

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Kirchheim im Innkreis



Endbericht



Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Kirchheim im Innkreis

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2007





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 auf Kirchheim

Foto rechts: bäuerliche Landschaft im Teilgebiet 2

Fotonachweis:

DI Andrea Lichtenecker

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, Mai 2007

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





Inhaltsverzeichnis

1 V(ORBEMERKUNGEN	4
1.1	Allgemeines	4
1.2. 1.2. 1.2. 1.2. 1.2. 1.2. 1.2.	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr Landschaftsgenese und Naturraum Klima Boden	5 5 6 6 7 7
2 BE	ESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	8
2.1	Teilgebiet 1: Intensiv genutztes Siedlungs- und Agrargebiet im Talraum der Waldzeller Ache	11
2.2	Teilgebiet 2: Relativ gut strukturierter Höhenrücken	12
3 ZU	USAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	12
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	12
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	14
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	15
4 VE	ERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	16
4.1	Datengrundlagen	16
4.2	Literaturverzeichnis	17
4.3	Sonstige Ouellen	17

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	9
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofotos	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	13
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)

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-Orthofotos 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 Juli 2006 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Kirchheim im politischen Bezirk Ried im Innkreis beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Juli 2006 bis Mai 2007. Das Gemeindegebiet umfasst das Bearbeitungsgebiet 2006-10.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Kirchheim 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 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 Kirchheim liegt im oberösterreichischen Innviertel. Das Gemeindegebiet umfasst eine Gesamtfläche von 10,25 km².

Die Gemeinde erstreckt sich entlang einer Südost-Nordwest-Achse, wobei die Längserstreckung rund 6 km, die mittlere Breite ca. 1,5 km beträgt. Der Hauptort Kirchheim liegt auf einer Seehöhe von 429 m üNN.

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Ried im Innkreis und umfasst lediglich eine Katastralgemeinde (Kirchheim).

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 2007, Auskunft per e-mail):

•	Wald	171,84
•	Landwirtschaftliche Nutzung	779,84
•	Baufläche	9,14
•	Gärten	16,61
•	Gewässer	9,59
•	Sonstige Flächen	38,76

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Kirchheim zählte 2004 704 Einwohner, wobei in den letzten 23 Jahren eine Zunahme der Bevölkerung beobachtet werden kann (1981: 588 Einwohner). Die meisten Einwohner leben im Hauptort Kirchheim, gefolgt von Kraxenberg.

Siedlung

Die Ortsgebiete von Kirchheim und Kraxenberg weisen im Kern eine geschlossene Bebauungsstruktur auf, wobei eine starke Durchmischung unterschiedlicher Nutzungen zu beobachten ist. Zersiedlungstendenzen finden sich vor allem entlang der Bundesstraße.

Die Baulandnachfrage ist laut Auskunft der Gemeinde gering, Baulandreserven sind ausreichend vorhanden.

Wirtschaft

Der wichtigste Wirtschaftszweig für die Gemeinde ist die Sachgütererzeugung, gefolgt vom Handel und von der Landwirtschaft. Zudem gibt es eine Schottergrube.

Zusätzlich setzt die Gemeinde Initiativen, um eine sanfte touristische Entwicklung zu fördern (z.B. "Römerradweg").

Die Landwirtschaft ist jener Wirtschaftszweig, der den höchsten Einfluss auf das Landschaftsbild der Gemeinde aufweist. Hier zählt die Agrarstrukturerhebung 1999 28 Haupt- und 22 Nebenerwerbsbetriebe, wobei die Anzahl der Betriebe in einem 5-Jahres-Zeitraum stark zurückging (- 13,8 %).

In Summe wurden 1999 von den Landwirten laut Agrarstrukturerhebung 925 ha landwirtschaftlicher Flächen bewirtschaftet, wobei hier im 5-Jahres-Zeitraum im Gegensatz zur Anzahl der Betriebe nur ein geringer Rückgang (-3 %) stattfand. Auffallend ist, dass der Rückgang an Betrieben und an Flächen lediglich die Nebenerwerbsbetriebe betraf, während Zahl und Fläche der Haupterwerbsbetriebe zunahmen. D.h. es ergibt sich ein eindeutiger Trend hin zu größeren, intensiver wirtschaftenden Betrieben mit allen damit verbundenen Auswirkungen auf Landschaftsbild und Landschaftsökologie.

Die Anzahl der Auspendler betrug im Jahr 2001 315 Personen, wovon ein Großteil in Ried/Innkreis und in Braunau beschäftigt war. Demgegenüber steht die Anzahl der Einpendler mit 53 Personen im Jahr 2001.

Verkehr

Die Erschließung Kirchheims erfolgt über die stark befahrene Bundesstraße 141 von Ried/Innkreis nach Altheim mit Anschluss an die Innkreisautobahn (A8) (sehr viel LKW-Verkehr). 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 zwischen rund 420 und 500 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.

Klima 1.2.4

Das Gemeindegebiet von Kirchheim 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 Nahbereich des Bearbeitungsgebiets gemessen (für das Gemeindegebiet selbst sind keine Daten verfügbar):

- 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/Innkreis, 431 m üNN): 8,0°C (langjähriges Mittel); 9,7°C (2002)





Tage mit Schneedecke (Aspach): 42 Tage von 15.11. bis 25.2. (2001/2002) (Quelle: Hydrographisches Jahrbuch von Österreich 2002)

Boden 1.2.5

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 Senken finden sich grundwasserbeeinflusste, schwach vergleyte bis vergleyte Lockersediment-Braunerden bis hin zu typischen Gleyen, die jedoch weitgehend dränagiert sind.

1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Das Gemeindegebiet von Kirchheim 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 76 % des Gemeindegebiets). Hier überwiegen Acker-Grünlandbetriebe mit Getreide-, Silo- und Körnermaisanbau bzw. Intensivwiesen, 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 natürliche 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 hochanstehendem 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 Kirchheim legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in zwei Teilgebiete nahe, die nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung beide 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 der Waldzeller Ache

Das Teilgebiet 1 umfasst das intensiv genutzte Siedlungs- und Agrargebiet im südwestlichen Gemeindebereich.

Teilgebiet 2: Relativ gut strukturierter Höhenrücken

Das den größeren Bereich des Gemeindegebietes einnehmende Teilgebiet 2 umfasst den relativ gut strukturierten, von Nordwest nach Südost verlaufenden Höhenrücken.



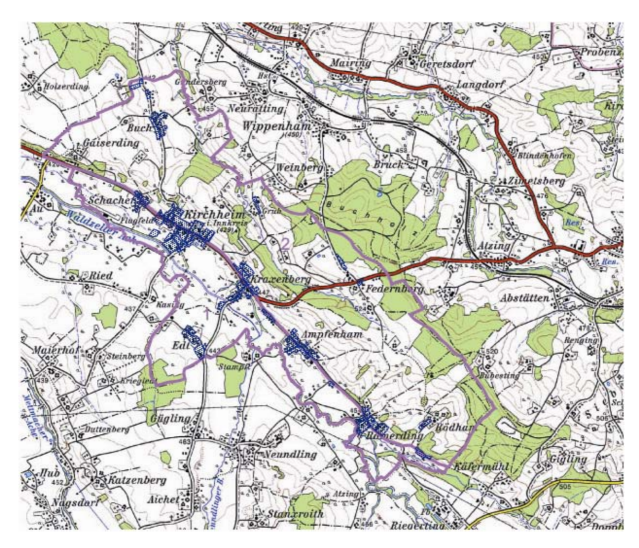


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Intensiv genutztes Siedlungs- und Agrargebiet im Talraum der Waldzeller Ache

Teilgebiet 2: Relativ gut strukturierter Höhenrücken

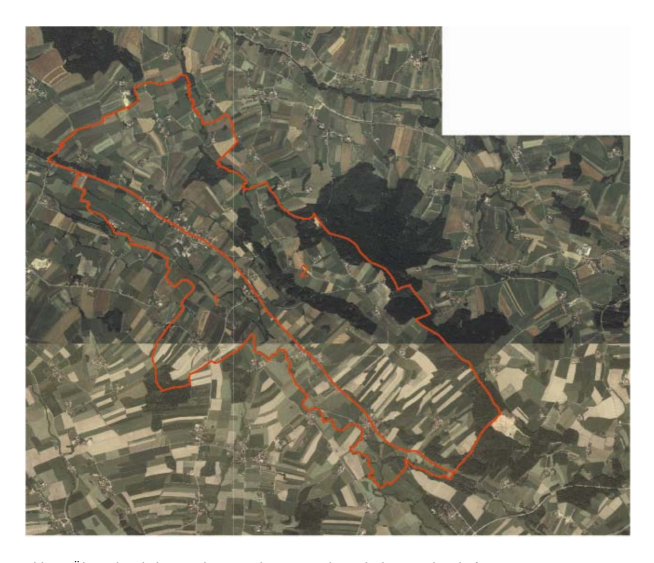


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofotos

Teilgebiet 1: Intensiv genutztes Siedlungs- und Agrargebiet im Talraum der Waldzeller Ache Teilgebiet 2: Relativ gut strukturierter Höhenrücken

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

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Keine geschlossenen Waldflächen
	Sehr vereinzelt Kleinstwaldflächen
Landwirtschaftliche Nutzung /	Überwiegend intensiv landwirtschaftlich genutzt
Nutzungsintensität	Gemischte Acker-Grünlandnutzung (Silo- und Körnermais, Getreide, Intensivgrünland)
Moore	Nicht vorhanden
Strukturelemente	Obstgärten, Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume im Bereich der Siedlungen
	 vereinzelt Bäume, Baumreihen und Hecken in der landwirtschaftlichen Flur
	Fliessgewässer mit meist einreihigen, mäßig strukturierten Uferbegleitgehölzen (t.w. lückig ausgebildet)
Gewässer	Entwässerung Richtung Nordwesten
	Waldzeller Ache meist mäßig naturnah mit Blocksteinsicherung zur Uferstabilisierung, t.w. auch mit Sohlstabilisierung (Blockstein)
	Mühlbäche im Ortsgebiet naturfern
	kleinere Bäche t.w. naturnah ausgeprägt
	Fisch- und Löschteiche im Bereich der Siedlungen und Gehöfte meist wenig naturnah (steil geböscht, eutroph)
Rohstoffabbau / Deponien	keine
Siedlungsstruktur	Gewachsener Ortskern in Kirchheim mit hohem Durchmischungsgrad von Einrichtungen und Nutzungsformen
	Orte und Weiler meist mit Obstgärten im Randbereich
Relief	Talbodenbereich auf rund 420 bis 450 m üNN
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Landschaft aufgrund intensiver landwirtschaftlicher Nutzung ausgeräumt, weitgehendes Fehlen traditioneller Landschaftselemente (Raine, Hecken, Feldgehölze etc.; keine Mager- und Extensivwiesen)
	Sehr starkes Verkehrsaufkommen auf Bundesstraße (viel LKW-Verkehr)

Teilgebiet 2: Relativ gut strukturierter Höhenrücken 2.2

Wald	T.w. bewaldet, überwiegend Fichtenforste, vereinzelt Laubmischwälder
	1 kleinflächige Aufforstung
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Landwirtschaftliche Nutzung aufgrund der Reliefierung nur mäßig intensiv
	 Gemischte Acker-Grünlandnutzung (Silo- und Körnermais, Getreide, Intensivgrünland)
	 Nur sehr vereinzelt artenreicheres Grünland an Böschungen (2 Flächen) bzw. 1 mesophile Weide
Moore	• keine
Strukturelemente	 Zahlreiche Obstgärten und Obstbaumreihen vor allem im Bereich der Weiler und Gehöfte
	 Markante Einzelbäume, Hecken und Baumreihen in der landwirtschaftlich genutzten Flur
	• t.w. artenreiche Feldgehölze an ehemaligen Schliergruben
	 1 Bach mit meist 1-reihigem, an wenigen Stellen auch mehrreihigem Ufergehölzsaum
Gewässer	Entwässerung Richtung Nordwesten zum Gurtenbach
	• nur 1 kleiner Bach, in weiten Bereichen naturnah
	• 1 kleiner, naturferner Teich (steil geböscht, eutroph)
Rohstoffabbau / Deponien	1 Schottergrube an der Gemeindegrenze bei Buchholz
Siedlungsstruktur	Insgesamt relativ wenig besiedelt
	 Weiler und Einzelgehöfte, meist gut in die Landschaft eingepasst und von traditionellen Obstgärten umgeben
	 Größere Siedlungen lediglich im Übergangsbereich zum Teilgebiet 1
Relief	Höhenrücken auf ca. 420 bis 500 m üNN
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Landschaft relativ gut strukturiert, jedoch weitgehendes Fehlen extensiv genutzter, artenreicher Wiesen

Zusammenfassende Beschreibung 3

Ergebnisse der Landschaftserhebung 3.1

Die Gemeinde Kirchheim wird durch zwei für das Innviertler Hügelland typische Landschaftsräume geprägt: einerseits das intensiv genutzte Siedlungs- und Agrargebiet im Talraum der Waldzeller Ache, andererseits durch den nordöstlich anschließenden, sanften Höhenrücken mit einer relativ guten Ausstattung an Landschaftselementen.

Weite Bereiche der Gemeinde zeichnen sich durch eine intensive landwirtschaftliche Nutzung aus. Ende der 70iger-Jahre begonnene Kommassierungen führten zu einer Ausräumung der Landschaft vor allem im Talbodenbereich der Waldzeller Ache (Teilgebiet 1), wo traditionelle 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. Im Bereich des Höhenrückens finden sich noch drei Restflächen mit artenreicheren Grünlandbeständen.

Die Waldflächen am Höhenrücken im nordöstlichen Gemeindegebiet (Teilgebiet 2) werden größtenteils von Fichtenforsten eingenommen, wobei die t.w. vorhandenen, strauchreichen Waldrandgesellschaften eine Bereicherung der Landschaft darstellen. Laubmischwälder sind nur vereinzelt zu finden.

Der Höhenrücken weist bedingt durch die stärkere Reliefierung der Landschaft insgesamt eine weniger intensive, landwirtschaftliche Nutzung auf, sodass sich im Gegensatz zum restlichen Gemeindegebiet zahlreiche Landschaftselemente wie Einzelbäume, Hecken und Baumreihen in der landwirtschaftlich genutzten Flur finden. Ebenso finden sich hier auch immer wieder zum Teil artenreiche Feldgehölze, die im Bereich ehemaliger Schliergruben ("Mehlgruben") mit t.w. sehr hohen Geländeabbrüchen wachsen.

Im Talbodenbereich der Waldzeller Ache stellen vor allem die Fließgewässer mit ihren meist einreihigen Ufergehölzsäumen aus Schwarzerlen-Eschenwäldern wichtige, vernetzende Strukturelemente dar.

Während die Waldzeller Ache in weiten Bereich einen mäßig naturnahen Charakter mit Blocksteinsicherungen an ihren Ufern aufweist, sind die kleineren Bäche oft relativ naturbelassen. Hinzu kommen im Bereich der Siedlungen und Gehöfte einige 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 den Hauptorten entlang der Bundesstraße gibt es im Bereich des Höhenrückens einige, 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.

Die stark befahrene, das Gemeindegebiet querende Bundesstraße stellt mit ihrem starken Verkehrsaufkommen (vor allem LKW) eine große Beeinträchtigung dar.

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	1024,97	100 %
Fläche erhobene Bestandstypen	206,14	20,11 %
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	818,83	79,89 %
Bauland	48,86	4,77 %

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

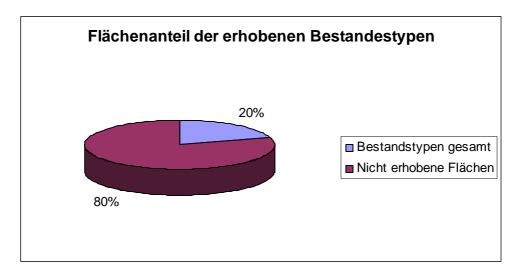


Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße (ha)	Anteil an der Ge- meindefläche (%)
Nadelwald/Nadelholzforst	135,92	13,26
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	6,41	0,63
Laubwald/Laubholzforst	13,56	1,32
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe		
unter 1000m ²	4,72	0,46
Uferbegleitgehölz	16,35	1,60
Heckenzug	1,15	0,11
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	17,52	1,71
Baumreihe, Allee	0,11	0,01
Markanter Einzelbaum	0,00	0,00
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	0,65	0,06
Neubewaldung/Aufforstung	3,45	0,34
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -		
weiden	0,46	0,04
Stehendes Gewässer	0,13	0,01
Fließendes Gewässer	4,78	0,47
Abbauflächen geogener Rohstoffe	0,93	0,09

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 (Teilgebiet 1) 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 nordöstlichen Gemeindebereich (Teilgebiet 2) weist ökologisch wertvolle Landschaftselemente wie Einzelbäume, Hecken, Feldgehölze (meist an ehemaligen Schliergruben mit zum Teil sehr hohen Abbruchkanten), Baumreihen, kleinflächige Laubmischwälder sowie einige Waldrandbereiche mit strauchreichen Saumgesellschaften auf.

Aus gewässerökologischer Sicht wertvoll ist der den Höhenrücken entwässernde Zubringerbach zum Gurtenbach.

Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche 3.3 **Aufwertung**

Ökologische Defizite sind vor allem mit der intensiven agrarischen Nutzung verbunden. Hier sind zunächst die Ausräumung der Landschaft und die Dränagierung des Talbodenbereichs mit dem Verlust an Feuchtlebensräumen im Teilgebiet 1 sowie das generelle Fehlen traditionell genutzter, artenreicher Wiesen im gesamten Gemeindebereich (bis auf drei Restflächen im Teilgebiet 2) augenscheinlich.

Hinzu kommt die relativ starke anthropogene Beeinträchtigung der Waldzeller Ache mit beidufrigen Blocksteinsicherungen.

Im Bereich des Höhenrückens (Teilgebiet 2) 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 vor allem in den 60iger und 70-iger Jahren anstelle der traditionellen Hochstämme oft ertragreichere Halbstammsorten nachgepflanzt.

Ebenso sind die Uferbegleitgehölze der Bäche in weiten Bereichen strukturell und hinsichtlich ihrer Artengarnitur verarmt.

Ansätze für naturschutzfachliche Aufwertungen liegen daher vor allem in einer Reduktion der agrarischen Nutzungsintensität, wobei hier 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. Dies würde sich auch positiv im Hinblick auf die Bemühungen der Gemeinde zur Förderungen eines Sanften Tourismus auswirken. Auf den ackerbaulich genutzten Flächen wäre eine größere Vielfalt an Feldfrüchten mit einer Reduktion des Silo- und Körnermaisanteils anzustreben.

Wesentlich wäre ebenso eine bessere Ausstattung der landwirtschaftlichen Flur mit Strukturelementen wie Hecken, Baumreihen und Feldgehölzen im Teilgebiet 1.

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

ledenfalls 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 Revitalisierungsmaßnahmen an 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 einen wertvollen 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 Bereiche (z.B. als Amphibienlebensraum) notwendig.

Eine effiziente Reduktion der Beeinträchtigung durch die Bundesstraße erscheint momentan schwierig. Pflanzungen von Baumreihen entlang der Straße könnten die optischen und akustischen Beeinträchtigungen vermindern. Dennoch bleiben die Zerschneidung der Landschaft und die akute Gefährdung wandernder Tierarten bestehen. Eine mögliche Maßnahme wäre hier etwa die Anlage von Amphibiendurchlässen in Verbindung mit einer Förderung von Amphibienbiotopen im Gemeindegebiet.

Verwendete Literatur und 4 Quellenverzeichnis

Datengrundlagen 4.1

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthofotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 23.05.2001 und 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 Kirchheim

- Digitaler Flächenwidmungsplan Stand 2006
- Mündliche Auskunft Gemeindeamt Kirchheim, Oktober 2006

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.
- 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.
- NATURSCHUTZABTEILUNG OÖ (2005): Bezirk Ried Ziele für Natur und Landschaft. Natur und Landschaft, Leitbilder für Oberösterreich, Linz.
- UMWELTBUNDESAMT (Hrsg.; 2004): Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen Österreichs. Umweltbundesamt GmbH, Wien.

Sonstige Quellen 4.3

http://www.statistik.at/ [besucht am 28.05.2007]

Anhang 1

Fotodokumentation







Abb. 1: Ufergehölz an Gemeindegrenze zu Wippenham (Foto: Andrea Lichtenecker)



Abb. 2: gut strukturierte bäuerliche Landschaft mit eingestreuten Wäldchen rund um Ampfenham (Teilgebiete 2) (Foto: Andrea Lichtenecker)



Abb. 3: Feldgehölz südlich Federnberg (Foto: Andrea Lichtenecker)



Abb. 4: ausgeräumte Agrarlandschaft bei Ampfenham (Foto: Andrea Lichtenecker)



Abb. 5: Obstgarten und Marterl südlich Ampfenham (Foto: Andrea Lichtenecker)



Abb. 6: naturnaher Gewässerabschnitt an Gemeindegrenze südlich Ampfenham (Foto: Andrea Lichtenecker)



Abb. 7: traditioneller Vierkanthof mit Obstgarten bei Gaiserding (Foto: Andrea Lichtenecker)



Abb. 8 Hecke nördlich Schacher (Foto: Andrea Lichtenecker)



Abb. 9: Blick auf Kirchheim (Foto: Andrea Lichtenecker)



Abb. 10: mäßig naturnaher Abschnitt der Waldzeller Ache mit beidufriger Blocksteinsicherung südl. Kirchheim (Foto: Andrea Lichtenecker)

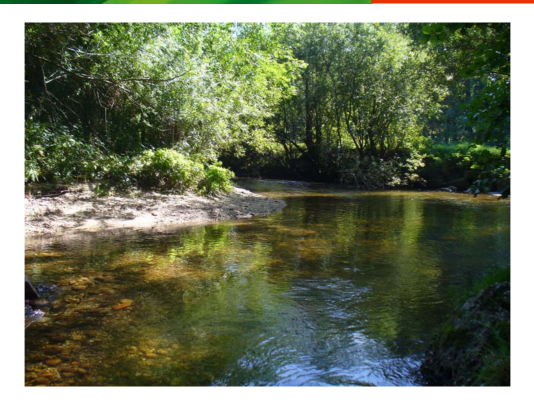


Abb. 11: naturnaher Gewässerabschnitt mit Schotterbänken an Gemeindegrenze bei Ramerding (Foto: Andrea Lichtenecker)



Abb. 12: Ufergehölz der Waldzeller Ache südlich Ramerding (Foto: Andrea Lichtenecker)



Abb. 13: Feldgehölz an alter Schliergrube nördlich Rödham (Foto: Andrea Lichtenecker)



Abb. 14: Obstreihe bei Rödham (Foto: Andrea Lichtenecker)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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





Gemeinde: 41211 Kirchheim im Innkreis

Bezirk: Ried

lfd. Nummer: 106 Fläche: in m² 9342 Länge in m: 264

Bestandestyp: 0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung

Charakteristik:

Bearbeiter: Lichtenecker Andrea

lfd. Nummer: 112 Fläche: in m² 65 Länge in m: 19

Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**Charakteristik: Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus, Salix sp., Rubus sp.; mäßig strukturiert, strauchförmig

Bearbeiter: Lichtenecker Andrea

lfd. Nummer: 113 Fläche: in m² 1010 Länge in m: 87

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: v.a. Arrhenatherum elatius; häufig: Festuca rubra, Galium album; Zeiger: Alchemilla vulgaris agg., Knautia

arvensis, Lotus corniculatus, Potentilla erecta, Heracleum sphondyllum, Clinopodium vulgare; relativ

artenreiche Wiese

Bearbeiter: Lichtenecker Andrea

lfd. Nummer: 114 Fläche: in m² 416 Länge in m: 277

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: v.a. Alnus glutinosa; beigemischt: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Rubus sp., Filipendula ulmaria; 1-

reihig, wenig strukturiert; t.w. lückig bzw. unterbrochen

Bearbeiter: Lichtenecker Andrea

lfd. Nummer: 115 Fläche: in m² 423 Länge in m: 282

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: v.a. Alnus glutinosa; beigemischt Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Rubus sp., Filipendula ulmaria; 1-

reihig, wenig strukturiert; t.w. lückig bzw. unterbrochen

Bearbeiter: Lichtenecker Andrea

lfd. Nummer: 116 Fläche: in m² 2761 Länge in m: 204

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: v.a. Alnus glutinosa; beigemischt Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Rubus sp., Filipendula ulmaria;

gut strukturiert

Bearbeiter: Lichtenecker Andrea

lfd. Nummer: 117 Fläche: in m² 9006 Länge in m: 501

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: v.a. Alnus glutinosa; beigemischt Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Rubus sp., Filipendula ulmaria;

gut strukturiert

Bearbeiter: Lichtenecker Andrea

Ifd. Nummer: 118 Fläche: in m² 1482 Länge in m: 245

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: v.a. Alnus glutinosa; beigemischt Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Rubus sp., Filipendula ulmaria;

gut strukturiert

Bearbeiter: Lichtenecker Andrea

 lfd. Nummer:
 119
 Fläche: in m²
 23172
 Länge in m:
 1007

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: v.a. Alnus glutinosa; beigemischt Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Rubus sp., Filipendula ulmaria;

gut strukturiert

Bearbeiter: Lichtenecker Andrea

lfd. Nummer: 120 Fläche: in m² 153 Länge in m: 30

Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden

Charakteristik: v.a. Festuca rubra; häufig: Leontodon hispidus, Centaurea jacea; Zeiger: Pimpinella saxifraga, Thymus

pulegoides, Knautia arvensis, Hypochoeris radicata, Salvia pratensis; artenreiche Wiese

Bearbeiter: Lichtenecker Andrea

500 125 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung mit Wiesenböschung bzw. kleinem Feldgehölz Charakteristik: Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: 122 Fläche: in m² 686 Länge in m: 95 Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² v.a. Alnus glutinosa; wenig strukturiert Charakteristik: Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: 4101 Länge in m: 142 Fläche: in m² Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Urtica dioica, Picea abies (1 Stück); mäßig strukturiert Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 1135 137 Ifd. Nummer: 125 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa; mäßig strukturiert Charakteristik: Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 1281 Ifd. Nummer: 126 Fläche: in m² Länge in m: 67 Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Fraxinus excelsior, Quercus robur, Sambucus nigra; wenig strukturiert Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 27 27 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: 128 Fläche: in m² 2659 194 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² v.a. Fraxinus excelsior, Quercus robur; beigemischt: Prunus avium, Crataegus monogyna, Sambucus nigra, Charakteristik: Euonymus europaeus, Rubus fruticosa, Prunus spinosa, Rosa sp., Urtica dioica; artenreich und gut strukturiert Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 2647 225 Ifd. Nummer: 129 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: v.a.Quercus robur, Fraxinus excelsior; beigemischt: Prunus avium, Euonymus europaeus, Acer pseudoplatanus, Urtica dioica; gut strukturiert Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 130 525 51 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Prunus avium, Sorbus aucuparia, Sambucus nigra; gut strukturiert Charakteristik: Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 159 Ifd. Nummer: 131 Fläche: in m2 Länge in m: 30 Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Quercus robur, Euonymus europaeus; mäßig strukturiert Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: 132 Fläche: in m² 3459 Länge in m: 115 Bestandestvp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden v.a. Festuca rubra; häufig: Agrostis tenuis, Hypochoeris radicata; Zeiger: Thesium sp., Campanula patula; Charakteristik: moosreich; Magerwiese auf Kuppe, artenmäßig verarmt; sehr seichtgründiger Boden, lückiger Bewuchs; im laufenden Jahr gehäckselt (vermutlich auch schon in Vorjahren) Bearbeiter: Lichtenecker Andrea

lfd. Nummer:	133			Fläche: in m²	4646	Länge in m:	209
Bestandestyp:				ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	v.a. Fra	xinus exselsior, Acer		G			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	134			Fläche: in m²	638	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche	("Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	v.a. Fra	xinus excelsior; weniç	g strukturiert				
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	136			Fläche: in m²	4795	Länge in m:	157
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche	in ehemaligen Ir			Lange III III.	
Charakteristik:				gew.etc			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	137			Fläche: in m ²	2908	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläche	in ehemaligen Ir	itensivgebieten			
Charakteristik:			December 11 and				
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	138			Fläche: in m²	4020	Länge in m:	1340
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:				nischt: Salix fragilis, Populus flora, Geum urbanum, Humul			,
			s idaeus, Prunus a	avium, Sambucus nigra, Cory	lus avella	ına, Betula pend	ula; 1-
	reinig, r	näßig strukturiert	Doorboitor				
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	139			Fläche: in m²	2115	Länge in m:	705
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	pseudo	platanus, Urtica dioica	a, Impatiens parvif	nischt: Salix fragilis, Populus flora, Geum urbanum, Humul avium, Sambucus nigra, Cory	us lupulu	s, Quercus robur	
		mäßig strukturiert	,	, ,		,	*
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	140			Fläche: in m²	291	Länge in m:	97
Bestandestyp:	_	Heckenzug				3	
Charakteristik:		ū					
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
					040		70
Ifd. Nummer:	141			Fläche: in m²	210	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Danubaitan.				
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	142			Fläche: in m²	183	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	145			Fläche: in m ²	132	Länge in m:	44
Bestandestyp:	_	Heckenzug		i idollo. III III	-	yo	- •
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
			Doubletter.				
Ifd. Nummer:				Fläche: in m ²	420	Längo in m:	
Pootondootun:	146					Länge in m:	84
• •	-	Heckenzug				Lange in in.	84
Bestandestyp: Charakteristik:	-	Heckenzug				Lange in m.	84
• •	-	Heckenzug	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea		Lange III III.	84

lfd. Nummer:	147			Fläche: in m²	605	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	148			Fläche: in m²	1091	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("	Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	v.a. Fra	axinus excelsior; mäßig	strukturiert				
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	149			Fläche: in m²	3922	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("	Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	-	
Charakteristik:	Quercu	ıs robur, Fraxinus excel	sior, Alnus glutin	osa, Urtica dioica; 1 Picea al	oies; mäß	ig strukturiert	
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	151			Fläche: in m²	2109	Länge in m:	98
Bestandestyp:	_	Kleinstwaldfläche ("	Feldgehölz"). G	sebüsch oder Baumgruppe		J	30
Charakteristik:				ım, Urtica dioica, Alnus glutir			
		·	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea	. 0		
Ifd. Nummer:	404				219	länga in m	73
Bestandestyp:	161	Hockonzug		Fläche: in m²	219	Länge in m:	73
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charakteriotik.			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
			Dearbeiter.				
Ifd. Nummer:	162			Fläche: in m ²	1532	Länge in m:	84
Bestandestyp:				ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	v.a. Fra	axinus excelsior; beigen	•	•			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	163			Fläche: in m²	296	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	164			Fläche: in m²	268	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	165			Fläche: in m²	664	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				J	
Charakteristik:	um Tei	ch; v.a. Alnus glutinosa	; beigemischt: S	alix fragilis, Fraxinus excelsio	r; wenig s	strukturiert	
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	166			Fläche: in m ²	4254	Länge in m:	709
Bestandestyp:		Markante (landschaf	ftsprägende) Ge			Lango III III.	
Charakteristik:	bewald	•	g, c.	9			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd Nivers	400				10748	länga in m	865
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	169 0202	Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	10746	Länge in m:	000
Charakteristik:			alutinosa: beiger	mischt: Salix sp., Sambucus ı	nigra. Que	ercus robur. Urtic	a dioica
				europaeus; 1-reihig, t.w. etw			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	171			Fläche: in m²	510	Länge in m:	255
Bestandestyp:		Heckenzug		i idolic. III ili	3.0	Lange III III.	
Charakteristik:		 9					
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
			_ 50.50101.	ontonositor / indica			

Ifd. Nummer:	172			Fläche: in m²	288	Länge in m:	144
Bestandestyp:		Heckenzug		i idolic. Ili ili		Lange in iii.	
Charakteristik:	3200						
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
17.1. N.1					0000		445
Ifd. Nummer:	173	Malaatuu-1909-2	(Faldwat 1 - 1 - 2	Fläche: in m²	2900	Länge in m:	115
Bestandestyp:		`	,	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²	
Charakteristik:	Fraxinu	us excelsior, Quercus r	, 0				
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	174			Fläche: in m²	1762	Länge in m:	881
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Impatie		daeus, Euonymus	nischt: Salix sp., Sambucus r europaeus; 1-reihig, t.w. etw			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	175			Fläche: in m²	1972	Länge in m:	986
Bestandestyp:	_	Uferbegleitgehölz				3	
Charakteristik:	v.a. Fra Impatie	axinus excelsior, Alnus	daeus, Euonymus	nischt: Salix sp., Sambucus r europaeus; 1-reihig, t.w. etw			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	176			Fläche: in m²	70	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				_	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	177			Fläche: in m ²	118	Länge in m:	59
Bestandestyp:		Heckenzug		riaciic. III III		Lange in iii.	
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
16.1. 5.1					004		
Ifd. Nummer:	178	. Haalaaaaa		Fläche: in m²	264	Länge in m:	66
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charakteristik.			Poorhoitor:	L'abteurales Andres			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	179			Fläche: in m²	177	Länge in m:	59
Bestandestyp:		Markante (landscha	aftsprägende) Ge	eländeböschung			
Charakteristik:	mit ma	rkantem Einzelbaum					
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	180			Fläche: in m²	172	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				· ·	
Charakteristik:		_					
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	182			Fläche: in m²	303	Länge in m:	101
Bestandestyp:		Markante (landscha	aftsprägende) Ge		505	Lange III III.	101
Charakteristik:		ous fruticosus bewach	,				
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
If It Alice					204	1 8	467
Ifd. Nummer:	183	. Haalaa		Fläche: in m²	321	Länge in m:	107
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Gilaiaktelistik.			Doorboits	Liebtene elsen Assilves			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			

lfd. Nummer:	184			Fläche: in m ²	118	Länge in m:	59
Bestandestyp:		Heckenzug		i iaciie. III iii	110	Lange III III.	33
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
			Bodi Bolton.	Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	185			Fläche: in m²	35	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	233			Fläche: in m²	80	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	234			Fläche: in m²	86	l änge in mi	43
Bestandestyp:	_	Heckenzug		Flache. In m	80	Länge in m:	43
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
onarakteriotik.			Bearbeiter:	Lightonookor Androo			
			Dearbeilet.	Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	235			Fläche: in m²	762	Länge in m:	254
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:	t.w. mit	Fichten, baumförm	nig				
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	236			Fläche: in m²	770	Länge in m:	154
Bestandestyp:		Heckenzug				9	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	267			Fläche: in m ²	78	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
				Flächer in m2	609	länga in mi	406
lfd. Nummer:	340			Fläche: in m²		Länge in m:	-00
		Uferbegleitgehö	lz	Flache. In the		Lange in m.	400
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 v.a. Fra	axinus excelsior, Ali		mischt: Sambucus nigra, Rub		J	
Bestandestyp:	0202 v.a. Fra		nus glutinosa; beiger	mischt: Sambucus nigra, Rub		J	
Bestandestyp:	0202 v.a. Fra	axinus excelsior, Ali				J	
Bestandestyp: Charakteristik:	v.a. Fra Gärten	axinus excelsior, Alı t.w. etwas lückig	nus glutinosa; beiger Bearbeiter:	mischt: Sambucus nigra, Rub		J	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 v.a. Fra Gärten 341 0202	axinus excelsior, Alı t.w. etwas lückig Uferbegleitgehö	nus glutinosa; beiger Bearbeiter:	mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	us sp.; ei	nreihig, im Bereid Länge in m:	415
Bestandestyp:	0202 v.a. Fra Gärten 341 0202 v.a. Fra	uxinus excelsior, Alı t.w. etwas lückig Uferbegleitgehöl axinus excelsior, Alı	nus glutinosa; beiger Bearbeiter:	mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea	us sp.; ei	nreihig, im Bereid Länge in m:	415
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 v.a. Fra Gärten 341 0202 v.a. Fra	axinus excelsior, Alı t.w. etwas lückig Uferbegleitgehö	Bearbeiter: Iz nus glutinosa; beiger	mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m² mischt: Sambucus nigra, Rub	us sp.; ei	nreihig, im Bereid Länge in m:	415
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 v.a. Fra Gärten 341 0202 v.a. Fra	uxinus excelsior, Alı t.w. etwas lückig Uferbegleitgehöl axinus excelsior, Alı	nus glutinosa; beiger Bearbeiter:	mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	us sp.; ei	nreihig, im Bereid Länge in m:	415
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 v.a. Fra Gärten 341 0202 v.a. Fra Gärten	uxinus excelsior, Alı t.w. etwas lückig Uferbegleitgehöl axinus excelsior, Alı t.w. etwas lückig	Bearbeiter: Iz nus glutinosa; beiger Bearbeiter:	mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m² mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	us sp.; ei	nreihig, im Bereid Länge in m:	415
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 v.a. Fra Gärten 341 0202 v.a. Fra Gärten 343 0204	Uferbegleitgehöl axinus excelsior, Ali Uferbegleitgehöl axinus excelsior, Ali t.w. etwas lückig	Bearbeiter: Iz nus glutinosa; beiger Bearbeiter:	mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m² mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea	us sp.; ei 623 us sp.; ei	nreihig, im Bereid Länge in m: nreihig, im Bereid	415 ch der
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 v.a. Fra Gärten 341 0202 v.a. Fra Gärten	Uferbegleitgehöl axinus excelsior, Ali Uferbegleitgehöl axinus excelsior, Ali t.w. etwas lückig	Bearbeiter: Iz nus glutinosa; beiger Bearbeiter:	mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m² mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	us sp.; ei 623 us sp.; ei	nreihig, im Bereid Länge in m: nreihig, im Bereid	415 ch der
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0202 v.a. Fra Gärten 341 0202 v.a. Fra Gärten 343 0204	Uferbegleitgehöl axinus excelsior, Ali Uferbegleitgehöl axinus excelsior, Ali t.w. etwas lückig	Bearbeiter: Iz nus glutinosa; beiger Bearbeiter:	mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m² mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	us sp.; ei 623 us sp.; ei	nreihig, im Bereid Länge in m: nreihig, im Bereid	415 ch der
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 v.a. Fra Gärten 341 0202 v.a. Fra Gärten 343 0204 Neupfla	Uferbegleitgehöl axinus excelsior, Ali Uferbegleitgehöl axinus excelsior, Ali t.w. etwas lückig	Bearbeiter: Jz nus glutinosa; beiger nus glutinosa; beiger Bearbeiter:	mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m² mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen) Lichtenecker Andrea	us sp.; ei 623 us sp.; ei	nreihig, im Bereid Länge in m: nreihig, im Bereid Länge in m:	415 ch der
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 v.a. Fra Gärten 341 0202 v.a. Fra Gärten 343 0204 Neupfla	Uferbegleitgehö axinus excelsior, Ali Uferbegleitgehö axinus excelsior, Ali t.w. etwas lückig Streuobstbestan	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m² mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen) Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	623 us sp.; ei	nreihig, im Bereid Länge in m: nreihig, im Bereid	415 ch der
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Gharakteristik:	0202 v.a. Fra Gärten 341 0202 v.a. Fra Gärten 343 0204 Neupfla	Uferbegleitgehö axinus excelsior, Alı t.w. etwas lückig Uferbegleitgehö axinus excelsior, Alı t.w. etwas lückig Streuobstbestan anzung	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m² mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen) Lichtenecker Andrea	623 us sp.; ei	nreihig, im Bereid Länge in m: nreihig, im Bereid Länge in m:	415 ch der
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Gd. Nummer: Bestandestyp:	0202 v.a. Fra Gärten 341 0202 v.a. Fra Gärten 343 0204 Neupfla	Uferbegleitgehö axinus excelsior, Alı t.w. etwas lückig Uferbegleitgehö axinus excelsior, Alı t.w. etwas lückig Streuobstbestan anzung	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m² mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen) Lichtenecker Andrea Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	623 us sp.; ei	nreihig, im Bereid Länge in m: nreihig, im Bereid Länge in m:	415 ch der
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 v.a. Fra Gärten 341 0202 v.a. Fra Gärten 343 0204 Neupfla	Uferbegleitgehö axinus excelsior, Alı t.w. etwas lückig Uferbegleitgehö axinus excelsior, Alı t.w. etwas lückig Streuobstbestan anzung	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m² mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen) Lichtenecker Andrea Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen) Lichtenecker Andrea	623 us sp.; ei	nreihig, im Bereic Länge in m: nreihig, im Bereic Länge in m:	415 ch der 97
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 v.a. Fra Gärten 341 0202 v.a. Fra Gärten 343 0204 Neupfla 344 0204 Neupfla	Uferbegleitgehöl axinus excelsior, Ali t.w. etwas lückig Uferbegleitgehöl axinus excelsior, Ali t.w. etwas lückig Streuobstbestan anzung Streuobstbestan anzung	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m² mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen) Lichtenecker Andrea Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	623 us sp.; ei	nreihig, im Bereid Länge in m: nreihig, im Bereid Länge in m:	415 ch der
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 v.a. Fra Gärten 341 0202 v.a. Fra Gärten 343 0204 Neupfla 344 0204 Neupfla	Uferbegleitgehö axinus excelsior, Alı t.w. etwas lückig Uferbegleitgehö axinus excelsior, Alı t.w. etwas lückig Streuobstbestan anzung	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m² mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen) Lichtenecker Andrea Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen) Lichtenecker Andrea	623 us sp.; ei	nreihig, im Bereic Länge in m: nreihig, im Bereic Länge in m:	415 ch der 97
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 v.a. Fra Gärten 341 0202 v.a. Fra Gärten 343 0204 Neupfla 344 0204 Neupfla	Uferbegleitgehöl axinus excelsior, Ali t.w. etwas lückig Uferbegleitgehöl axinus excelsior, Ali t.w. etwas lückig Streuobstbestan anzung Streuobstbestan anzung	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m² mischt: Sambucus nigra, Rub Lichtenecker Andrea Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen) Lichtenecker Andrea Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen) Lichtenecker Andrea	623 us sp.; ei	nreihig, im Bereic Länge in m: nreihig, im Bereic Länge in m:	415 ch der 97

346			Fläche: in m²	189	Länge in m:	34		
0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	0m²			
Quercus	robur, Fraxinus excelsio	r; mäßig struk	turiert					
		Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea					
347			Fläche: in m²	1503	Länge in m	222		
	Uferbegleitgehölz				_ago			
		r: Ufergehölzf	ragment: mäßig strukturiert					
Quorous	robar, i raxirius execisie	•						
		Dearbeiler.	Licitenecker Andrea					
400			Fläche: in m²	17853	Länge in m:	1311		
0202	Uferbegleitgehölz							
v.a. Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior; beigemischt: Quercus robur (Altbäume), Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Carpinus betulus, Betula pendula, Salix sp., Sambucus nigra, Euonymus europaeus, Sorbus aucuparia, Rubus sp., Urtica dioica; gut strukturiert								
		Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea					
402			Fläche: in m²	90	Länge in m:	45		
_	Uferbegleitgehölz				5			
v.a. Alnu	us glutinosa, Fraxinus ex					onymu		
						•		
		Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea					
419			Fläche: in m²	2024	l änge in m:	94		
_	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldaehölz"). G			-			
	•	,,	•			riert		
		·			.,g			
		Boarbonor.	Licitieneckei Andrea					
420			Fläche: in m²	1570	Länge in m:	122		
	•	- ,	•					
		•	•	eigemisch	t: Larix decidua,	Picea		
		Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea					
421			Fläche: in m²	3387	Länge in m:	119		
	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldaehölz"). G						
Fraxinus	excelsior, Quercus robu	- ,	•			alige		
		Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea					
422								
			Fläche: in m²	435	Länge in m:	40		
0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	ldgehölz"), G	Fläche: in m² ebüsch oder Baumgruppe		Länge in m: 10m²	40		
			ebüsch oder Baumgruppe			40		
	Kleinstwaldfläche ("Fe kinus excelsior; mäßig sti	rukturiert; lück	ebüsch oder Baumgruppe ig, randlich Bauernhof			40		
v.a. Frax			ebüsch oder Baumgruppe ig, randlich Bauernhof Lichtenecker Andrea	unter 100	00m²			
v.a. Frax	kinus excelsior; mäßig sti	rukturiert; lück Bearbeiter:	ebüsch oder Baumgruppe ig, randlich Bauernhof			40 511		
v.a. Frax 423 0306	kinus excelsior; mäßig str	rukturiert; lück Bearbeiter:	ebüsch oder Baumgruppe ig, randlich Bauernhof Lichtenecker Andrea	unter 100	00m²			
v.a. Frax 423 0306	kinus excelsior; mäßig sti	rukturiert; lück Bearbeiter:	ebüsch oder Baumgruppe ig, randlich Bauernhof Lichtenecker Andrea	unter 100	00m²			
v.a. Frax 423 0306	kinus excelsior; mäßig str	rukturiert; lück Bearbeiter:	ebüsch oder Baumgruppe ig, randlich Bauernhof Lichtenecker Andrea	unter 100	00m²			
v.a. Frax 423 0306 junge Ch	kinus excelsior; mäßig str	rukturiert; lück Bearbeiter: stung	ebüsch oder Baumgruppe ig, randlich Bauernhof Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	unter 100	0 m ² Länge in m:			
423 0306 junge Ch	kinus excelsior; mäßig str Neubewaldung/Auffors nristbaumkultur	rukturiert; lück Bearbeiter: stung	ebüsch oder Baumgruppe ig, randlich Bauernhof Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Lichtenecker Andrea	unter 100	00m²	511		
423 0306 junge Ch	kinus excelsior; mäßig str	rukturiert; lück Bearbeiter: stung	ebüsch oder Baumgruppe ig, randlich Bauernhof Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Lichtenecker Andrea	unter 100	0 m ² Länge in m:	511		
423 0306 junge Ch	kinus excelsior; mäßig str Neubewaldung/Auffors nristbaumkultur	rukturiert; lück Bearbeiter: stung	ebüsch oder Baumgruppe ig, randlich Bauernhof Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	unter 100	0 m ² Länge in m:	511		
423 0306 junge Ch 425 0203	kinus excelsior; mäßig str Neubewaldung/Auffors nristbaumkultur	rukturiert; lück Bearbeiter: stung Bearbeiter:	ebüsch oder Baumgruppe ig, randlich Bauernhof Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Lichtenecker Andrea	34495 215	Um² Länge in m: Länge in m:	511 143		
423 0306 junge Ch 425 0203	kinus excelsior; mäßig str Neubewaldung/Auffors nristbaumkultur Heckenzug	rukturiert; lück Bearbeiter: stung Bearbeiter: Bearbeiter:	ebüsch oder Baumgruppe ig, randlich Bauernhof Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	34495 215	Länge in m: Länge in m:	511		
423 0306 junge Ch 425 0203	kinus excelsior; mäßig str Neubewaldung/Auffors nristbaumkultur Heckenzug	Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	ebüsch oder Baumgruppe ig, randlich Bauernhof Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Lichtenecker Andrea Fläche: in m² Lichtenecker Andrea Fläche: in m²	34495 215	Länge in m: Länge in m:	511 143		
	347 0202 Quercus 400 0202 v.a. Alnu Corylus a Sorbus a 402 0202 v.a. Alnu europae 419 0201 v.a. Que abies, Pi	347 0202 Uferbegleitgehölz Quercus robur, Fraxinus excelsion 400 0202 Uferbegleitgehölz v.a. Alnus glutinosa, Fraxinus excorylus avellana, Carpinus betul Sorbus aucuparia, Rubus sp., Ur 402 0202 Uferbegleitgehölz v.a. Alnus glutinosa, Fraxinus exeuropaeus, Rubus idaeus, Salix 419 0201 Kleinstwaldfläche ("Feva.a. Quercus robur, Acer platano abies, Prunus avium; gut struktur 421 0201 Kleinstwaldfläche ("Feva.a. Quercus robur, Acer platano abies, Prunus avium; gut struktur	347 0202 Uferbegleitgehölz Quercus robur, Fraxinus excelsior; Ufergehölzf Bearbeiter: 400 0202 Uferbegleitgehölz v.a. Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior; beigen Corylus avellana, Carpinus betulus, Betula pen Sorbus aucuparia, Rubus sp., Urtica dioica; gur Bearbeiter: 402 0202 Uferbegleitgehölz v.a. Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Querce europaeus, Rubus idaeus, Salix fragilis, Urtica Bearbeiter: 419 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G v.a. Quercus robur, Acer platanoides, Fraxinus Bearbeiter: 420 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G v.a. Quercus robur, Acer platanoides, Fraxinus abies, Prunus avium; gut strukturiert; ehemalig Bearbeiter: 421 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G Fraxinus excelsior, Quercus robur; beigemischt Schliergrube	347 0202 Uferbegleitgehölz Quercus robur, Fraxinus excelsior; Ufergehölzfragment; mäßig strukturiert Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 400 Fläche: in m² 0202 Uferbegleitgehölz v.a. Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior; beigemischt: Quercus robur (Altbä Corylus avellana, Carpinus betulus, Betula pendula, Salix sp., Sambucus m Sorbus aucuparia, Rubus sp., Urtica dioica; gut strukturiert Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 402 Fläche: in m² 0202 Uferbegleitgehölz v.a. Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Quercus robur; beigemischt: Popu europaeus, Rubus idaeus, Salix fragilis, Urtica dioica, Geum urbanum; 1-re Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 419 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe v.a. Quercus robur, Acer platanoides, Fraxinus excelsior; beigemischt: Betu Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 420 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe v.a. Quercus robur, Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Betula pendula; babies, Prunus avium; gut strukturiert; ehemalige Schliergrube Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 421 Fläche: in m² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe Fraxinus excelsior, Quercus robur; beigemischt: Obstbäume, Sambucus nis Schliergrube	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 347 Fläche: in m² 1503 0202 Uferbegleitgehölz Quercus robur, Fraxinus excelsior; Ufergehölzfragment; mäßig strukturiert Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 400 Fläche: in m² 17853 0202 Uferbegleitgehölz v.a. Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior; beigemischt: Quercus robur (Altbäume), Acec Corylus avellana, Carpinus betulus, Betula pendula, Salix sp., Sambucus nigra, Euon Sorbus aucuparia, Rubus sp., Urtica dioica; gut strukturiert Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 402 Fläche: in m² 90 0202 Uferbegleitgehölz v.a. Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Quercus robur; beigemischt: Populus nigra, Seuropaeus, Rubus idaeus, Salix fragilis, Urtica dioica, Geum urbanum; 1-reihig, gut st Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 419 Fläche: in m² 2024 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 100 v.a. Quercus robur, Acer platanoides, Fraxinus excelsior; beigemischt: Betula pendula; Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 420 Fläche: in m² 1570 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 100 v.a. Quercus robur, Acer platanoides, Fraxinus excelsior; Betula pendula; beigemischt abies, Prunus avium; gut strukturiert; ehemalige Schliergrube Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 421 Fläche: in m² 3387 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 100 Fraxinus excelsior, Quercus robur; beigemischt: Obstbäume, Sambucus nigra; gut str Schliergrube	Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 347 Fläche: in m² 1503 Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz Quercus robur, Fraxinus excelsior; Ufergehölzfragment; mäßig strukturiert Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 400 Fläche: in m² 17853 Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz v.a. Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior; beigemischt: Quercus robur (Altbäume), Acer pseudoplatanu Corylus avellana, Carpinus betulus, Betula pendula, Salix sp., Sambucus nigra, Euonymus europaeus Sorbus aucuparia, Rubus sp., Urtica dioica; gut strukturiert Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 402 Fläche: in m² 90 Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz v.a. Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Quercus robur; beigemischt: Populus nigra, Salix caprea, Eueuropaeus, Rubus idaeus, Salix fragilis, Urtica dioica, Geum urbanum; 1-reihig, gut strukturiert Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 419 Fläche: in m² 2024 Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² v.a. Quercus robur, Acer platanoides, Fraxinus excelsior; beigemischt: Betula pendula; mäßig struktur Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 420 Fläche: in m² 1570 Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² v.a. Quercus robur, Acer platanoides, Fraxinus excelsior; Betula pendula; beigemischt: Larix decidua, abies, Prunus avium; gut strukturiert; ehemalige Schliergrube Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 421 Fläche: in m² 3387 Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Fraxinus excelsior, Quercus robur; beigemischt: Obstbäume, Sambucus nigra; gut strukturiert; ehema Schliergrube		

lfd. Nummer:	427		Fläche: in m²	7274	Länge in m:	189			
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("I	Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²				
Charakteristik:	v.a. Quercus robur, Acer pseud	loplatanus, Alnι	ıs glutinosa; alte Schliergrube	e; gut stru	kturiert				
		Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea						
lfd. Nummer:	428		Fläche: in m²	1121	Länge in m:	77			
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("I	Feldgehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²				
Charakteristik:	Quercus robur, Prunus avium,	Fraxinus excels	ior, Alnus glutinosa; mäßig s	rukturiert					
		Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea						
Ifd. Nummer:	858		Fläche: in m²	249	Länge in m:	30			
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässe	r			-				
Charakteristik:	Teich, steil geböscht, naturfern, mit schmalem Ufergehölzsaum; Gewässerpunkt: 31								
		Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea						
Ifd. Nummer:	859		Fläche: in m²	64	Länge in m:	16			
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				g				
Charakteristik:	G								
		Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea						
Ifd. Nummer:	860		Fläche: in m²	147	Länge in m:	49			
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		. 1001101 111 111		_ago				
Charakteristik:									
		Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea						
Ifd. Nummer:	861		Fläche: in m²	416	Länge in m:	208			
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		riacile. III III-	710	Lange III III.	200			
Charakteristik:	0203 Heckenzug								
Characteristik.		Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea						
		Boarbonor.		205					
Ifd. Nummer:	862		Fläche: in m²	295	Länge in m:	38			
Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässe Teich, stark eutroph; mit viel Le		wägggrounkt: 22						
Charakteristik.	reich, stark eutroph, mit vier Le								
		Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea						
lfd. Nummer:	863		Fläche: in m²	3199	Länge in m:	214			
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz								
Charakteristik:	v.a. Fraxinus excelsior, Alnus g								
	Impatiens parviflora, Rubus ida		Lichtenecker Andrea	as luckiy	, maisig strukturie	#IL			
		Dearbeiter.							
lfd. Nummer:	864		Fläche: in m ²	176	Länge in m:	88			
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz								
Charakteristik:	v.a. Fraxinus excelsior, Alnus g Impatiens parviflora, Rubus ida								
	impations parvinora, rabus ide	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea	as luckig	, maisig strukturk	,,,			
Kd. Norman	000			1426	1 % *	742			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	866 0202 Uferbegleitgehölz		Fläche: in m²	1426	Länge in m:	713			
Charakteristik:	v.a. Fraxinus excelsior, Alnus o	ılutinosa: beiger	nischt: Salix sp., Sambucus i	nigra. Que	ercus robur. Urtic	a dioica			
	Impatiens parviflora, Rubus ida								
		Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea						
Ifd. Nummer:	867		Fläche: in m²	1468	Länge in m:	734			
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				5				
Charakteristik:	v.a. Fraxinus excelsior, Alnus g								
	Impatiens parviflora, Rubus ida	eus, Euonymus							
		Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea						

Fläche: in m² 580 Ifd. Nummer: Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestvp: Charakteristik: v.a. Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa; beigemischt: Salix sp., Sambucus nigra, Quercus robur, Urtica dioica, Impatiens parviflora, Rubus idaeus, Euonymus europaeus; 1-reihig, t.w. etwas lückig, mäßig strukturiert Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 550 275 Ifd. Nummer: 870 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz v.a. Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa; beigemischt: Salix sp., Sambucus nigra, Quercus robur, Urtica dioica, Charakteristik: Impatiens parviflora, Rubus idaeus, Euonymus europaeus; 1-reihig, t.w. etwas lückig, mäßig strukturiert Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: 871 Fläche: in m² 380 190 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz v.a. Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa; beigemischt: Salix sp., Sambucus nigra, Quercus robur, Urtica dioica, Charakteristik: Impatiens parviflora, Rubus idaeus, Euonymus europaeus; 1-reihig, t.w. etwas lückig, mäßig strukturiert Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: 872 Fläche: in m² 356 Länge in m: 178 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: v.a. Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa; beigemischt: Salix sp., Sambucus nigra, Quercus robur, Urtica dioica, Impatiens parviflora, Rubus idaeus, Euonymus europaeus; 1-reihig, t.w. etwas lückig, mäßig strukturiert Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: 873 Fläche: in m² 306 Länge in m: 51 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Teich, rechteckig, steil geböscht, an Mühlbach, mit Ufergehölz; Gewässerpunkt: 141 Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: 874 Fläche: in m² 880 Länge in m: 118 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: v.a. Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa; beigemischt: Salix sp., Sambucus nigra, Quercus robur, Urtica dioica, Impatiens parviflora, Rubus idaeus, Euonymus europaeus; um Teich bzw. entlang Mühlbach; t.w. mehrreihig; mäßig strukturiert Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: Fläche: in m² 11427 605 875 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: v.a. Alnus glutinosa; beigemischt Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Rubus sp., Filipendula ulmaria; gut strukturiert, t.w. mehrreihig Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 6963 537 Fläche: in m² Ifd. Nummer: 876 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: v.a. Alnus glutinosa; beigemischt Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Rubus sp., Filipendula ulmaria; gut strukturiert, t.w. mehrreihig Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 8318 Länge in m: 427 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: v.a. Alnus glutinosa; beigemischt Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Rubus sp., Filipendula ulmaria; gut strukturiert, t.w. mehrreihig Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: 878 Fläche: in m² 689 61 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz v.a. Alnus glutinosa; beigemischt Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Rubus sp., Filipendula ulmaria; Charakteristik:

natur:raum 9

Bearbeiter: Lichtenecker Andrea

kleines Fragment, durch Straße abgetrennt

Ifd Nummari	070			Eläoha, in m²	29F	Längo in mi	05
lfd. Nummer: Bestandestyp:	879 0210	Markante (landschafts	enrägende) Co	Fläche: in m²	285	Länge in m:	95
Charakteristik:		leböschung mit mesophil	,	_			
CHARACTIONS.	Colailu	ioooonang mit mooopiiii	Bearbeiter:				
			Dearbeiler.	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	880			Fläche: in m²	18363	Länge in m:	917
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:		nus glutinosa; beigemisch ıkturiert	nt Fraxinus exc	elsior, Acer pseudoplatanus,	Rubus sp	., Filipendula uln	naria;
	gursire	ikturiert	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
			Dearbeiter.	Licitetieckei Aliulea			
lfd. Nummer:	881			Fläche: in m²	1113	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	882			Fläche: in m²	917	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd Nivers	004			Flägher in med	1196	Längo in m	797
Ifd. Nummer:	884	l Iforbogloitachölz		Fläche: in m²	1190	Länge in m:	191
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz	lutinosa: baidor	mischt: Sambucus nigra, Rub	ue en : ci	nreihia im Beroi	ch der
Onaranteriblik.		aft t.w. etwas lückig bzw.			us sp., ell	menny, nn beien	Jii u U I
		ŭ	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd Nummer : ::	005			Fläcker in er?	1025	Längo in mi	683
Ifd. Nummer:	885 0202			Fläche: in m²	1023	Länge in m:	003
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz	lutinosa: heiger	mischt: Sambucus nigra, Rub	us sn : eii	nreihia im Rereia	ch der
Onarantonoun.		aft t.w. etwas lückig bzw.			αο ορ., σ ιι	incling, in Defen	JII UCI
		-	Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	886			Fläche: in m²	69	Länge in m:	23
Bestandestyp:		Heckenzug		riache. In Mi	03	Lange III III.	23
Charakteristik:	0203	Hechelizuy					
Onarantonstin.			Bearbeiter:	Lightonookor Androo			
			Dearbeilet.	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	887			Fläche: in m²	155	Länge in m:	103
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	v.a. Fra	axinus excelsior, Alnus gl	utinosa; beiger	mischt: Sambucus nigra, Rub	us sp.; ei	nreihig, t.w. etwa	s lücki
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	888			Fläche: in m²	120	Länge in m:	80
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				3 3	
Charakteristik:			lutinosa; beiger	mischt: Sambucus nigra, Rub	us sp.; ei	nreihig, t.w. etwa	s lücki
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea	•		
Ifal Ni					2442	1 2 1	000
Ifd. Nummer:	889			Fläche: in m²	2418	Länge in m:	806
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	voolsior: boiss:	mischt: Saliv fragilia Dassilia	en Acce	nlatanoidas ^	
Charakteristik:				mischt: Salix fragilis, Populus flora, Geum urbanum, Humul			
	Euonyr	nus europaeus, Rubus ic		avium, Sambucus nigra, Cory			
	reihig, ı	mäßig strukturiert					
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	890			Fläche: in m²	156	Länge in m:	52
Bestandestyp:		Heckenzug				Č	
Charakteristik:		J					
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
			Dogradonoi.	LIGHTEURE AHUTEA			

lfd. Nummer:	891			Fläche: in m²	318	Länge in m:	47
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	kleiner	Teich; keine Ufergehölz	e; Gewässerpu	nkt: 142			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	892			Fläche: in m²	104	Länge in m:	22
Bestandestyp:		Stehendes Gewässe	r			9	
Charakteristik:	kleiner	Teich; keine Ufergehölz	e; Gewässerpu	nkt: 143			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	893			Fläche: in m²	216	Länge in m:	72
Bestandestyp:		Heckenzug		r ladile. III iii	2.0	Lange in iii.	-
Charakteristik:	0200	Hookenzag					
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	894			Fläche: in m²	773	Länge in m:	64
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz		r ladile. III iii		Lange in iii.	•
Charakteristik:			ılutinosa: flächio	ges Fragment an kleinem Bad	ch		
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
16 L A1					4/00		404
Ifd. Nummer:	895	Head and March VIII		Fläche: in m²	4430	Länge in m:	184
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz	dutinosa: flächic	ges Fragment an kleinem Bad	ah.		
Charakteristik.	v.a. Fla	ixinus exceisior, Ainus g			JII		
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	896			Fläche: in m²	257	Länge in m:	257
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	v.a. Fra	xinus excelsior, Alnus g	lutinosa; 1-reih	iges Fragment an kleinem Ba	ach		
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	897			Fläche: in m²	100	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	898			Fläche: in m²	608	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("I	Feldgehölz"), G	Sebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:	v.a. Aln	ius glutinosa, Fraxinus e	excelsior; mäßig	strukturiert			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	899			Fläche: in m²	985	Länge in m:	197
Bestandestyp:		Markante (landschaft	sprägende) Ge			9	
Charakteristik:		dgehölz bewachsen	, , , , , ,				
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	900			Fläche: in m²	489	Länge in m:	163
Bestandestyp:		Heckenzug		i lacile. Ili ili	403	Lange in iii.	100
Charakteristik:	0203	ricckerizug					
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifal Numeros ser	004				264	länge in m	44
Ifd. Nummer:	901	Hookonzus		Fläche: in m²	264	Länge in m:	44
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
OHAHAKIOHSUK.			Bearbeiter:	Lichtonocker Andres			
			שכמוטכונפו.	Lichtenecker Andrea			

1894 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: 947 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz v.a. Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior; beigemischt: Salix fragilis, Populus sp., Acer platanoides, A. Charakteristik: pseudoplatanus, Urtica dioica, Impatiens parviflora, Geum urbanum, Humulus Iupulus, Quercus robur, Euonymus europaeus, Rubus idaeus, Prunus avium, Sambucus nigra, Corylus avellana, Betula pendula; t.w. mehrreihig, mäßig strukturiert Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: 904 Fläche: in m² 213 Länge in m: 71 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: v.a. Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior; beigemischt: Salix fragilis, Populus sp., Acer platanoides, A. pseudoplatanus, Urtica dioica, Impatiens parviflora, Geum urbanum, Humulus lupulus, Quercus robur, Euonymus europaeus, Rubus idaeus, Prunus avium, Sambucus nigra, Corylus avellana, Betula pendula; t.w. mehrreihig, mäßig strukturiert Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: 905 14640 940 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: v.a. Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Quercus robur; beigemischt: Populus nigra, Salix caprea, Euonymus europaeus, Rubus idaeus, Salix fragilis, Urtica dioica, Geum urbanum; 1- bis mehrreihig, gut strukturiert Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: 906 Fläche: in m² 1208 Länge in m: 604 Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz v.a. Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Quercus robur; beigemischt: Populus nigra, Salix caprea, Euonymus Charakteristik: europaeus, Rubus idaeus, Salix fragilis, Urtica dioica, Geum urbanum; 1-reihig, t.w. etwas lückig Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: Fläche: in m2 1202 Länge in m: 601 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestyn: v.a. Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Quercus robur; beigemischt: Populus nigra, Salix caprea, Euonymus Charakteristik: europaeus, Rubus idaeus, Salix fragilis, Urtica dioica, Geum urbanum; 1-reihig, t.w. etwas lückig Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 1848 Ifd. Nummer: 2360 Fläche: in m² Länge in m: 616 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Mühlbach der Waldzeller Ache im Ortsgebiet; naturfern; Gewässerpunkt: 40 Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: 14515 2361 Fläche: in m² Länge in m: 2903 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Waldzeller Ache, mäßig naturnah; beidufrig Blockwurfsicherung, t.w. Sohlstabilisierung mit Blocksteinen; kaum Breiten- und Tiefenvarianz; lückiger, beidufriger, 1-reihiger Ufergehölzsaum, kaum Verzahnung (t.w. mit krautiger Vegetation); Gewässerpunkt: 41 und 61 Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 15124 3781 Ifd. Nummer: 2362 Fläche: in m2 Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: naturnaher Bach; gewundener Verlauf, v.a. schottriges Substrat, relativ geringe Breitenvarianz, Kolke und Furte, Schotterbänke und -inseln; beidufrig 1-reihiges Ufergehölz, gute Verzahnung; Gewässerpunkt: 28 Bearbeiter: Lichtenecker Andrea Ifd. Nummer: 2363 Fläche: in m² 390 Länge in m: 390 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: naturnaher Bach (Nebenarm der Waldzeller Ache); pendelnder Verlauf, schlammig-kiesiges Substrat; beidufriger Ufergehölzsaum, gute Verzahnung; Gewässerpunkt: 75 Bearbeiter: Lichtenecker Andrea 3996 999 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Waldzeller Ache; relativ naturnah; pendelnder Verlauf; Prallhangsicherung durch Blocksteine, t.w. Holz; Sand-Charakteristik: und Schotterbänke am Gleitufer, Kolke und Furten; beidufrig teils mehrreihiger Ufergehölzsaum, gute Verzahnung; Gewässerpunkt: 74

natur:raum

Bearbeiter: Lichtenecker Andrea

Ifd. Nummer:	2365			Fläche: in m²	1248	Länge in m:	416
Bestandestyp:		Fließendes Gewässe	~r	i lacile. Ili ili	1240	Lange III III.	710
Charakteristik:		ther Nebenarm der Wal		awässernunkt: 144			
onaraktoriotik.	Hatama	inci i vobenami dei vvai	Bearbeiter:	·			
			bearbeiler.	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2366			Fläche: in m²	2674	Länge in m:	2674
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässe	er				
Charakteristik:				chottriges Substrat, Einbuch saum; Gewässerpunkt: 24	ntungen, g	ute Verzahnung	mit
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2367			Fläche: in m²	632	Länge in m:	2105
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässe	er			-	
Charakteristik:	Graben	, kein Ufergehölz; Gew	ässerpunkt: 27				
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2368			Fläche: in m²	3306	Länge in m:	1102
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässe	er				
Charakteristik:	Substra		Gleitufer mit Sch	g mit Blockwurf, gut durch G otterbänken; gute Verzahnu ässerpunkt: 60			ottriges
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2369			Fläche: in m²	3526	Länge in m:	1763
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässe	er				
Charakteristik:				asser; schottriges Substrat, ation; durch Laubwald; Gew			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2370			Fläche: in m²	522	Länge in m:	1043
Bestandestyp:	0402	Fließendes Gewässe	er				
Charakteristik:	Graben	; beidufriges Ufergehöl	z; Gewässerpun	kt: 140			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2371			Fläche: in m²	114	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2372			Fläche: in m²	201	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2373			Fläche: in m²	126	Länge in m:	126
Bestandestyp:		Heckenzug		ridone. III iii	0	Lange in iii.	0
Charakteristik:	0_00	· ioononizag					
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifal Ni	00=:				405	1 20 '	405
Ifd. Nummer:	2374	Haalan		Fläche: in m²	105	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Boarboiter:	Liebtene else « A - Jose			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2375			Fläche: in m²	0	Länge in m:	43
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (S	Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			

Ifd. Nummer:	2376	Fläche: in m²	0	Länge in m:	20
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	J	Lange in m.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2377	Fläche: in m²	0	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee			
Charakteristik:		Parala Van Little Little			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2378	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	30
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
16 L A L					
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2379	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	62
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwieser-weide, Obstbaumiemen)			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2380	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	137
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	101
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2381	Fläche: in m²	0	Länge in m:	31
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		90	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2382	Fläche: in m²	0	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2383	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2384	Fläche: in m²	0	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		5			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2385	Fläche: in m²	0	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		-			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2386	Fläche: in m²	0	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Deads?			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2387	Fläche: in m²	0	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Deads?			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			

If al. No	0000	FI# ab a. !a		1 = :	20
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2388	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	28
Charakteristik:	0204	Streuobstbestatiu (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumiemem)			
5.1.a. a. 1		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
		Liontonos, y maroa			
fd. Nummer:	2389	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		D 1 %			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2390	Fläche: in m²	0	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2391	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3.	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2392	Elächo: in m²	0	Längo in m:	21
Bestandestyp:		Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	U	Länge in m:	21
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumemen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
		Dearbeiter. Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2393	Fläche: in m²	0	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2394	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2395	Fläche: in m²	0	Länge in m:	34
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	•	90	-
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
(400
fd. Nummer:	2396	Fläche: in m²	0	Länge in m:	406
Bestandestyp: Charakteristik:	0200	Baumreihe, Allee			
onarakteristik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2397	Fläche: in m²	0	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2398	Fläche: in m²	0	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2200	Fläche: in m²	0	Längo in m:	22
Bestandestyp:	2399	Baumreihe, Allee	J	Länge in m:	~~
Charakteristik:	U2U0	Budini ellie, Allee			
oaramonom.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			

Ifd Numman	0.400			Fläcker in mo	_	Löngo in mi	40
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2400 0204	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/-	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	40
Charakteristik:		·		,			
		Bear	rbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2401		_	Fläche: in m²	0	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:		Real	rbeiter:	Lichtenecker Andrea			
16 L A1			ibolioi.				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2402 0204	Streuobstbestand (Streuobs	twiese/.	Fläche: in m²	0	Länge in m:	55
Charakteristik:	0201	On cuopolocolaria (On cuopo	,	weide, Obstadimentally			
		Bear	rbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2403			Fläche: in m²	0	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	twiese/	-weide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:							
		Bear	rbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2404			Fläche: in m²	0	Länge in m:	30
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bear	rbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifal Niverson	2405				0	l änge in mi	58
Ifd. Nummer: Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/-	Fläche: in m² -weide. Obstbaumreihen)	U	Länge in m:	30
Charakteristik:	0201	on outbooks and (on outbooks		morae, escribacimenton,			
		Bear	rbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2406			Fläche: in m²	0	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:		_					
		Bear	rbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2407			Fläche: in m²	0	Länge in m:	152
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik.		Bear	rbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd Nummar	2400				0	Längo in mi	16
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2408 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	U	Länge in m:	10
Charakteristik:		·, ·					
		Bear	rbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2409			Fläche: in m²	0	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
		Bear	rbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2410	.		Fläche: in m²	0	Länge in m:	461
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
Onarakteristik.		Bear	rbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifal Niveres	0444						220
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2411 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	0	Länge in m:	220
Charakteristik:	5200	, , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		Bear	rbeiter:	Lichtenecker Andrea			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2412 0204	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	99
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
If al. No	0440			1 Years to see	174
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2413 0204	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	174
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2414		0	Länge in m:	121
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonom.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2415	Fläche: in m²	0	Länge in m:	36
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ugo	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2416	Fläche: in m²	0	Länge in m:	136
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee			
Onaraktonstik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2417	Fläche: in m²	0	Länge in m:	98
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee	·	Lange III III.	30
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2418	Fläche: in m²	0	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
If al. Alexander	0.110			1 % 2	F.C.
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2419 0204	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	56
Charakteristik:		(
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2420	Fläche: in m²	0	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2421	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	69
Charakteristik:	0204	Onedobstaciana (Onedobstwieser-weide, Obstacinienien)			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2422	Fläche: in m²	0	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		•	
Charakteristik:		5 1 5 2 2			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2423		0	Länge in m:	92
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
		2.5/Korrookor / kraroa			

Ifd. Nummer:	2424	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2425	Fläche: in m²	0	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2426	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2427	Fläche: in m²	0	Länge in m:	98
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	·	Lange III III.	•
Charakteristik:		<u> </u>			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifal Niversan	0.400		0	l änge in m	49
Ifd. Nummer:	2428	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	U	Länge in m:	49
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwieser-weide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
		Dearbeiter. Lichterlecker Andrea			
lfd. Nummer:	2429	Fläche: in m²	0	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2430	Fläche: in m²	0	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2431	Fläche: in m²	0	Länge in m:	29
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2432	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	79
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	·	Lange in iii.	,,
Charakteristik:	0204	on cubbalaction (of cubbalances) welder, obstated in enterly			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2433	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoiter: 1111 1 4 1			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2434	Fläche: in m²	0	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2435	Fläche: in m²	0	Länge in m:	27
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			

lfd. Nummer:	2436	Fläche: in m²	0	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2437	Fläche: in m²	0	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2438	Fläche: in m²	0	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2439	Fläche: in m²	0	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		G	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2440	Fläche: in m²	0	Länge in m:	191
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2441	Fläche: in m²	0	Länge in m:	26
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2442	Fläche: in m²	0	Länge in m:	41
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2445	Fläche: in m²	75192	Länge in m:	1036
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2446	Fläche: in m²	2566	Länge in m:	104
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2447	Fläche: in m²	1477	Länge in m:	79
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2448	Fläche: in m²	715	Länge in m:	55
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd Nummer:	2440		1504	Längo in mi	106
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2449	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1504	Länge in m:	106
bosianaesiyp.	UZU4	on output the state of the stat			
Charakteristik:					

lfd. Nummer:	2450	Fläche: in m²	1595	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2451	Fläche: in m²	831	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2452	Fläche: in m²	1339	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2453	Fläche: in m²	5474	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2454	Fläche: in m²	1895	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2455	Fläche: in m²	1156	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2456	Fläche: in m²	1857	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2457	Fläche: in m²	637	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2458	Fläche: in m²	1176	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		o o	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2459	Fläche: in m²	1428	Länge in m:	84
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2460	Fläche: in m²	667	Länge in m:	54
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:		,,,,,,,,,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2461	Fläche: in m²	4360	Länge in m:	210
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	7300	Lange III III.	210
	J. J.				
Charakteristik:					

Ifd. Nummer:	2462	Fläche: in m²	7117	Länge in m:	199
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2463	Fläche: in m²	18192	Länge in m:	466
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2464	Fläche: in m²	1404	Längo in m:	116
Bestandestyp:	-	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1404	Länge in m:	110
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2465	Fläche: in m²	1477	Länge in m:	90
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2466	Fläche: in m²	1811	Länge in m:	94
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange in iii.	٠.
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2467	Fläche: in m ²	53	Länge in m:	18
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2468	Fläche: in m²	5617	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:		-			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2469	Fläche: in m ²	2172	Länge in m:	123
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2470	Fläche: in m²	995	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoitor: Liebton calon Andrea			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2471 0204	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	6816	Länge in m:	220
Charakteristik:	020.	Chouse Section (Chouse Strikes, Castagamionion,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2472	Fläche: in m²	1881	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Kal Nicosson	64		2222	12	455
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2473 0204	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3330	Länge in m:	155
Charakteristik:	V207	Z. Z			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			

lfd. Nummer:	2474	Fläche: in	m² 7511	Länge in m:	177
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	en)		
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2475	Fläche: in	m² 910	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	en)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2476	Fläche: in	m² 2317	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	en)		
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2477	Fläche: in	m² 775	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	en)		
Charakteristik:		5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2478	Fläche: in	m² 10298	Länge in m:	365
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:		Danihaitan III. A I			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2479	Fläche: in	m ² 1771	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:		Doorhoiter, Lill, L. A. I.			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2480	Fläche: in	m² 872	Länge in m:	80
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2481	Fläche: in	m ² 4349	Länge in m:	181
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
ondraktoriotik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
			. 440		F4
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2482	Fläche: in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	51
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwieser-weide, Obstbaumente	;ii)		
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd Nummer:	0.400		m² 2387		126
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2483	Fläche: in Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	120
Charakteristik:	0204	otroubbibestaria (otroubbitwiese) weide, obstadamente	,,		
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2484	Fläche: in	m² 551	Längo in mi	51
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	Ji
Charakteristik:	3207		,		
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2485	Fläche: in	m² 7210	Länge in m:	215
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Lange III III.	213
Charakteristik:	J_U7		··· · ,		

Ifd. Nummer:	2486	Fläche: in m²	40216	Länge in m:	644
Bestandestyp: Charakteristik:	U102	Nadelwald/Nadelholzforst			
onarakteriotik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
C.I. Marana	0.407	Elontonostal / tilaloa	CCSEC	1 Years for an	503
fd. Nummer:	2487	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	66356	Länge in m:	593
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwaid/Laubiioizioist			
onaraktoriotik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2488	Fläche: in m²	838	Länge in m:	59
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		g	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2489	Fläche: in m ²	732	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2490	Fläche: in m²	4689	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2491	Fläche: in m²	2647	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2492	Fläche: in m²	3361	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2493	Fläche: in m²	189005	Länge in m:	1055
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2494	Fläche: in m²	1921	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2495	Fläche: in m²	3955	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2496	Fläche: in m²	4618	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2497	Fläche: in m²	1798	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			

Ifd. Nummer:	2498		Fläche: in m²	2161	Länge in m:	104
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Li	ichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2499		Fläche: in m²	4643	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Li	ichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2500		Fläche: in m²	225217	Länge in m:	2019
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Poorhoitari I	Salata a salas a Anados a			
		Bearbeiter: Li	ichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2501		Fläche: in m²	70273	Länge in m:	892
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Bearbeiter: Li	ichtenecker Andrea			
		Bearbeiter. L	ichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2502		Fläche: in m²	27095	Länge in m:	623
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik.		Bearbeiter: Li	ichtenecker Andrea			
		Bearboner. El				
Ifd. Nummer:	2503	Stranghathastand (Stranghathaicae)	Fläche: in m²	338	Länge in m:	47
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	eide, Obstbaumreinen)			
Onarakteriotik.		Bearbeiter: I i	ichtenecker Andrea			
If d. Ni	2524			670	1 % 1	C.E.
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2504	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m²	678	Länge in m:	65
Charakteristik:	0204	otredobstbestaria (otredobstwiese/-we	side, Obstbadililelileli)			
		Bearbeiter: L	ichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2505		Fläche: in m²	13815	Länge in m:	318
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	riache. In m-	13013	Lange III III.	310
Charakteristik:	• • • • •					
		Bearbeiter: Li	ichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2506		Fläche: in m²	2856	Länge in m:	140
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we			Lango III III.	
Charakteristik:		·	,			
		Bearbeiter: Li	ichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2507		Fläche: in m²	121082	Länge in m:	1292
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst			Ü	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Li	ichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2508		Fläche: in m²	104453	Länge in m:	1101
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			÷	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: L	ichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2509		Fläche: in m²	165647	Länge in m:	985
na. radininoi.						
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2510 0102	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	3010	Länge in m:	108
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2511	Fläche: in m²	415	Länge in m:	52
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2512 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1298	Länge in m:	92
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2513 0102	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	120941	Länge in m:	1234
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2514 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3802	Länge in m:	159
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2515 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	6920	Länge in m:	188
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2516 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2298	Länge in m:	109
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2517 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	4133	Länge in m:	183
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2518 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1054	Länge in m:	73
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2519 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1598	Länge in m:	91
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2520 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2520	Länge in m:	138
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2521 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	590	Länge in m:	50
CHAIANICHSUK.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2522 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	139083	Länge in m:	1064
Charakteristik:	0.02					
		Bearbeiter	: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2523		Fläche: in m²	2832	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst			•	
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2524		Fläche: in m²	1072	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2525		Fläche: in m²	2200	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	elholz-Mischforst			
Charakteristik:		Poorhoitor	" L'abta a aban Araba			
		Bearbeiter	: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2526		Fläche: in m ²	1822	Länge in m:	89
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter	: Lichtenecker Andrea			
		Bodisokoi		0070		444
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2527	Streuobstbestand (Streuobstwies	Fläche: in m²	2672	Länge in m:	144
Charakteristik:	0204	Streuoustuestariu (Streuoustwies	e/-weide, Obstbaumiemen)			
		Bearbeiter	: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2528		Fläche: in m²	3472	Länge in m:	190
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies		•	Lange in m.	
Charakteristik:			,			
		Bearbeiter	: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2529		Fläche: in m²	1978	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2530		Fläche: in m²	859	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2531		Fläche: in m²	115	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Danubaita.				
		Bearbeiter	: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2532		Fläche: in m²	6978	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	elholz-Mischforst			
Charakteristik:		Bearbeiter	" Lightone steen Accident			
		Bearbeiter	: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2533		Fläche: in m ²	35491	Länge in m:	511
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	elholz-Mischforst			
Unaranteristik.		Poorhoitor	" Lightonookor Aradina			
		Bearbeiter	: Lichtenecker Andrea			

Ifd. Nummer:	2534	Fläche: in m²	120	Länge in m:	26
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	120	Lange in m.	20
Charakteristik:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2535	Fläche: in m²	1842	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2536	Fläche: in m²	2249	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Paradia Yan			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2537	Fläche: in m²	484	Länge in m:	48
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
If al. No. and a second	2500		00000	1.2	700
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2538	Fläche: in m² Nadelwald/Nadelholzforst	66363	Länge in m:	709
Charakteristik:	0102	Nauerwald/Naueriio/21015t			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2539	Fläche: in m²	2052	Länge in m:	115
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2002	Lange in iii.	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2540	Fläche: in m²	984	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2541	Fläche: in m²	3812	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B 1 %			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2542	Fläche: in m²	2749	Länge in m:	108
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
16 L NI			4400		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2543	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1182	Länge in m:	74
Charakteristik:	0204	Streuobstbestariu (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2544	Fläche: in m²	1271	Länge in m:	95
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	55
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2545	Fläche: in m²	3117	Länge in m:	173
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		<u> </u>	-
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			

					
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2546	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	972	Länge in m:	92
Charakteristik:	0204	Streuobstbestanu (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2547	Fläche: in m²	2064	Länge in m:	165
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange in iii.	
Charakteristik:		•			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2548	Fläche: in m²	2360	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2549	Fläche: in m²	698	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2550	Fläche: in m²	217	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		5			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2551	Fläche: in m²	2334	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Parada Yan			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2552	Fläche: in m²	2520	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2554	Fläche: in m ²	8375	Länge in m:	251
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			
Onarakteriotik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
			4000		400
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2555	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	4000	Länge in m:	166
Charakteristik:	0204	Streubstbestand (Streubstwiese/-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd Nummer	2500		0	l änge in mi	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2560	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	U	Länge in m:	U
Charakteristik:	0204	on cuossisciana (on cuossimoso, weide, ossisadimentin)			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2561	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	v	Lange III III.	Ū
Charakteristik:		(
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer:	2562	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	v	Lange III III.	•
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			

lfd. Nummer:	2563	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
marantonotin.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2564	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	·	Lange III III.	·
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2565	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2566	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Jilalaklelislik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fal Niverer	0505		•	1 2	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2567	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Stredobstbestalid (Stredobstwieser-weide, Obstbadililelileli)			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2568	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	•	Lange III III.	•
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2569	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		-			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2570	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaramonom.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2571	Fläche: in m²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	U	Länge in m:	U
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2572	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2573	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoitor: 1::https://doi.org/			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2574	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2575 0204	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
f.l. Norman	0570			1.2	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	2576	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	U
Charakteristik:	0204	onecossissistana (onecossimicser metae, ossissaannenen)			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2577	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		-			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2578	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaraktoriotik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2579	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	J	Lange III III.	
Charakteristik:		•			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2580	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2582	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	offedobstactaria (offedobstwieser-weide, obstactimenten)			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2583	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2584	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonom.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2585	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	J	Lange III III.	·
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2586	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2587	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	U ∠ U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			

lfd. Nummer:	2588	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
marantonotin.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fd. Nummer:	2589	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	·	Lange III III.	·
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2590	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2591	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
fal Niveres	0505	Liottotion 7 titaloa	•	1 2	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2592	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Stredobstbestalid (Stredobstwieser-weide, Obstbadililelileli)			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2593	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	•	Lange III III.	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2594	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		December 11 and			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2595	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2596	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	•	Lange III III.	•
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2597	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		-			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2598	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
OnarakienSlik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
IC.L. N.L.		2,5,116,154,164		1.2	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2599	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0	Länge in m:	0
Charakteristik:	UZU4	Stredoublibestatid (Stredoubliwiese/-weide, Obstbauinfellien)			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			

natur:raum (1)

lfd. Nummer:	2600	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2601	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2602	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2603	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2604	Fläche: in m ²	0	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	U	Länge in m:	U
Charakteristik:		(,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2605	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2606	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2607	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	U	Lange III III.	Ü
Charakteristik:		(,			
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2608	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2609	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onaraktonstik.		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
Ifd Nummar	2640		0	Länge in m:	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2610 0204	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	U	Länge in m:	U
Charakteristik:		(
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2611	Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Lichtenecker Andrea			

lfd. Nummer:	2612			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2613			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2614			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2615			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2616			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2617			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2618			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2619			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2620			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2621			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				Ü	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2622			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:	-	Markanter Einzelbaum				. 5	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer:	2623			Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		. 188.101 111 111	-	90	-
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2624 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2625 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2626 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
Cilaiantelistin.			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2627 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
oriarantoriotin.			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2628 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	0	Länge in m:	0
ona antonomi			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2629 0104	Laubwald/Laubholzfors	st	Fläche: in m²	19185	Länge in m:	732
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2630 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	258	Länge in m:	86
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2631 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	480	Länge in m:	48
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2633 0103	Laub-Nadel-Mischwald	/Laub-Nadell	Fläche: in m² nolz-Mischforst	1159	Länge in m:	122
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2634 0102	Nadelwald/Nadelholzfo	rst	Fläche: in m²	2531	Länge in m:	245
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2635 0102	Nadelwald/Nadelholzfo	rst	Fläche: in m²	681	Länge in m:	57
			Bearbeiter:	Lichtenecker Andrea			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2636 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	503	Länge in m:	49
Onarakienslik.			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: 2007

Band/Volume: 0397

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde

Kirchheim im Innkreis. Endbericht. 1-62