	-	Lango III III.	
Charakteristik:		(,		
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fal Niconomoru	46	Fläcker in n	1 ² 730	l änge in m	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	16	Fläche: in n Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgrup		Länge in m:	U
Charakteristik:		trukturiert, einförmig; v.a. Betula pendula, 1 Fraxinus excelsior, 1			
onaraktoriotik.	Radinio	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea	T Tarias aviai		
		Bearboiler. Lichterlecker Andrea			
fd. Nummer:	17	Fläche: in m		Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher	1)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	18	Fläche: in m	1 ² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	1)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	19	Fläche: in n	² 12123	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst		3	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
C.I. N			2 44005	1 9	
fd. Nummer:	20	Fläche: in n Nadelwald/Nadelholzforst	14235	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadeliioizioist			
oriarakteristik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
		Dearbeiter. Lichterlecker Andrea			
fd. Nummer:	21	Fläche: in n	² 505139	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	22	Fläche: in n	1 ² 0	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	1)	-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd Nummer	22	Eläaha. ia m	1761	Länge in m:	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	23	Fläche: in n		Länge in m:	U
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreiher	'/		
J. Idi diktol iotik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			

lfd. Nummer:	24 Fläche: in m²	655	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w		Länge in m:	U
Charakteristik:	frisch-feuchte Wiese, aktuell gehäckselt und daher verarmt, Grenzfall; domi Ranunculus repens, Saxifraga granulata, Veronica chamaedrys, Campanul tenuis, Holcus lanatus, Alopecurus pratensis, Juncus filiformis	nant: Hold		
	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	25 Fläche: in m²	354	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	gut strukturiert; Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Prunus avium Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
	Liottoriotto, vitaroa			
fd. Nummer:	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	78
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	27 Fläche: in m²	2969	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		_ago	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	28 Fläche: in m²	6689	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	29 Fläche: in m²	408	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	30 Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum			
Charakteristik:	5 1 %			
	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	31 Fläche: in m²	0	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
	21011011001101 7 1110100			
lfd. Nummer:	Fläche: in m ²	4219	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Onaraktoristik.	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
<u> </u>		4 4070		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	34 Fläche: in m² 0102 Nadelwald/Nadelholzforst	14276	Länge in m:	0
Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelii0i2i0i3t			
	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	35 Fläche: in m²	1239	Längo in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1239	Länge in m:	U
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	36 Fläche: in m²	20315	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst	_3010	Lange III III.	v
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
			_	

lfd. Nummer: Bestandestyp:	37 0204	Streughsthestand (Stre	euohetwieee/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	47
Charakteristik:	0204	Streuopstpestaria (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumiemen)			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	38			Fläche: in m²	10202	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald	l/Laub-Nadell	nolz-Mischforst		3.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	39			Fläche: in m²	22052	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst				
Charakteristik:			5				
		_	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	40			Fläche: in m²	10334	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	l/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
onarakteristik.			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	41			Fläche: in m²	301	Länge in m:	86
Bestandestyp:		Heckenzug		riache. III III	301	Lange in in.	00
Charakteristik:	0_00	g					
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	42			Fläche: in m²	10057	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0603	Deponien				· ·	
Charakteristik:	Deponie	e unklaren Ursprungs mit	Ruderalveget	ation			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	43			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Bearbeiter:	liabtana alem Andrea			
			Dearbeiler.	Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer: Bestandestyp:	44	Straughotheatand (Str	aughatwiaga/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	3558	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuopstpestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumiemen)			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	45			Fläche: in m²	1248	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfors	st				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	46			Fläche: in m²	0	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
	47			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
	0207	Markanter Einzelbaum					
Bestandestyp:							
Bestandestyp:			Doorboitor				
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Bestandestyp:	48	Uferbegleitgehölz	Bearbeiter:	Fläche: in m²	741	Länge in m:	97



Ifd. Nummer:	49			Fläche: in m²	162	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Kleiner	Teich, stark eutroph und v	/eralgt; Begeh	nungspunkt: 3			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	50			Fläche: in m²	242	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer				Ū	
Charakteristik:	Kleiner	Teich, stark eutroph und v	/eralgt; Begeh	nungspunkt: 4			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	51			Fläche: in m²	1721	Länge in m:	140
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		ridono. III ili		Lango III III.	
Charakteristik:		n Teich, mäßig strukturiert	; v.a. Alnus gl	utinosa, Frangula alnus, Qu	ercus robu	ır; Rubus sp., Sc	irpus
	Sylvesu	15	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	52			Fläche: in m²	0	Länge in m:	84
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	•	Lange III III.	٠.
Charakteristik:				,			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	53			Fläche: in m²	3141	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfors	st			Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	54			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		ridone. III iii	•	Lange III III.	· ·
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	55			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		riddile. III III	·	Lange III III.	•
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
If al. No	50			FI# als as its use?	0	1 2 :	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	56 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0207	Warkanter Emzerbaum					
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	57	04		Fläche: in m²	1711	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuopstpestand (Stre	euopstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
			Dearbeiler.	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	58			Fläche: in m²	604	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			D. a. wh. a. ita				
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	59			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	60		<u> </u>	Fläche: in m²	2027	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			

Ifd. Nummer:	61	Fläche:		Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	ihen)		
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea	а		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	62 0204	Fläche: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre		Länge in m:	0
Charakteristik:	0_0.	Characteriana (Characteriana), inchas, Cabanaanino	,		
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea	а		
lfd. Nummer:	63	Fläche:	in m² 0	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	ihen)		
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea	a		
lfd. Nummer:	64	Fläche:	in m² 20 3	B Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	ihen)	-	
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea	а		
Ifd. Nummer:	65	Fläche:	in m² 0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	ihen)	-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea	a		
lfd. Nummer:	66	Fläche:	in m² 450	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	ihen)		
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea	-		
161 11				-	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	67 0204	Fläche: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre		5 Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuoustuestanu (Streuoustwieser-weitte, Oustuatinie	illell)		
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea	а		
lfd. Nummer:	68	Fläche:	in m² 190	3 Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	ihen)	Ü	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea	а		
lfd. Nummer:	69	Fläche:	in m² 927	Länge in m:	309
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		Alama abata	
Charakteristik:	robur, C	von kleinem Graben; beidseitig, einreihig, t.w. lückig, sonst g Coryllus avellana, Sambucus nigra, Prunus avium, Prunus par ttre, Sorbus aucuparia; Urtica dioica			
	p	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea	а		
lfd. Nummer:	70	Fläche:	in m² 936	Länge in m:	312
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz			
Charakteristik:	robur, C	von kleinem Graben; beidseitig, einreihig, t.w. lückig, sonst g Coryllus avellana, Sambucus nigra, Prunus avium, Prunus par ttre, Sorbus aucuparia; Urtica dioica			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea	а		
			in m² 183	Länge in m:	61
lfd. Nummer:	71	Fläche:		Lange in in.	
		Uferbegleitgehölz		Lange III III.	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 entlang robur, 0		gut strukturiert	; v.a. Alnus glutino	sa, Quercı

Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: 73 Fläche: in m² 345 Länge in m: 115 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: entlang von kleinem Graben; beidseitig, einreihig,gut strukturiert; v.a. Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior; Urtica dioica, Galium aparine, Impatiens parviflora Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: 327 109 74 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: entlang von kleinem, naturnahem Bach; einreihig, gut strukturiert; v.a. Alnus glutinosa, Salix caprea, Viburnum opulus, Euonymus europaeus, Humulus lupulus, Sambucus nigra, Prunus padus; Urtica dioica (Kiebitz brütet a angrenzendem Acker) Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 668 75 3340 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: einreihig, t.w. nur strauchförmig; v.a. Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Prunus avium, Prunu padus, Salix alba, Sx caprea, Sx sp., Quercus robur; Urtica dioica; Ufersicherung mit Blockwurf, stark anthropogen geprägt Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: 76 Fläche: in m² 1390 278 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz einreihig, t.w. nur strauchförmig; v.a. Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Prunus avium, Prunu Charakteristik: padus, Salix alba, Sx caprea, Sx sp., Quercus robur; Urtica dioica; Ufersicherung mit Blockwurf, stark anthropogen geprägt Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1425 285 77 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: einreihig, t.w. nur strauchförmig; v.a. Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Prunus avium, Prunu padus, Salix alba, Sx caprea, Sx sp., Quercus robur; Urtica dioica; Ufersicherung mit Blockwurf, stark anthropogen geprägt Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: 2160 432 78 Fläche: in m2 Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestyp: Charakteristik: einreihig, t.w. nur strauchförmig; v.a. Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Prunus avium, Prunu padus, Salix alba, Sx caprea, Sx sp., Quercus robur; Urtica dioica; Ufersicherung mit Blockwurf, stark anthropogen geprägt Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 0 0 Ifd. Nummer: 79 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: 1330 266 80 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz einreihig, wenig strukturiert; v.a. Alnus glutinosa, t.w. Fraxinus excelsior, Humulus lupulus; Urtica dioica; Charakteristik: Ufersicherung mit Blockwurf, stark anthropogen geprägt Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 715 143 Ifd. Nummer: 81 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: einreihig, wenig strukturiert; v.a. Alnus glutinosa, t.w. Fraxinus excelsior, Humulus lupulus; Urtica dioica; Ufersicherung mit Blockwurf, stark anthropogen geprägt

natur:raum

Bearbeiter: Lichtenecker Andrea

lfd. Nummer:	82			Fläche: in m²	6020	Länge in m:	1204
Bestandestyp:		Uferbegleitgeh					_
Charakteristik:	,	,	dioica, Rubus sp.; Ufe	v.a. Alnus glutinosa, Fraxinursicherung mit Blockwurf, sta			, Sx capre
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	83			Fläche: in m²	5990	Länge in m:	1198
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgeh	ölz				
Charakteristik:				v.a. Alnus glutinosa, Fraxinu			Sx capre
	Humulu	s lupulus; Urtica (rsicherung mit Blockwurf, sta	ark anthro	pogen gepragt	
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	84			Fläche: in m²	56491	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mis	schwald/Laub-Nadel	holz-Mischforst			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	85			Fläche: in m²	15859	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mis	schwald/Laub-Nadel	holz-Mischforst		-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	86			Fläche: in m²	26862	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mis	schwald/Laub-Nadel			_ago	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
			Boarboitor.				
Ifd Nummer:	87				2691	l änge in m	193
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	87 0202	Uferbegleitgeh		Fläche: in m²	2691	Länge in m:	193
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202	Uferbegleitgeh iges Ufergehölz a	ölz			· ·	
Bestandestyp:	0202 1-2 reihi	ges Ufergehölz a	ölz ın kleinem Bach; v.a.	Fläche: in m²	xcelsior, A	· ·	
Bestandestyp:	0202 1-2 reihi	ges Ufergehölz a	ölz ın kleinem Bach; v.a.	Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus ex	xcelsior, A	· ·	
Bestandestyp:	0202 1-2 reihi	ges Ufergehölz a	ölz ın kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica	Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus ex dioica, Phalaris arundinacea	xcelsior, A	· ·	
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 1-2 reihi purpure	ges Ufergehölz a	ölz In kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter:	Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus ex dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea	xcelsior, A a	lnus glutinosa, §	Sx alba, Sx
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	0202 1-2 reihi purpure 89 0202 1-2 reihi	ges Ufergehölz a a, Prunus avium, Uferbegleitgehöges Ufergehölz a	ölz in kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: ölz in kleinem Bach; v.a.	Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus ez dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus ez	xcelsior, A 1660 xcelsior, A	Inus glutinosa, S Länge in m:	Sx alba, Sx
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 1-2 reihi purpure 89 0202 1-2 reihi	ges Ufergehölz a a, Prunus avium, Uferbegleitgehöges Ufergehölz a	biz In kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: biz In kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica	Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus ex dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus ex dioica, Phalaris arundinacea	xcelsior, A 1660 xcelsior, A	Inus glutinosa, S Länge in m:	Sx alba, Sx
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1-2 reihi purpure 89 0202 1-2 reihi purpure	ges Ufergehölz a a, Prunus avium, Uferbegleitgehöges Ufergehölz a	ölz in kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: ölz in kleinem Bach; v.a.	Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus ex dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus ex dioica, Phalaris arundinacea	ncelsior, And a	Inus glutinosa, S Länge in m: Inus glutinosa, S	Sx alba, Sx 150 Sx alba, Sx
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1-2 reihi purpure 89 0202 1-2 reihi purpure	iges Ufergehölz a a, Prunus avium, Uferbegleitgehö iges Ufergehölz a a, Prunus avium,	biz In kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: biz In kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter:	Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus ex dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus ex dioica, Phalaris arundinacea	xcelsior, A 1660 xcelsior, A	Inus glutinosa, S Länge in m:	Sx alba, Sx
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1-2 reihi purpure 89 0202 1-2 reihi purpure 90 0401	ges Ufergehölz a a, Prunus avium, Uferbegleitgehö ges Ufergehölz a a, Prunus avium,	biz In kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: biz In kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter:	Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus ex dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus ex dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	1660 xcelsior, A	Länge in m: Inus glutinosa, \$ Länge in m:	150 Sx alba, Sx 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1-2 reihi purpure 89 0202 1-2 reihi purpure 90 0401	ges Ufergehölz a a, Prunus avium, Uferbegleitgehö ges Ufergehölz a a, Prunus avium,	in kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: biz In kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: vässer erbauung aus groben	Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus et dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus et dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Blocksteinen, steile Böschul	1660 xcelsior, A	Länge in m: Inus glutinosa, \$ Länge in m:	150 Sx alba, Sx 0
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	90 0401	ges Ufergehölz a a, Prunus avium, Uferbegleitgehö ges Ufergehölz a a, Prunus avium,	biz In kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: biz In kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter:	Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus ex dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus ex dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	1660 xcelsior, A	Länge in m: Inus glutinosa, \$ Länge in m:	Sx alba, Sx 150 Sx alba, Sx
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1-2 reihi purpure 89 0202 1-2 reihi purpure 90 0401 Teich m	iges Ufergehölz a a, Prunus avium, Uferbegleitgehölges Ufergehölz a a, Prunus avium, Stehendes Gew it massiver Uferv	in kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: bilz In kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: vässer erbauung aus groben Bearbeiter:	Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus et dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus et dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Blocksteinen, steile Böschul	1660 xcelsior, A	Länge in m: Inus glutinosa, \$ Länge in m:	Sx alba, Sx 150 Sx alba, Sx
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	1-2 reihi purpure 89 0202 1-2 reihi purpure 90 0401 Teich m 91 0401	iges Ufergehölz a a, Prunus avium, Uferbegleitgehö iges Ufergehölz a a, Prunus avium, Stehendes Gew it massiver Uferv	in kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: biz In kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: vässer erbauung aus groben Bearbeiter:	Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus et dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus et dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Blocksteinen, steile Böschut Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	1660 xcelsior, A a 0 ngen, eutr	Länge in m:	150 Sx alba, Sx 0 spunkt: 9
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1-2 reihi purpure 89 0202 1-2 reihi purpure 90 0401 Teich m 91 0401	iges Ufergehölz a a, Prunus avium, Uferbegleitgehö iges Ufergehölz a a, Prunus avium, Stehendes Gew it massiver Uferv	in kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: biz In kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: vässer erbauung aus groben Bearbeiter:	Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus ex dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus ex dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Blocksteinen, steile Böschur Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Blocksteinen, steile Böschur Blocksteinen, steile Bloc	1660 xcelsior, A a 0 ngen, eutr	Länge in m:	150 Sx alba, Sx 0 spunkt: 9
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	1-2 reihi purpure 89 0202 1-2 reihi purpure 90 0401 Teich m 91 0401	iges Ufergehölz a a, Prunus avium, Uferbegleitgehö iges Ufergehölz a a, Prunus avium, Stehendes Gew it massiver Uferv	in kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: biz In kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: vässer erbauung aus groben Bearbeiter:	Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus et dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus et dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Blocksteinen, steile Böschut Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	1660 xcelsior, A a 0 ngen, eutr	Länge in m:	150 Sx alba, Sx 0 spunkt: 9
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	1-2 reihi purpure 89 0202 1-2 reihi purpure 90 0401 Teich m 91 0401	iges Ufergehölz a a, Prunus avium, Uferbegleitgehö iges Ufergehölz a a, Prunus avium, Stehendes Gew it massiver Uferv	in kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: biz In kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: vässer erbauung aus groben Bearbeiter:	Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus ex dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus ex dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Blocksteinen, steile Böschur Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Blocksteinen, steile Böschur Blocksteinen, steile Bloc	1660 xcelsior, A a 0 ngen, eutr	Länge in m:	150 Sx alba, Sx 0 spunkt: 9
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1-2 reihi purpure 89 0202 1-2 reihi purpure 90 0401 Teich m 91 0401 Teich m	iges Ufergehölz a a, Prunus avium, Uferbegleitgehö iges Ufergehölz a a, Prunus avium, Stehendes Gew it massiver Uferv Stehendes Gew it massiver Uferv	in kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: in kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: vässer erbauung aus groben Bearbeiter: vässer erbauung aus groben Bearbeiter:	Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus et dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus et dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Blocksteinen, steile Böschut Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Blocksteinen, steile Böschut Lichtenecker Andrea	ngen, eutr	Länge in m: oph; Begehungs	150 Sx alba, Sx 0 spunkt: 9 0 spunkt: 9
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1-2 reihi purpure 89 0202 1-2 reihi purpure 90 0401 Teich m 91 0401 Teich m	iges Ufergehölz a a, Prunus avium, Uferbegleitgehö iges Ufergehölz a a, Prunus avium, Stehendes Gew it massiver Uferv Stehendes Gew it massiver Uferv	in kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: in kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: vässer erbauung aus groben Bearbeiter: vässer erbauung aus groben Bearbeiter:	Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus et dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus et dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Blocksteinen, steile Böschut Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Blocksteinen, steile Böschut Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	ngen, eutr	Länge in m: oph; Begehungs	150 Sx alba, Sx 0 spunkt: 9 0 spunkt: 9
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1-2 reihi purpure 89 0202 1-2 reihi purpure 90 0401 Teich m 91 0401 Teich m	iges Ufergehölz a a, Prunus avium, Uferbegleitgehö iges Ufergehölz a a, Prunus avium, Stehendes Gew it massiver Uferv Stehendes Gew it massiver Uferv	in kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: in kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: vässer erbauung aus groben Bearbeiter: vässer erbauung aus groben Bearbeiter:	Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus et dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus et dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Blocksteinen, steile Böschut Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Blocksteinen, steile Böschut Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	ngen, eutr	Länge in m: oph; Begehungs	150 Sx alba, Sx 0 spunkt: 9 0 spunkt: 9
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1-2 reihi purpure 89 0202 1-2 reihi purpure 90 0401 Teich m 91 0401 Teich m	iges Ufergehölz a a, Prunus avium, Uferbegleitgehö iges Ufergehölz a a, Prunus avium, Stehendes Gew it massiver Uferv Stehendes Gew it massiver Uferv	in kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: in kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: vässer erbauung aus groben Bearbeiter: vässer erbauung aus groben Bearbeiter:	Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus et dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus et dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Blocksteinen, steile Böschut Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Blocksteinen, steile Böschut Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Fläche: in m²	ngen, eutr	Länge in m: oph; Begehungs	150 Sx alba, Sx 0 spunkt: 9 0 spunkt: 9
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	90 0401 Teich m 91 0401 Teich m 92 0204	iges Ufergehölz a a, Prunus avium, Uferbegleitgehölges Ufergehölz a a, Prunus avium, Stehendes Gewit massiver Uferv Stehendes Gewit massiver Uferv	in kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: biz In kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: vässer erbauung aus groben Bearbeiter: vässer erbauung aus groben Bearbeiter: hd (Streuobstwiese/	Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus ex dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus ex dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Blocksteinen, steile Böschur Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Blocksteinen, steile Böschur Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m² Lichtenecker Andrea	1660 xcelsior, A a 0 ngen, eutr 0	Länge in m: Inus glutinosa, S Länge in m: oph; Begehungs Länge in m: oph; Begehungs	150 Sx alba, Sx 0 spunkt: 9 0 spunkt: 9
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	90 0401 Teich m 91 0401 Teich m 92 0204	iges Ufergehölz a a, Prunus avium, Uferbegleitgehölges Ufergehölz a a, Prunus avium, Stehendes Gewit massiver Uferv Stehendes Gewit massiver Uferv	in kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: biz In kleinem Bach; v.a. Prunus padus; Urtica Bearbeiter: vässer erbauung aus groben Bearbeiter: vässer erbauung aus groben Bearbeiter: hd (Streuobstwiese/	Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus et dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Sambucus nigra, Fraxinus et dioica, Phalaris arundinacea Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Blocksteinen, steile Böschut Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Blocksteinen, steile Böschut Lichtenecker Andrea Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	1660 xcelsior, A a 0 ngen, eutr 0	Länge in m: Inus glutinosa, S Länge in m: oph; Begehungs Länge in m: oph; Begehungs	150 Sx alba, Sx 0 spunkt: 9 0 spunkt: 9

lfd. Nummer:	94			Fläche: in m²	595	Länge in m:	119
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	95			Fläche: in m²	447	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	eldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	rund um	n kleinen Teich; mäßig st	trukturiert, v.a.	Fraxinus excelsior			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	96			Fläche: in m²	778	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadelh	nolz-Mischforst			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	97			Fläche: in m²	1303	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadell			U	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	98			Fläche: in m²	2365	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzf	orst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	99			Fläche: in m²	30240	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzf	orst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	100			Fläche: in m²	313	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	101			Fläche: in m²	6005	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	102			Fläche: in m²	16400	Länge in m:	1505
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:		iger, 1-reihiger Bestand des, Quercus robur; Urti	ica dioica, Galiu	•	s excelsior	r, Prunus padus,	Acer
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	103			Fläche: in m²	1740	Länge in m:	870
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				–	
Charakteristik:	excelsio	or, Sx purpurea, Sambuc	us nigra, Cornu	estand, relativ gut strukturiert us sanguinea, Sx alba, Prunu n mit Blockwurfsicherung, rel	is padus,	Quercus robur; I	
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	105			Fläche: in m²	4852	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadell	nolz-Mischforst		ŭ	
Charakteristik:							



fd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	672	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
		Dearbeiter. Eichlenecker Andrea			
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m²	0	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m²	4872	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m²	0	Länge in m:	26
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		g	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	440	Flächer in m2	3810	l änge in m	0
Bestandestyp:	110	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3010	Länge in m:	U
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumemen)			
Onarakteriotik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
		Dearbeiter. Eichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m²	1984	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m²	66879	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		J	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m²	0	Länge in m:	47
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	·	Lange III III.	
Charakteristik:		Choudadactana (Choudadannoss) notae, Cadadannosson)			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
			400		
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m²	186	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe kturiert; v.a. Betula pendula, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Sx		ium²	
Charakteristik.	gui sii u		саргеа		
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m²	434	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe		00m²	
Charakteristik:	gut stru	kturiert; v.a. Betula pendula, Fraxinus excelsior, Crataegus monogy	na		
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m²	513	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:		·			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	119 0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	8437	Länge in m:	0
lfd. Nummer:		·		•			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Bestandestyp:	120			Fläche: in m²	1876	Länge in m:	268
	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	121			Fläche: in m²	849	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("	Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100)0m²	
Charakteristik:	gut stru	kturiert; v.a. Quercus r	obur, Sx caprea				
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	122			Fläche: in m²	315	Länge in m:	105
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte"	Fettwiese und d	lie meisten Magerrasen, -w	eiden	-	
Charakteristik:	Leucant	0	,	a. Arrhenatherum elatius, Da nyrus pratensis, Campanula p	, ,	, ,	
	,	•	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	123			Fläche: in m²	9693	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzt	orst			· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	124			Fläche: in m²	11491	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte"	Fettwiese und d	lie meisten Magerrasen, -w	eiden	g	
Charakteristik:	cristatus	s, Dactylis glomerata; \$ is, Vicia cracca, Galiun	Sonstige: Holcus	n nährstoffreichen und nährst lanatus, Leucanthemum vulg thus minor, Medicago lupulina	gare, Cam	ipanula patula, L	athyrus
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	125			Fläche: in m²	608	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
			Dearbeiter.	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	142			Fläche: in m²	465	Länge in m:	78
Bestandestyp: Charakteristik:	Flächige	Uferbegleitgehölz es Ufergehölz an kleind a; Alliaria petiolata	em Graben, mäß	ig strukturiert; ν.a. Fraxinus ε	excelsior,	Tilia cordata, Aln	us
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	143			Fläche: in m²	855	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	144			Fläche: in m²	225	Länge in m:	45
Bestandestyp:		Heckenzug				_ago	
Charakteristik:		· ·					
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
				Fläche: in m²	3171	Länge in m:	453
Ifd Nummer:	4 4 5			i-lacile. III III-	31/1	Lange III III.	700
Ifd. Nummer:	145 0202	l Iferhealeitaehölz					
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202		ı, mäßig strukturi	ert; v.a. Fraxinus excelsior, 1	Γilia corda	ta, Alnus glutinos	sa; Alliari

lfd. Nummer:	146			Fläche: in m²	205	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
harakteristik:							
		Ве	earbeiter:	Lichtenecker Andrea			
d. Nummer:	147			Fläche: in m²	470	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				Ū	
harakteristik:		-					
		Ве	earbeiter:	Lichtenecker Andrea			
d. Nummer:	148			Fläche: in m²	753	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuo	hstwiese/-		700	Lange in in.	·
Charakteristik:		00		,			
		Ве	earbeiter:	Lichtenecker Andrea			
	4.40				450		
d. Nummer:	149	Klainatuuldfläaha ("Ealda	obäl="\ C	Fläche: in m²	458	Länge in m:	0
estandestyp: harakteristik:		Kleinstwaldfläche ("Feldg trukuturiert; Fraxinus excelsi	,.	•	unter 100	JUM-	
marantensun.	maisig s	•	earbeiter:	•			
		D	earbeiler.	Lichtenecker Andrea			
d. Nummer:	151			Fläche: in m²	1455	Länge in m:	291
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				_	
harakteristik:		ger Bestand, wenig strukturie olatanus; beidufrige Blockwu					, Acer
	pseudo		earbeiter:	Lichtenecker Andrea	dener ven	aui, iiatuiieiii	
			carbonor.				
d. Nummer:	152			Fläche: in m²	1460	Länge in m:	292
estandestyp:		Uferbegleitgehölz				_	_
Charakteristik:		ger Bestand, wenig strukturie olatanus; beidufrige Blockwu					, Acer
	p		earbeiter:	Lichtenecker Andrea		,	
					200		470
fd. Nummer:	153	l Ifankaniaitanakäin		Fläche: in m²	890	Länge in m:	178
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz ger Bestand beiderseits von l	Mühlhach	wenia strukturiert: v a Frav	inus avcals	sion Alnus alutin	nea
marantonoun.	Ciricini		earbeiter:		iiius CXCCI	nor, Arras glatiri	034
		Di	earbeiler.	Lichtenecker Andrea			
d. Nummer:	154			Fläche: in m²	2538	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuo	bstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Ве	earbeiter:	Lichtenecker Andrea			
d. Nummer:	155			Fläche: in m²	0	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuo	bstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)		Ū	
harakteristik:		·		•			
		Ве	earbeiter:	Lichtenecker Andrea			
al Niversan	450			FI# -b :2	0	1 * :	11
d. Nummer:	156	Ctuarrahathaatand /Ctuarra	hatuiaaa/	Fläche: in m²	U	Länge in m:	11
Sestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuo	DS(WIESE/	weide, Obstbaumemen)			
marantensun.		D	earbeiter:	Liabtana alam Andra			
		Di	earbeiler.	Lichtenecker Andrea			
d. Nummer:	157			Fläche: in m²	1535	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuo	bstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Ве	earbeiter:	Lichtenecker Andrea			
d. Nummer:	158			Fläche: in m²	548	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuo	hstwiese/		540	Lange III III.	v
charakteristik:	UZU4	otreuonatheataila (atteuo	, N3 (AA 1696) .	weide, Obstbaumemem)			
narantorioun.		D.	earbeiter:	Lighton octors Av. dur.			
		D	carbeiler.	Lichtenecker Andrea			

lfd. Nummer:	159			Fläche: in m²	414	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
		Beart	beiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	160			Fläche: in m²	4320	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobst	wiese/				
Charakteristik:		•		,			
		Beart	beiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	161			Fläche: in m²	694	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobst	hwioso/.		034	Lange III III.	·
Charakteristik:	0204	Streuoustbestaria (Streuoust	.wiese/-	-weide, Obstbaumemen)			
Ondraktoriotik.		Reart	beiter:	Lichtenecker Andrea			
		Dean	JCILCI.	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	162			Fläche: in m²	0	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Beart	beiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	163			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
		Beart	beiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	164			Fläche: in m²	3159	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobst	hwioso/.		3133	Lange III III.	·
Charakteristik:	0204	Otreuopotpestaria (otreuopot		werde, Obstadini emenj			
		Beart	beiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	165			Fläche: in m²	2560	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobst	:wiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Danel	L = !4 =	1.1.			
		веап	beiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	166			Fläche: in m²	1396	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Beart	oeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	167			Fläche: in m²	0	Länge in m:	505
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				· ·	
Charakteristik:							
		Beart	beiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	656			Fläche: in m²	2172	Länge in m:	362
Bestandestyp:		Heckenzug		i iaciic. III III	-112	Lange III III.	302
Charakteristik:	0203	HOUNGHEUG					
J. Idi di Noti Noti N.		Reart	beiter:	Lichtenecker Andrea			
		Dean					
Ifd. Nummer:	657			Fläche: in m²	4247	Länge in m:	554
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz ig an kleinem Bach, 1-reihig, sc					
Charakteristik:							

Bearbeiter: Lichtenecker Andrea

lfd. Nummer:	658			Fläche: in m²	3925	Länge in m:	372
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	hiarra Alarra	alutinasa Eravinus avaalais		a mahum Cu aanm	
Charakteristik:				s glutinosa, Fraxinus excelsic rbanum, Urtica dioica; t.w. Uf			
		dener Verlauf, relativ natur		,			,
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	659			Fläche: in m²	0	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				3.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	660			Fläche: in m²	860	Länge in m:	215
Bestandestyp:		Heckenzug		ridone. III iii	000	Lange III III.	2.0
Charakteristik:	0200	1100Konzug					
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
161. 11					4700		
Ifd. Nummer:	661	Ctual aboth actour d /Ctua	ahatudaaa/	Fläche: in m²	1790	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euopstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Characteristik.			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
			Dearbeiler.	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	662			Fläche: in m²	4218	Länge in m:	485
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz			5		
		0, 0	,	glutinosa, Fraxinus excelsior, ica; t.w. Ufersicherung mit Bl		,	0 /
	naturna		a, 3 3a a	2	, 5	,	iaai, roida
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	663			Fläche: in m²	11116	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfors	st			-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	664			Fläche: in m²	1191	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Neubewaldung/Auffors	stung				
Charakteristik:	Auffors	tung auf Intensivgrünland	•				
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	665			Fläche: in m²	0	Länge in m:	31
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	Ū	Lange III III.	O1
Charakteristik:	0_0.	00		,			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	666			Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		Flacile. III III	Ü	Länge in m:	U
Charakteristik:	0201	markanter Emzendam					
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
IC.L. NI						1 %	
Ifd. Nummer:	667	Maulcantes Circe III		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Juliante Istik.			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
			Dearbeiler.				
Ifd. Nummer:	668			Fläche: in m²	0	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Decel "				
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			

lfd. Nummer:	669			Fläche: in m²	518	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	670			Fläche: in m²	317	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fel	dgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:	mäßig s	strukturiert; v.a. Alnus gluti	inosa, Fraxinι	us excelsior			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	672			Fläche: in m²	1362	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		,		,			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd Numanaan	672			Flächer in m²	12184	l änge in m.	1047
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	673	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	12104	Länge in m:	1047
Charakteristik:			Bach va Aln	us glutinosa, Fraxinus excels	ior Sx fra	igilis: Filinendula	ulmaria
Gridiantoriotiit				ng mit Blockwurf, gewundene			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	743			Fläche: in m²	1641	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfors	st	ridono. III ili		Lango III III.	•
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
If al. No	745			FI# -b :2	75	1 # :	25
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	745	Heckenzug		Fläche: in m²	75	Länge in m:	25
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
onaramonom.			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
			Boarboitor.				
Ifd. Nummer:	746			Fläche: in m²	1901	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzfors	st				
Charakteristik.			Bearbeiter:	Liebtene elsen Andres			
			bearbeiler.	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	747			Fläche: in m²	93	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	748			Fläche: in m²	255	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	963			Fläche: in m²	400	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				-	
Charakteristik:				er Bestand, relativ schlecht s			
				yllus avellana, Sx fragilis; Fili vundener Verlauf, naturfern	pendula u	lmaria, Phalaris	
	arunun	acca, Olcisionerang mit b	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
			200,201,01.				4
Ifd. Nummer:	964			Fläche: in m²	398	Länge in m:	159
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	المساسمة والمساسمة	or Dootond and all the sale of the	ا - استغرار سه	.va Frankrik	vool-!-
Charakteristik:	Alnus g	lutinosa; Sonstige: Betula	pendula, Cor	er Bestand, relativ schlecht s yllus avellana, Sx fragilis; Fili /undener Verlauf, naturfern			
	a. a. a.	assa, Grorororororing mit b	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
				Lighteriotics Allulea			

lfd. Nummer:	965			Fläche: in m²	984	Länge in m:	0
Bestandestyp:		-		ebüsch oder Baumgruppe			
Charakteristik:	mäßig s	strukturiert; v.a. Fraxinus	excelsior, Que	ercus robur, Sambucus nigra;	Urtica did	oica	
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	966			Fläche: in m²	804	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				· ·	
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	967			Fläche: in m²	456	Länge in m:	76
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:		•					
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	968			Fläche: in m²	1068	Länge in m:	178
Bestandestyp:		Heckenzug		ridono. Ili ili		Lange III III.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	969			Fläche: in m²	0	Länge in m:	76
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		i lacile. III III	•	Lange III III.	, ,
Charakteristik:	0200						
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	970			Fläche: in m²	0	l änge in m.	44
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		Flache. In m	U	Länge in m:	
Charakteristik:	0200	Daumenie, Anee					
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
C.I. N	4440				4774	1 8	
fd. Nummer: Bestandestyp:	1116	Ctuaahathaatand (Ct		Fläche: in m²	1771	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuobstbestariu (Si	.reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
C N	444=				4000		
fd. Nummer:	1117	Stroughotheatand (St	raughatwiaga/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1238	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestariu (Si	.reuobstwiese/	-weide, Obstbaumremen)			
Ondraktoriotik.			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
					4050		
fd. Nummer:	1118	l Iforbogloitgobölz		Fläche: in m²	1658	Länge in m:	829
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz er lückiger wenig struk	turierter Bestan	d; v.a. Alnus glutinosa, Fraxi	nus excel:	sior: Rubus sn	Urtica
		Ufersicherung mit Block				э.э., тагаг орт,	0.1.00
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	1119			Fläche: in m²	1782	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	1120			Fläche: in m²	3138	Länge in m:	1046
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	1-reihig	er, lückiger, wenig struk		d; v.a. Alnus glutinosa, Fraxi	nus excel	sior; Rubus sp., l	Urtica
	dioica;	Ufersicherung mit Block		•			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	1121			Fläche: in m²	0	Länge in m:	691
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Na - 4 4							
Charakteristik:							

Ifd. Nummer:	1122			Fläche: in m²	178	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	170	Lange III III.	Ū
Charakteristik:		(,			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1123			Fläche: in m²	3244	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1124			Fläche: in m²	2198	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1125			Fläche: in m²	1980	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1126			Fläche: in m²	196	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (St	reuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1127			Fläche: in m²	2084	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzf	orst			3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1128			Fläche: in m²	19135	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwal	d/Laub-Nadell				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1129			Fläche: in m²	184	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1130			Fläche: in m²	8015	Länge in m:	738
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				· ·	
Charakteristik:				nus glutinosa, Fraxinus exce			
	Sambu	cus nigra, Prunus padus	; Aegopodium p Bearbeiter:	oodagraria, Rubus sp.; natur	naher Bac	n, gewundener	verlauf
			Dear Deriter.	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1131			Fläche: in m²	15597	Länge in m:	1085
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	octand us Al-	aus alutinoss. Erovinus sur-	leior Dave	ue avium Card	ue evelle-
Charakteristik:				nus glutinosa, Fraxinus exce podagraria, Rubus sp.; natur			
		·	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1132			Fläche: in m²	2696	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzt	orst	i idolio. ili ili		Lange III III.	•
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1134			Fläche: in m²	3555	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfo	rst	i idolie. Ili ili	3000	Lange III III.	•
Charakteristik:							
Onarakteristik.							

Ifd. Nummer:	1135			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum			-	90	-
Charakteristik:			Boarboitor:	Linkton online Accident			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1136			Fläche: in m²	4395	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer	16 (1. 6-		
Charakteristik:	eutroph	er Teich, steil geböscht, L	•	ngen Weiden; Begehungsp	unkt: 60		
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1137			Fläche: in m²	3384	Länge in m:	1128
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:		er, relativ gut strukturierte Ufersicherung mit Blockw	urf, gewunde	a. Alnus glutinosa, Fraxinus ner Verlauf, naturfern	excelsior,	, Sx fragilis; Rubu	s sp., Urtic
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1138			Fläche: in m²	3384	Länge in m:	1128
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:		er, relativ gut strukturierte Ufersicherung mit Blockw		a. Alnus glutinosa, Fraxinus ner Verlauf, naturfern	excelsior,	, Sx fragilis; Rubu	s sp., Urtic
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1139			Fläche: in m²	1888	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1140			Fläche: in m²	0	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				ŭ	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1141			Fläche: in m²	530	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		•	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1142			Fläche: in m²	0	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1143			Fläche: in m²	2378	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1144			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1145			Fläche: in m²	2793	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:			Doorbo!!	Linking street A. J.			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1146			Fläche: in m²	0	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			December 9				
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			

Ifd. Nummer:	1147			Fläche: in m²	0	Länge in m:	96
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
			Dearbeiter.				
lfd. Nummer:	1148			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik.			Bearbeiter:	Liabtana alvan Andrea			
			bearbeiler.	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1149			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			D it				
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1150			Fläche: in m²	1692	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			-				
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1151			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1152			Fläche: in m²	630	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1153			Fläche: in m²	171	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1154			Fläche: in m²	453	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				J	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1155			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				_ago	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1156			Fläche: in m²	0	Länge in m:	22
Bestandestyp:			euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	•	Lango III III.	
Charakteristik:		(,			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1157			Fläche: in m²	2406	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfors	st	riacile: ili m²	2700	Lange in III.	U
Charakteristik:	0.04						
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
ICA NA					04470	1 %	
Ifd. Nummer:	1158			Fläche: in m²	24470	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	U1U2	Nadelwald/Nadelholzfo	orst				
onarakteristik.			Boarbaita:	Linkson along Andrew			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1159 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	7529	Länge in m:	0
onaraktoriotik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer: Bestandestyp:	1160 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2980	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer: Bestandestyp:	1161 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	105
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer: Bestandestyp:	1162 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	37
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer: Bestandestyp:	1163 0207	Fläche: in m² Markanter Einzelbaum	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1164 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	704	Länge in m:	0
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Mäßig a	Fläche: in m² Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w. Intenreiche Fettwiese, Grenzfall; häufig: Trisetum flavescens, Aloped Achillea millefolium, Anthoxanthum odoratum, Leucanthemum vulga Bearbeiter: Lichtenecker Andrea	curus prate		
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1166 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
onaraktoriotik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1167 0103	Fläche: in m² Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	10977	Länge in m:	0
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1168 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	371	Länge in m:	0
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1169 0207	Fläche: in m² Markanter Einzelbaum	0	Länge in m:	0
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1170 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1171	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	onedobstuestand (onedobstwieser-weide, Obstudumreinen)			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1172	Fläche: in m²	61920	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst		g	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1173	Fläche: in m²	19838	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1174	Fläche: in m²	40722	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1175	Fläche: in m²	8776	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1176	Fläche: in m ²	3622	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3022	Länge in m:	U
Charakteristik:	020.	Choudening (Choudening), words, Choudening,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1177	Fläche: in m²	0	Länge in m:	46
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		g	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1178	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<u>-</u>			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
	1179	Fläche: in m²	300	Länge in m:	75
• •	0203	Heckenzug			
Charakteristik.		Rearheiter: Lightopocker Andros			
161. 11		21011011001101711110101	4504		
			4591	Länge in m:	0
Charakteristik:	0 104	Laubwalu/Laubiioizioi St			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd Nummer	1121	Flächer in m²	215	Länge in m·	86
			210	Lange III III.	-
		- 3			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1182	Fläche: in m²	3929	Länge in m:	0
		Laubwald/Laubholzforst	-		-
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1180 0104 1181 0203	Heckenzug Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Fläche: in m² Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Fläche: in m² Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	4591 215	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	8

lfd. Nummer:	1183	Fläche: in m	348	Länge in m:	116
Bestandestyp:		Heckenzug	340	Lange III III.	110
Charakteristik:	0200	Troncinzag			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	1184	Fläche: in m ²		Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen			
Charakteristik:		-			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	1185	Fläche: in m ²	1394	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	1186	Fläche: in m	5269	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen			
Charakteristik:		•			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fal Ni	4407	Fläcker in mi	644	1 = :	
fd. Nummer:	1187	Fläche: in m		Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgrupp trukturiert, lückig; v.a. Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa	e unter 100	om-	
Silaiakteristik.	wering s	, 3,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	1188	Fläche: in m²	264735	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	1189	Fläche: in m	0	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	1190	Fläche: in m	47	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer		Lange III III.	
Charakteristik:		teil geböscht, eutroph; Begehungspunkt: 78			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
61 N			0000		
fd. Nummer:	1191	Fläche: in m		Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik.		Poorhoitor: Liebterreelen Andree			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	1192	Fläche: in m ²		Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	1193	Fläche: in m	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen		Ü	
Charakteristik:		•			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fol Numeron	4404		202	Bogs :	
fd. Nummer:	1194	Fläche: in m		Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0∠04	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	1		
Jilai aktel Istik.		Doorb-H			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			

Ifd. Nummer:	1195			Fläche: in m²	3537	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik.		Reart	beiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1198			Fläche: in m²	4071	Länge in m:	381
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		Fravinus avadaias Albus a	lutinaan (Canatina, Asar ni	atanaide
Charakteristik:	Sambu	iger, ein- bis mehrreihiger Besta cus nigra, Sx fragilis, Sx caprea, ırf, relativ naturnah	,	, ,	,		
		Beart	beiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1200			Fläche: in m²	1913	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Beart	beiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1201			Fläche: in m²	0	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Beart	beiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1202			Fläche: in m²	820	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:							
		Beart	beiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1203			Fläche: in m²	931	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:		·		•			
		Beart	beiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1204			Fläche: in m²	1707	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobst	wiese/			Lango III III.	•
Charakteristik:				,			
		Beart	beiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1205			Fläche: in m²	219	Länge in m:	73
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				_ago	
Charakteristik:		estand an kleinem Graben, mä					ge: Acer
	platano	des, Samubucus nigra, Sx fragil	•	aprea, Viburnum opulus; Ru	bus sp., L	Jrtica dioica	
		Beart	beiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1206			Fläche: in m²	773	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Beart	beiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1207			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:				·			
		Beart	beiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1208			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobst	wiese/		-		-
Charakteristik:		(,			
		Beart	beiter:	Lichtenecker Andrea			



IC.I. NI.		0405	1.800.0	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1214 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	6125	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204 Onedobstbestand (Stredobstwiese/-weide, Obstbaumreinen)			
	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1215 Fläche: in m²	552	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0203 Heckenzug	552	Lange in in.	.00
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1219 Fläche: in m²	991	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe		ŭ	Ū
Charakteristik:	mäßig strukturiert; v.a. Fraxinus excelsior, Quercus robur, Alnus glutinosa;			ryllus
	avellana, Rubus sp.			
	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1220 Fläche: in m²	1198	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	D 1 %			
	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1221 Fläche: in m²	347	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	-			
	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	1222 Fläche: in m²	0	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	1223 Fläche: in m²	1782	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2000 Fläche: in m²	0	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Death-Ham			
	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2001 Fläche: in m²	0	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee			
Charakteristik:	Death-item.			
	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2002 Fläche: in m²	159	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			
Charakteristik:	Kleiner Teich, eutroph, Ufer steil geböscht; Begehungspunkt: 59 Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2003 Fläche: in m²	878	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Griarakteristik:	Poorhoitor: Lieldene den Andere			
	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2004 Fläche: in m²	1848	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	Tilio oord-	to Alpus alutia-	oo. Alliani
Charakteristik:	Ufergehölz an kleinem Graben, mäßig strukturiert; v.a. Fraxinus excelsior, petiolata	ı ına corda	ita, Airius giutino	sa, Alliaria
	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			

lfd. Nummer:	2005	Fläche: in m²	875	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) G				
Charakteristik:	Markante Böschung mit 2 großen Einzelbäum	en			
	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2006	Fläche: in m²	5871	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst			· ·	
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2007	Fläche: in m²	2959	Länge in m:	325
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	ridono. III III		Lango III III.	
Charakteristik:	Beidseitig, 1-reihig, gut strukuriert; v.a. Alnus	glutinosa, Fraxinus excelsior,	Betula pe	ndula, Sambucu	s nigra;
	Filipendula ulmaria, Geum urbanum, Urtica di				
	naturnah				
	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2008	Fläche: in m²	0	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2009	Fläche: in m²	204	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			9	
Charakteristik:	Flächiges Ufergehölz an kleinem Graben, mä	ßig strukturiert; v.a. Fraxinus	excelsior,	Tilia cordata, Alr	nus
	glutinosa; Alliaria petiolata				
	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2010	Fläche: in m²	0	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2011	Fläche: in m²	1344	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese			90	
Charakteristik:	(,,			
	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifal Niversanası	2042	Fläcker in m2	0	I änge in mi	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2012 0207 Markanter Einzelbaum	Fläche: in m²	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0207 Warkanter Emzerbaum				
Ondraktoriotik.	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
					4
Ifd. Nummer:	2013	Fläche: in m²	0	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Decide Year	Linking also A. J.			
	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2014	Fläche: in m²	23735	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2015	Fläche: in m²	0	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese		-	9~	
Charakteristik:	(23,23,23,000	,			
	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			



Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2016	Straughetheetend /St.	raughstwisss/	Fläche: in m²	801	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Str	euopstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2018			Fläche: in m²	0	Länge in m:	354
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2019			Fläche: in m²	0	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2020			Fläche: in m²	64	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2021			Fläche: in m²	33446	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	rst				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2022			Fläche: in m²	1563	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:				. Fraxinus excelsior, Alnus g			
		urf, relativ naturnah	caprea, vibum	um opulus; Rubus sp., Urtica	a dioica, t.	w. Olersicherung	j mit
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2149			Fläche: in m²	3952	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell		5552	Lango III III.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2177			Fläche: in m²	10524	Länge in m:	1754
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:				ockwurf stabilisiert, Sohlsub			
		,		ehr homogen, unter Brücke \$ gt; Begehungspunkt 6 und 7		,	
		Querbauwerk, Bach aufg					
				3			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2178				903	Länge in m:	602
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2178	Fließendes Gewässer	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea	903	Länge in m:	602
	2178 0402 Kleiner	Bach durch Wald, wenig	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea		-	
Bestandestyp:	2178 0402 Kleiner		Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea Fläche: in m² eingeschnitten, naturnaher \		-	
Bestandestyp: Charakteristik:	2178 0402 Kleiner Begehu	Bach durch Wald, wenig	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea Fläche: in m² eingeschnitten, naturnaher \ Lichtenecker Andrea	/erlauf, sa	ndig-kiesiges Su	ıbstrat;
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	2178 0402 Kleiner Begehu 2179	Bach durch Wald, wenig ngspunkt: 2	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea Fläche: in m² eingeschnitten, naturnaher \		-	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2178 0402 Kleiner Begehu 2179 0402	Bach durch Wald, wenig ngspunkt: 2 Fließendes Gewässer	Bearbeiter: bis mäßig tief Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea Fläche: in m² eingeschnitten, naturnaher \ Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	/erlauf, sa	ndig-kiesiges Su Länge in m:	ubstrat;
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	2178 0402 Kleiner Begehu 2179 0402 t.w. Ufer	Bach durch Wald, wenig ngspunkt: 2 Fließendes Gewässer	Bearbeiter: bis mäßig tief Bearbeiter: f, kleine Sohlss	Lichtenecker Andrea Fläche: in m² eingeschnitten, naturnaher \ Lichtenecker Andrea Fläche: in m² chwelle oberhalb Brücke, Br	/erlauf, sa	ndig-kiesiges Su Länge in m:	ubstrat;
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2178 0402 Kleiner Begehu 2179 0402 t.w. Ufer	Bach durch Wald, wenig ngspunkt: 2 Fließendes Gewässer rsicherung mit Blockwurf	Bearbeiter: bis mäßig tief Bearbeiter: f, kleine Sohlss	Lichtenecker Andrea Fläche: in m² eingeschnitten, naturnaher \ Lichtenecker Andrea Fläche: in m² chwelle oberhalb Brücke, Br	/erlauf, sa	ndig-kiesiges Su Länge in m:	ubstrat;
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2178 0402 Kleiner Begehu 2179 0402 t.w. Ufer Gehölzv	Bach durch Wald, wenig ngspunkt: 2 Fließendes Gewässer rsicherung mit Blockwurf	Bearbeiter: bis mäßig tief Bearbeiter: f, kleine Sohlss; Begehungspu	Lichtenecker Andrea Fläche: in m² eingeschnitten, naturnaher \ Lichtenecker Andrea Fläche: in m² chwelle oberhalb Brücke, Br inkt: 30 Lichtenecker Andrea	/erlauf, sa 708 eitenvaria	ndig-kiesiges Su Länge in m: nz 1:1,5, Verzah	472
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2178 0402 Kleiner I Begehu 2179 0402 t.w. Ufer Gehölzv	Bach durch Wald, wenig ngspunkt: 2 Fließendes Gewässer rsicherung mit Blockwurf	Bearbeiter: bis mäßig tief Bearbeiter: f, kleine Sohlss; Begehungspu	Lichtenecker Andrea Fläche: in m² eingeschnitten, naturnaher \ Lichtenecker Andrea Fläche: in m² chwelle oberhalb Brücke, Br inkt: 30	/erlauf, sa	ndig-kiesiges Su Länge in m:	ubstrat;
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2178 0402 Kleiner I Begehu 2179 0402 t.w. Ufel Gehölzv 2180 0402	Bach durch Wald, wenig ngspunkt: 2 Fließendes Gewässer rsicherung mit Blockwurf wurzeln, relativ naturnah; Fließendes Gewässer	Bearbeiter: bis mäßig tief Bearbeiter: f, kleine Sohlss; Begehungspu Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea Fläche: in m² eingeschnitten, naturnaher \ Lichtenecker Andrea Fläche: in m² chwelle oberhalb Brücke, Br inkt: 30 Lichtenecker Andrea	/erlauf, sa 708 eitenvaria 2866	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	472 inung mit
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2178 0402 Kleiner I Begehu 2179 0402 t.w. Ufer Gehölzv 2180 0402 Zubringe	Bach durch Wald, wenig ngspunkt: 2 Fließendes Gewässer rsicherung mit Blockwurf wurzeln, relativ naturnah; Fließendes Gewässer er zu Mettmach; t.w. Ufe	Bearbeiter: bis mäßig tief Bearbeiter: f, kleine Sohlss; Begehungspu Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea Fläche: in m² eingeschnitten, naturnaher \ Lichtenecker Andrea Fläche: in m² chwelle oberhalb Brücke, Br inkt: 30 Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	708 eitenvaria 2866	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	472 Inung mit 1433 Ing mit

Ifd. Nummer:	2181			Fläche: in m²	191	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:	Zubring	jer zu Waldzeller Ache; nu	ır kleines Stüc	k an Gemeindegrenze; kein	Begehung	gspunkt	
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2402			Fläche: in m²	834	I änge in mi	417
	2182	Fließendes Gewässer		Flactie. III III	034	Länge in m:	417
Bestandestyp: Charakteristik:			Proitonyorion	z 1:1,5, Verzahnung mit Gel	محاددات	In achlammia d	obottriaco
Charakteristik.				ndener Verlauf; relativ naturr			scriottinges
		,	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea	, 0	0 1	
If I NI	0400			FIV.b	40000	1 9	2470
Ifd. Nummer:	2183			Fläche: in m²	10890	Länge in m:	2178
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer	www.mai.e.wa.h.a	om Diaglassuf Cabiranaa	. Cablatab	iliaiamuna ühamı	ioaand
Charakteristik:				em Blockwurf, Sohlrampe zu kleine Ufereinbuchtungen, o			
	•	ingspunkt: 10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Thomas Gronomis domaingon, s	,	,	٠.,
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2184			Fläche: in m²	49	Länge in m:	98
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer				9	
Charakteristik:	Kleiner	Bach, nur knapp 100 m in	n Bearbeitung	sgebiet; kein Begehungspur	ıkt		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2186			Fläche: in m²	107	Länge in m:	107
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer		. Marilar of a contable Decitor De			
Charakteristik:	Kleiner	Bach, im Anschluß verror	•	r Verlauf, variable Breite; Be	genungsp	unkt: 5	
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2187			Fläche: in m²	3204	Länge in m:	2136
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer					
Charakteristik:				riges Substrat, kleine Schlan nd Gehölzen, etwas Totholz;			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2188			Fläche: in m²	228	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässer				Ü	
Charakteristik:				esiges Substrat, Ufer naturbe	elassen, n	aturnaher Verlau	ıf; zuvor
	verrohr	t in landwirtschaftlicher Flu	ur; Begehungs	spunkt: 1			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2189			Fläche: in m²	143	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	l/Laub-Nadell	nolz-Mischforst		-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2400			Fläche: in m²	4034	Länge in m:	0
Bestandestyp:	2190	Laubwald/Laubholzfors	~ •	Flactie. III III	4034	Lange III III.	U
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioizioi:	51				
onaraktoristik.			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
			Dearbeiler.	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2191			Fläche: in m²	1299	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2192			Fläche: in m²	0	Länge in m:	48
Bestandestyp:			euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:		•		•			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			



lfd. Nummer: 2193 Fläche: in m² 460 Länge in m: 115

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik:

Bearbeiter: Lichtenecker Andrea

lfd. Nummer: 2206 Fläche: in m² 21774 Länge in m: 3629

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Waldzeller Ache oberhalb Polling, beidufrige Blockwurfsicherung, Sohlsicherung mit Blocksteinen, geringe

Breiten- und Tiefenvarianz, Lauf begradigt; naturfern; Begehungspunkt: 52

Bearbeiter: Lichtenecker Andrea

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: 0490

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde

Polling im Innkreis. Endbericht. 1-57