

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Raab



Endbericht



# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Raab

**Endbericht** 

Kirchdorf an der Krems, 2009









## Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Günter Dorninger

## **Projektbetreuung Landschaftserhebungen:**

Mag. Günter Dorninger

## **EDV/GIS-Betreuung**

Mag. Günter Dorninger

## **Auftragnehmer:**

Freiraum und Landschaft TB für Landschaftsplanung DI Mag. Otmar Stöckl 4755 Zell an der Pram, Kranzlweg 18

### **Bearbeiter:**

Mag. Harald Pfleger

im Auftrag des Landes Oberösterreich, Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

## **Foto der Titelseite:**

Raab von Westen

## **Fotonachweis:**

alle Fotos TB Freiraum und Landschaft

### **Redaktion:**

AG Naturraumkartierung

## Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

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

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, März 2009

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





# **Inhaltsverzeichnis**

1 V	ORBEMERKUNGEN	5
1.1	Allgemeines	5
1.2 1.2. 1.2. 1.2. 1.2. 1.2.	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr  Klima  Geologie und Boden  Landschaftsgenese und naturräumliche Gliederung	6 6 7 7 8 9
2 B	ESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	10
2.1	Teilgebiet 1: Dicht bebautes Gebiet mit kaum noch dörflichem Charakter	13
2.2	Teilgebiet 2: Landwirtschaftlich intensiv genutztes Hügelland mit mäßiger k guter Strukturierung	ois 14
3 Z	USAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	18
3.1 3.1. 3.1. 3.1.	.2 Leitstrukturen	18 18 18 18
3.2	Ergebnisse der Landschaftserhebung	20
3.3	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	23
3.4	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	24
4 V	ERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	26
4.1	Datengrundlagen	26
4.2	Literaturverzeichnis	26
4 3	Sonstige Quellen	27

## Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Ubersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und OK50	11
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos	12

## **Tabellenverzeichnis**

Tabelle 1: Darstellung von Anzahl, Gesamtlänge und -fläche der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche (22,50 km²)

**Anhang 1: Fotodokumentation** 

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

**Anhang 3: Karten (1:5.000)** 

# 1 Vorbemerkungen

## 1.1 Allgemeines

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

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

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

Das Technische Büro Stöckl wurde im Juni 2008 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Raab im politischen Bezirk Schärding beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von September 2008 bis März 2009. Das Gemeindegebiet ist Teil des Projektgebiets 2008-07.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Raab zusammen. Grundlegende Unterlagen für die Digitalisierung und Aufarbeitung der Daten wurden vom Auftraggeber bereitgestellt (vollständige Auflistung siehe Kap. 4). Diese Unterlagen wurden durch den Flächenwidmungsplan der Gemeinde, durch diverse Literatur zum Landschaftsraum und weitere Recherchen im Internet ergänzt. Eine entscheidende Rolle für die Berichtserstellung sind die im Rahmen der Begehung vertieften Gebietskenntnisse und Wahrnehmungen durch den Bearbeiter.

#### 1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

#### 1.2.1 Lage

Die Gemeinde Raab liegt im Südwesten des Bezirkes Schärding auf einer Seehöhe von 350 bis 530m üNN., die Ortschaft selbst ist in der ÖK50 mit einer Seehöhe von 381m vermerkt. Die Katasterfläche der Gemeinde beträgt 22,46 km² (Quelle: http://www.statistik.at/blickgem/ index.jsp; Größe im GIS: 22,50 km<sup>2</sup>).

Die Entfernung zu Bezirkshauptstadt Schärding beträgt 18,5 km Luftlinie.

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

## Bevölkerung

Die Gemeinde Raab zählte bei der Volkszählung 2001 2271 Einwohner. Damit kam es zu einem leichten Anstieg von 3% seit der Volkszählung 1991. Die Bevölkerungsdichte betrug 2001 101 Einwohner/km² (Quelle: http://www.statistik.at/blickgem/index.jsp). Seit 2001 ist es zu einem leichten Rückgang auf 2266 Einwohner (2008) gekommen (Quelle: www.landoberoesterreich.gv.at).

## Siedlung

Die dichteste Besiedlung findet man am um den Hauptort, der schon mit den Vororten Brünning, Bründl und Steinbruck zusammengewachsen ist.

Eine größere landwirtschaftliche Siedlung sowie eine davon etwas entfernte Einfamilienhaussiedlung sind im Bereich Krennhof südlich von Raab zu finden.

Im restlichen Gemeindegebiet sind zahlreiche Weiler, Kleinweiler und Einzelgehöfte regelmäßig verstreut, die größten dieser Weiler (überwiegend mit Einfamilienhaus-Anteil) sind: Weeg, Thal, Niederham, Gauzham und Pausing.

## Wirtschaft

51,2 % der Erwerbstätigen am Arbeitsort sind im zweiten Sektor (Industrie, Gewerbe, Bauwesen) beschäftigt, 37,1 % im dritten Sektor (Dienstleistungen). 11,7 % sind in der Landund Forstwirtschaft tätig.

63,5 % der Raaber Einwohner, die erwerbstätig sind, pendeln zur Arbeit aus, 59,3 % der in Raab Beschäftigten sind Einpendler (Daten vom Jahr 2001; Quelle: http://www2.landoberoesterreich.gv.at/statregionaldb/StartGemeindeauswahl.jsp).

Die Land- und Forstwirtschaft prägt die Landschaft um Raab wesentlich, daher wird ihre Struktur kurz beschrieben:

Gemäß dem Bundestrend ist die Anzahl der land- und forstwirtschaftlichen Betriebe von 1995 bis 1999 von 124 auf 105 (-15,3%) zurückgegangen, wobei die Zahl der Nebenerwerbsbetriebe weniger stark abgenommen hat (von 63 auf 57; -9,5%) als die der Haupterwerbsbetriebe (von 56 auf 45; -19,6%). Gemäß dieser Entwicklung hat die durchschnittliche Betriebsgröße von 16,3 auf 18,6 ha um 14,5 % zugenommen (Quelle: http://www.statistik.at/blickgem/index.jsp).

Die gesamte landwirtschaftliche Nutzfläche betrug 1999 1683 ha (1995: 1653 ha). Davon waren 965 ha Ackerland und 624 ha Grünland (Quelle: http://www2.landoberoesterreich.gv.at/statlandwirtschaft/StartLandwirtschaft.jsp).

## Verkehr

Die wichtigste Verkehrsverbindung der Gemeinde stellt die Bundesstraße B129 von Linz über Eferding und Peuerbach nach Allerding bei Schärding dar. Diese Straße führt allerdings nicht durch den Hauptort, sondern ca. 1,7km nördlich des Ortszentrums in O-W-Richtung vorbei. Allerdings gibt es eine Landstraße, die von der B129 über Raab nach Zell/Pram führt. Von dieser zweigt bei Brünning eine weitere mehrspurige Straße ab, auf der man Richtung Westen nach Andorf gelangt. In Raab zweigt eine ebensolche Straße Richtung Osten nach St. Willibald ab.

#### Klima 1.2.3

Das Gemeindegebiet von Raab liegt im mitteleuropäischen Klimabereich, laut den Karten des Oberösterreichischen Klimaatlas (OÖ. MUSEALVEREIN 1998) beträgt die mittlere Jahreslufttemperatur 7-9°C, die durchschnittliche Jahresniederschlagsumme liegt zwischen 900 und 1000 mm. Die mittlere Zahl der jährlichen Frosttage beträgt 100-120, an 50-75 Tagen im Jahr liegt Schnee.

Aus den Daten 1971-2000 der 15,7 km entfernten Klimastation Waizenkirchen (www.zamg.ac.at) gehen folgende Werte hervor:

Tagesmittel Jänner: -2,3°C; Tagesmittel Juli: 17,8°C; Tagesmittel Jahr: 7,9°C.

Jahresniederschlagssumme: 817,4 l/gm; Jahresneuschneesumme: 61,3 cm

Jahresdurchschnittswindgeschwindigkeit: 1,4 m/s; Hauptwindrichtungen: W (28%), O (21,8%)

#### 1.2.4 Geologie und Boden

Geologisch liegt die Gemeinde Raab mit Ausnahme des nordöstlichen Ecks in der Molassezone, deren Entstehung ins Zeitalter des Tertiärs zurückreicht: Zu dieser Zeit befand sich zwischen Alpen und Böhmischer Masse ein flacher Meerestrog, der sich tektonisch langsam absenkte, aber gleichzeitig infolge einer starken Ablagerung von tonig-feinsandigen Stoffen immer seichter wurde und schließlich austrocknete, wobei die obersten Sedimente dieses sogenannten "Schliers" im Kartierungsbereich aus der Zeit des "Ottnang" stammen und somit etwa 19,5-17,5 Mio jahre alt sind (TOLLMANN 1985). ). Aus derselben Zeit stammen auch die typischerweise am Meeresrand abgelagerten, etwas gröberen "Enzenkirchener Sande". Aus der Geologischen Karte 1:200 000 (www.geologie.ac.at) ist ersichtlich, dass dieser Schlier hauptsächlich in der Südhälfte der Gemeinde das Ausgangsmaterial für die Bodenbildung darstellt, während die Nordhälfte aus den Enzenkirchener Sanden aufgebaut ist.

Im anschließenden Quartär wurden von den Flüssen im Wechsel von Eis- und Warmzeiten riesige Schotterfluren (Decken- und Terrassenschotter) aufgeschüttet, die ihren Ursprung in den Endmoränenwällen der Eiszeit-Gletscher haben. Im Laufe und vor allem gegen Ende der Warmzeiten schnitten sich die Flüsse wieder in diese Schotterkörper ein, wodurch der Hügellandcharakter entstanden ist. Parallel dazu kam es infolge der geringen Vegetationsbedeckung in den Kaltzeiten zu Staublehmbildungen durch Windeinfluss. Dieser Löss ist ausschließlich im Tal der Raab östlich des Hauptortes zu finden, ein kleiner Bereich mit hervortretendem Deckenschotter befindet sich etwas südlich des Hauptortes.

Die Entstehung der flachen Talniederungen von Pram, Raab und Wiesbach ist auf nacheiszeitliche Ablagerungen der Fließgewässer zurückzuführen.

Das nordöstliche Eck der Gemeinde reicht in die geologische Zone der Böhmischen Masse, genauer gesagt in das Moldanubikum, dessen Gesteine vor 350-300 Mio. Jahren im Zuge der Variszischen Gebirgsbildung entstanden sind. Der Großteil dieses Bereichs besteht aus Peuerbacher Granit.

Gemäß der Digitalen Bodenkarte des BFW (http://gis.lebensministerium.at/ebod) finden sich folgende Bodentypengruppen in Raab: Braunerden bedecken den überwiegenden Teil des Hügellandes, nur vereinzelt finden sich Untypische Böden. Pseudogley ist nur im Südwesten an wenigen Stellen vorhanden. Entlang der meisten Bäche zieht sich ein Streifen Gleyboden, eine Ausnahme bildet die Pram, hier ist Auboden vorhanden.

## 1.2.5 Landschaftsgenese und naturräumliche Gliederung

Der Prozess der Entstehung der Landschaft, wie wir sie heute vorfinden, ist ein Wirkungsgeflecht von geologischen, pedologischen (Kap. 1.2.4) und klimatischen (Kap. 1.2.3) Faktoren. Hinzu kommt die historische Komponente der Besiedlungs- und Nutzungsgeschichte. Sie wiederum wurde kleinmaßstäblich d.h. großräumig neben herrschaftspolitischen Entwicklungen von großklimatischen Gegebenheiten beeinflusst, während kleinräumig vor allem Faktoren der Bodenbeschaffenheit und des Lokalklimas zum Tragen kommen:

Spätestens ab der Kelten- und Römerzeit ab 400 v.Chr. kann von einer Besiedelung ausgegangen werden. Die landschaftsprägende großflächige Rodung und Besiedlung des ehemals waldbedeckten Gebietes (zur ursprünglichen Waldvegetation siehe Kap. 1.2.6) geschah mit der Bairischen Landnahme im Frühmittelalter ab 500 n.Chr, es entstanden hauptsächlich Kleinweiler, um die herum die Schläge als unregelmäßige Blockfluren und blockartige Streifenfluren angeordnet waren.

Danach blieb die Struktur der Agrarlandschaft lange Zeit wahrscheinlich mehr oder weniger unverändert, erst im 20. Jahrhundert kam es durch die großflächigen Flurbereinigungen und Meliorationen, speziell in den 60er Jahren, zu landschaftsprägenden Veränderungen. Außerdem wurden im 20. Jahrhundert die bestehenden Laubwälder in Fichtenforste umgewandelt bzw. landwirtschaftliche Grenzertragsböden mit Fichte aufgeforstet (HAUSER et al. 2005).

Das Produkt dieser Prozesse ist die heutige Landschaft, die nun, anhängig von der Fragestellung, in in sich homogene Teilräume gegliedert werden kann:

Die naturschutzfachliche Raumgliederung unterteilt Oberösterreich nach naturschutzrelevanten Kriterien wie Geologie, Geomorphologie, landwirtschaftlicher Nutzungsform, Waldausstattung, tier- und pflanzenökologischen Gesichtspunkten usw. in 41 Raumeinheiten:

Nach dieser Raumgliederung liegt die Gemeinde Raab zum überwiegenden Teil (21,6 km² = 96%) in der Raumeinheit "Inn- und Hausruckviertler Hügelland", die sich über weite Teile des Alpenvorlands von Linz westwärts erstreckt. Sie ist gekennzeichnet durch das hügelige Relief, Acker-Grünland-gemischte Landwirtschaft, zahlreiche Obstbaumbestände, vorwiegend kleine Waldflächen und ein dichtes Netz von kleinen Fließgewässern (HAUSER et al. 2005).

Ein kleiner Teil im Norden (0,9 km² = 4%) ist der Raumeinheit "Sauwald" zuzurechnen. Sie wird geprägt von den weichen Formen des verwitterten Urgesteins, Acker-Günland-Mischung, einem hohen Waldanteil und naturnahen Fließgewässern (GRIMS et al. 2004).

Die Kulturlandschaftsgliederung Österreichs (WRBKA et al. 2002) basiert auf einer Satellitenbildgestützten österreichweiten Landschaftsklassifikation, in die Landschaftsmerkmale wie Bodenund Relieftypen, Regionalklimata, Landnutzungsklassen und Landschaftsstruktur eingeflossen sind. Sie unterscheidet 42 Kulturlandschaftstypengruppen, von denen folgende 5 im Gemeindegebiet von Raab vorkommen:

Der Ort Raab wurde der Typengruppe des "Kleinstädtischen Siedlungsraumes" (0,9 km²) zugeordnet. Der Großteil des umliegenden Hügellandes wird als "Außeralpines Hügelland mit gemischtem Getreide/Feldfutter-Bau" (15,9 km²) eingestuft. Nur im Norden reicht ein sehr kleiner Bereich von "Außeralpinem Bergland mit dominierender Grünlandnutzung" (0,04 km²) herein. Die Talböden der größeren Bäche zählen zu den "Außeralpinen Tälern und Mulden mit

dominanter Grünlandnutzung" (3,4 km²). Außerdem wurden zahlreiche der größeren Forst als "Große Waldinseln" (2,1 km²) beschrieben.

#### 1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Nach der Gliederung der "Forstlichen Wuchsgebiete Österreichs" (KILIAN et al. 1994) hat Raab Anteil an zwei Wuchsgebieten: "Wuchsgebiet 7.1: Nördliches Alpenvorland – Westteil", das den Großteil der Gemeinde einnimmt; "Wuchsgebiet 9.1: Mühlviertel", das nur im Norden den größeren Forst bei Thal beinhaltet. Das Gemeindegebiet von Raab befindet sich in der submontanen Höhenstufe, die von ~300 bis 500/600m üNN. angegeben wird.

Von Natur aus wären hier nährstoffreiche, leistungsfähige Laubmischwald-Standorte weit verbreitet:

- Submontaner Stieleichen-Hainbuchenwald (Galio sylvatici-Carpinetum) an warmtrockenen wie auch an staunassen, bindigen Standorten
- Buchenwald mit Tanne (Luzulo nemorosae-Fagetum auf bodensauren, Asperulo odoratae-Fagetum auf basischen Standorten)
- Bergahorn-Eschenwald (Carici pendulae-Fraxinetum) in Hang- und Tobelsituationen
- Auwälder: Grauerlen-Au (Alnetum incanae) und Eschen-Schwarzerlen-Au (Carici remotae-Fraxinetum, Pruno-Fraxinetum) vor allem an kleineren Bächen; Hartholz-Auwälder mit Esche, Bergahorn, Grauerle, Stieleiche, Winterlinde (Aceri-Fraxinetum) in gewässerferneren Bereichen

Aktuell findet man kaum echte Eichen-Hainbuchenwälder in Raab, lediglich im Südwesten der Gemeinde an der Böschung zur Pram hin ist ein Teilbereich diesem Waldtyp zuzurechnen. Ebenso ist im Nordosten, bereits über silikatischem Grund, ein Laub-Nadel-Mischwald zu finden, der bereichsweise einen hohen Eichen- und Hainbuchenanteil hat Außerdem lassen manche Waldränder lassen die einstige Vegetation erahnen. Auch mit den Buchenwäldern ist es ähnlich, so sind in den Laub-Nadel-Mischforsten höchstens einige kleine Bereiche mit einem höheren Buchenanteil zu finden, doch der dortige Laubholzanteil geht in erster Linie auf Laubholzsukzession auf Schlagflächen zurück.

Bergahorn-Eschenwälder sind in manchen Tälchen und kleinen Tobeln vorhanden, meist übergehend in den folgenden Waldtyp.

Lineare und nicht selten auch flächige Bestände von durchaus naturnahen Auwäldern sind an fast allen Fließgewässern der Gemeinde vorhanden.

Ansonsten sind die Waldbestände von meist intensiv genutztem Acker- und Grünland ersetzt worden, wobei die jeweilige Verteilung dieser beiden Nutzungstypen im Gemeindegebiet recht gut von der "Österreichischen Kulturlandschaftsgliederung" beschrieben wird (siehe Kap. 1.2.5).

In den Äckern finden sich aufgrund der intensiven Bewirtschaftung meist nur eine geringe Arten- und oft auch Individuenzahl von Beikräutern.

Die dominierenden Wiesentypen sind intensive Fuchsschwanz- und Glatthaferwiesen, die auch in den Streuobstbeständen vorherrschen. Naturschutzfachlich wertvolle mesophile Wiesengesellschaften sind, ausschließlich in der Osthälfte der Gemeinde verteilt, nur noch eher kleinflächig vorhanden und in der Regel verhältnismäßig intensiv genutzt. Feuchtwiese konnte nur eine gefunden werden, nämlich im Osten bei Gautzham, und auch ihre Ausprägung ist eher artenarm.

## Beschreibung der einzelnen Teilgebiete 2

Die Gemeinde Raab kann aufgrund des Bebauungsgrades, des Reliefs und des Waldanteils in vier Landschaftsräume unterteilt werden.

## Begründung für die Abgrenzung der einzelnen Teilgebiete:

Die Abgrenzung von Teilgebiet 1 (Flache Talniederung mit mäßiger bis guter Strukturierung) zum Teilgebiet 2 (Stark reliefiertes Hügelland mit mäßiger bis guter Strukturierung) erfolgt aufgrund der höheren Reliefenergie und der unterschiedlichen Geomorphologie.

Die Abgrenzung von Teilgebiet 2 (Stark reliefiertes Hügelland mit mäßiger bis guter Strukturierung) zum Teilgebiet 4 (Dicht bebautes Ortsgebiet) erfolgt aufgrund des höheren Bebauungsgrades.

Die Abgrenzung von Teilgebiet 2 (Stark reliefiertes Hügelland mit mäßiger bis guter Strukturierung) zum Teilgebiet 3 (Walddominiertes, stark reliefiertes Bergland) erfolgt aufgrund der höheren Reliefenergie und des höheren Waldanteils.

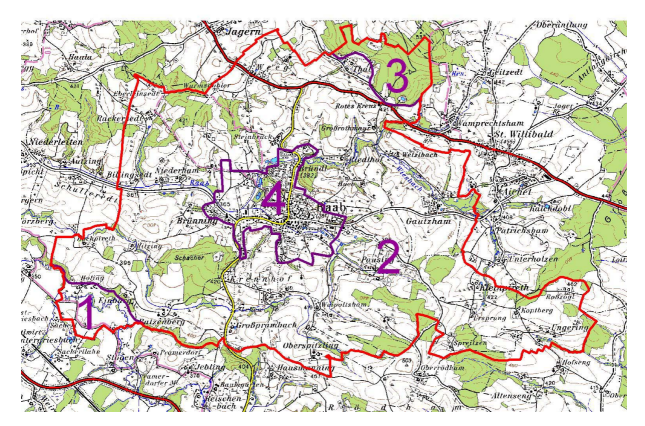


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Flache Talniederung mit mäßiger bis guter Strukturierung

Teilgebiet 2: Stark reliefiertes Hügelland mit mäßiger bis guter Strukturierung

Teilgebiet 3: Walddominiertes, stark reliefiertes Bergland

Teilgebiet 4: Dicht bebautes Ortsgebiet

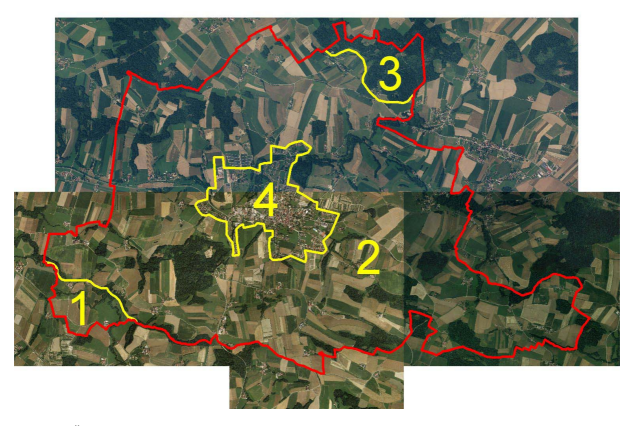


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Flache Talniederung mit mäßiger bis guter Strukturierung

Teilgebiet 2: Stark reliefiertes Hügelland mit mäßiger bis guter Strukturierung

Teilgebiet 3: Walddominiertes, stark reliefiertes Bergland

Teilgebiet 4: Dicht bebautes Ortsgebiet

## Teilgebiet 1: Flache Talniederung mit mäßiger bis 2.1 guter Strukturierung

Das Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs in der Raumeinheit "Inn- und Hausruckviertler Hügelland".

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung				
Wald	ca. 8% der Fläche des Teilgebiets				
	Eine kleiner Auwaldrest sowie die Hangfußbereiche der Hangwälder als Laubwaldbestände				
	Ein Teil eines mittelgroßen Laub-Nadel-Mischbestandes				
Landwirtschaftliche Nutzung /	Acker-Grünland-Mischnutzung				
Nutzungsintensität	Keine besonderen Grünlandtypen oder Brachen				
Strukturelemente	Mäßige Strukturierung durch Waldflächen und Ufergehölz				
	Um die beiden Höfe im Norden (Hofing) kleinräumig gute Strukturierung durch zusätzliche Baumreihen und Obstbaumbestände				
	Zwei kurze Hecken				
	Eine kleine Aufforstung neben der Pram				
	Lineare Ufergehölze an den Fließgewässern, an der Pram zwei flächige kleine Auwaldbestände				
Gewässer	Entwässerung durch die Pram nach Norden				
	Ein kleiner naturnaher Zubringer an der westlichen Gemeindegrenze				
	Pram naturnah mit gewundenem bis mäandrierendem Verlauf				
	Ein abgelassener naturferner Teich in Hofing				
Rohstoffabbau / Deponien	Keine				
Siedlungsstruktur	Drei Gehöfte				
Relief	Höhenlage 350-360m				
	Flache Tallandschaft				
	Keine stärkeren Geländeneigungen				
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Keine				

## Teilgebiet 2: Stark reliefiertes Hügelland mit 2.2 mäßiger bis guter Strukturierung

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs fast zur Gänze in der Raumeinheit "Inn- und Hausruckviertler Hügelland". Nur im Norden reicht die Raumeinheit "Sauwald" ein wenig ins Teilgebiet herein.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung				
Wald	Ca. 15 % der Fläche des Teilgebiets (inkl. flächige Ufergehölze)				
	Laubwälder hauptsächlich kleine feldgehölzartige Bestände oder langgestreckt auf Böschungen; eine mittelgroße Auwaldfläche im Osten				
	<ul> <li>37 Laub-Nadel-Mischbestände in allen Größenklassen; je ein größerer Bestand südwestlich von Raab und im Nordwesten; Konzentraion von mittelgroßen Beständen im Südosten</li> </ul>				
	<ul> <li>Vier Fichtenforste: ein größerer Bestand nordwestlich von Raab, ein mittelgroßer im äußersten Südosten, zwei kleine</li> </ul>				
Landwirtschaftliche Nutzung /	Intensive landwirtschaftliche Nutzung mit Acker-Dominanz				
Nutzungsintensität	Eine eher artenarme Feuchtwiese bei Gauzham				
	Zehn meist eher intensive artenreichere Fettwiesen, konzentriert nördlich von Raab sowie im Südosten				
	<ul> <li>Zahlreiche Wiesenbrachen: zwei feuchte Brachen im Osten, sieben bodenfrische Brachen im gesamten Teilgebiet verstreut; sechs Intensivwiesenbrachen</li> </ul>				
Strukturelemente	<ul> <li>Mäßige, vielfache aber auch gute Strukturierung vor allem durch Obstbaumelemente und Hecken, Ufergehölze und Waldflächen</li> </ul>				
	Rücken des Hügellandes meist strukturärmer als die Bacheinhänge und siedlungsnahen Bereiche				
	Konzentration von Hecken nordwestlich von Raab				
	Acht Feldgehölze				
	<ul> <li>Fließgewässer überwiegend von linearen, abschnittsweise flächigen Ufergehölzen begleitet</li> </ul>				
	Drei kleine Aufforstungsflächen				
	<ul> <li>Drei Komplexbiotope mit Obstbäumen, Brachen und Gehölzen in Hohlformen im Südosten</li> </ul>				
Gewässer	Großteil des Teilgebiets Entwässerung Richtung Westen zur Pram				
	Nur ein Bach im Südosten entwässert nach Osten ins Aschachsystem				
	<ul> <li>Fließgewässer überwiegend naturnah, vereinzelt allerdings abschnittsweise verrohrt</li> </ul>				
	<ul> <li>Hauptgewässer des Teilgebiet die Raab: oberhalb des Hauptortes naturnah, unterhalb begradigt und hart verbaut, lückiges Ufergehölz</li> </ul>				
	<ul> <li>25 Fisch- Hof- und Bewässerungsteiche in allen Ausprägungen von naturnah bis naturfern</li> </ul>				
Rohstoffabbau / Deponien	Eine aktive Sandgrube im Nordosten				
	Eine größere aufgelassene Sandgrube im Norden bei Thal				
	Vier kleine Schuttdeponien im Norden bei Thal und südlich von Raab				

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung			
Siedlungsstruktur	Nur wenige größere Siedlungen: größere Einfamilienhaussiedlung bei Krennhof, dort auch eine größere lockere landwirtschaftliche Siedlung			
	Weitere größere Siedlungen, z.T. mit Einfamilienhausanteilen, im Teilgebiet verstreut: Niederham, Pausing, Gautzham, Riedlhof, Thal, Weeg			
	Zahlreiche weitere Kleinweiler und Einzelgehöfte regelmäßig über das Teilgebiet verstreut			
Relief	Höhenlage 350-490 m			
	Buckliges Hügelland mit keinen größeren Verebnungen			
	Zahlreiche Böschungen, besonders östlich und westlich von Raab in den Tälern von Raab und Wiesbach			
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Keine			

## 2.3 Teilgebiet 3: Stark reliefiertes Hügelland mit mäßiger bis guter Strukturierung

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs fast zur Gänze in der Raumeinheit "Sauwald". Nur randlich reicht die Raumeinheit "Inn- und Hausruckviertler Hügelland" etwas in das Teilgebiet herein.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung			
Wald	<ul> <li>Ca. 86 % der Fläche des Teilgebiets</li> <li>Der Großteil des Teilgebiets wird von einem zusammenhängenden Laub-</li> </ul>			
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Nadel-Mischbestand eingenommen     Auf den wenigen landwirtschaftlichen Nutzflächen Grünlandnutzung     Eine kleine Hochstaudenbrache			
Strukturelemente	<ul> <li>Wenige kurze Hecken</li> <li>Eine kleine Streuobstwiese, drei einzelne Obstbäume</li> </ul>			
Gewässer	<ul><li>Randlich ein kleiner Bach</li><li>Zwei Gartenteiche, ein Steinbruchteich</li></ul>			
Rohstoffabbau / Deponien	Zwei nicht mehr in Abbau befindliche Steinbrüche			
Siedlungsstruktur	Kleine Einfamilienhaussiedlung beim Roten Kreuz			
Relief	• Höhenlage 380-530 m			
	Stark reliefiertes Bergland			
	Zwei steile Felsbereiche in den ehemaligen Steinbrüchen			
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Keine			

## 2.4 **Teilgebiet 4: Dicht bebautes Ortsgebiet**

Das Teilgebiet 4 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs in der Raumeinheit "Inn- und Hausruckviertler Hügelland".

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung			
Wald	Ca. 4 % der Fläche des Teilgebiets (inkl. flächige Ufergehölze)			
Traici	Ein Laubwaldbestand in einem Tobel im Nordosten (nur tw. im Teilgebiet)			
	Ein Laub-Nadel-Mischbestand an der Böschung zur Raab hinab			
Landwirtschaftliche Nutzung /	Aufgrund der dichten Bebauung nur wenige landwirtschaftliche			
Nutzungsintensität	Nutzflächen, vor allem Wiesen, aber auch einige Äcker sowie eine Baumschulfläche			
	Eine Intensivwiesenbrache im Nordwesten			
Strukturelemente	Kaum Strukturelemente: einige Hecken im Norden sowie bei den Kellergassen im Zentrum			
	<ul> <li>Vereinzelt Obstbaumelemente, etwas mehr im Norden bei einem Bauernhof</li> </ul>			
	Ein kleines Schilfröhricht im Westen an der Raab			
	Ebendort sowie im Norden Hochstaudenbrachen			
Gewässer	Entwässerung nach Westen zur Pram			
	<ul> <li>Hauptgewässer Raab: im östlichen Abschnitt naturnah mit teils flächigenUfergehölzen, im westlichen Abschnitt begradigt und hart verbaut, Ufergehölz lückig</li> </ul>			
	<ul> <li>Ein weiterer kleiner Bach von Südosten kommend: hart verbaut, ein Abschnitt verrohrt</li> </ul>			
	<ul> <li>Mehrere mäßig naturnahe bis naturnahe Teiche an der Raab; beim Schloß mäßig naturnaher Burggraben</li> </ul>			
Rohstoffabbau / Deponien	Keine			
Siedlungsstruktur	Alter Ortskern, in allen Himmelrichtungen von Einfamilienhaussiedlungen umgeben			
	Großteil der Siedlungsfläche mit Einfamilienhäusern			
	Gewerbeflächen im Westen und Nordwesten			
Relief	Höhenlage 370-420 m			
	Buckliges Relief			
	Ortskern auf einem Südhang gelegen			
	Steile Böschung zur Raab hinab im Westen bis Nordwesten, außerdem eine ebensolche im Südwesten			
	<ul> <li>Ein Hohlweg mit Kellergasse im nordwestlich des Zentrums; weitere Hohlwege/Tobel im Süden und im Nordosten; einige kleinere Böschungen im Norden</li> </ul>			
Auffällige Entwicklungsprozesse Landschaftseingriffe	Weitere Gewerbeansiedlungen im Nordwesten			
Lanuschanseniginie				

## 3 **Zusammenfassende Beschreibung**

#### Landschaftsbild 3.1

Das allgemeine Landschaftsbild der Gemeinde Raab lässt sich als land- und forstwirtschaftlich geprägtes, im Bereich um den Hauptort dicht besiedeltes Hügelland beschreiben.

#### Relief 3.1.1

Einer der wichtigsten Faktoren für das Landschaftsbild ist das Relief bzw. die Geomorphologie, sprich die Oberflächenbeschaffenheit einer Landschaft. Allgemein lässt sich die Gemeinde Raab als mäßig bis stark reliefert beschreiben, zahlreiche hohe Böschungen (beispielsweise zur Raab hin), Hohlwege und Tobel verstärken diesen Eindruck.

Nur im äußersten Südwesten ist mit dem Pramtal ein kleiner Teil der Gemeinde als flach zu bezeichnen.

#### Leitstrukturen 3.1.2

Als über die Gemeinde hinausreichende, für die Gemeinde selbst aber nur in einem kleinen Bereich bedeutende Leitstruktur wird das flache Pramtal samt der steilen rechtsseitigen Böschungen gesehen.

Für die Gemeinde ist das Raabtal wichtiger, da es in geschwungenem Verlauf von Ost nach West verläuft und oft von höheren, steilen und bewaldeten Böschungen begrenzt wird, sodass zumindest ein größerer Teil der Gemeinde von ihm geprägt wird.

#### 3.1.3 Weitere landschaftsprägende Elemente

Wesentliche landschaftsprägende Elemente in dieser relativ schwach reliefierten Landschaft sind natürlich vertikale Strukturen jeglicher Art:

Hierzu zählen etwa die bachbegleitenden Gehölzstreifen, die vor allem aufgrund ihrer Durchgängigkeit die Landschaft prägen, sowie die Obstbaumelemente, die sich um die landwirtschaftlichen Siedlungen konzentrieren.

Wälder und Forste haben nicht nur aufgrund ihrer vertikalen Komponente landschaftsprägenden Charakter. Ihre Flächigkeit in Verbindung mit der oft zur Umgebung kontrastierenden Farbe machen sie zu bestimmenden Elementen in der Landschaft. Hervorzuheben ist hier der Forst bei Thal im Norden, da er den höchsten Punkt der Gemeinde einnimmt und zum Bergland des Sauwaldes überleitet.

Besondere Bedeutung für das Landschaftsbild haben einzelstehende Bäume, besonders wenn sie in einer sonst strukturarmen Landschaft stehen, wie etwa die Einzelbäume auf dem Rücken nördlich von Niederham.

Wie schon angesprochen beeinflussen Siedlungen das Landschaftsbild, vor allem das Ortsgebiet von Raab mit seiner dichten Verbauung, Schloß, einem Silo- und dem Kirchturm.

Ein bedeutender Faktor im Bild einer Agrarlandschaft ist die horizontale Strukturierung, die sich einerseits aus der Flächengröße und -form der Nutzflächen und andererseits aus der Vielfalt der

angebauten Feldfrüchte bzw. ihrer unterschiedlichen Farben ergibt. Vor allem durch die vorherrschende Ackerbaunutzung ergibt sich zu bestimmten Zeiten (etwa im Hochsommer zur Getreidereife) ein abwechslungsreiches Landschaftsbild.

So haben also nicht nur Formen, sondern auch Farben und besonders Farbkontraste oftmals einen starken Einfluss auf unsere Wahrnehmung der Landschaft, wobei hier auch der Wandel der Jahreszeiten eine entscheidende Rolle spielt. Bestes Beispiel hierfür sind die leuchtend weiß blühenden Obstbäume im Frühling und ihre bunte Laubfärbung im Herbst. Auch die anderen Gehölzbestände erweitern die Farbpalette der Landschaft: die dunklen Nadelforste ganzjährig, die Laubhölzer vor allem im Herbst.

### Ergebnisse der Landschaftserhebung 3.2

Tabelle 1: Darstellung von Anzahl, Gesamtlänge und -fläche der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche (22,50 km²)

Bestandestyp	Anzahl	Länge [m]	Fläche [ha]	Anteil an Gemeindefläche [%]
Nadelwald/Nadelholzforst	4		18.65	0.83
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	39	S	297.11	13.20
Laubwald/Laubholzforst	39		30.04	1.34
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	9		0.52	0.02
Uferbegleitgehölz	21	28396	38.46	1.71
Heckenzug	118	11066	7.04	0.31
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	600		33.76	1.50
Baumreihe, Allee	19	1099	0.74	0.03
Markanter Einzelbaum	46		0.48	0.02
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	57	14229	23.15	1.03
Großröhricht und Schilfröhricht	4		0.52	0.02
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen				
Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem	6		1.57	0.07
Gehölzaufwuchs				
Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	1		0.09	<0.01
Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland	12		2.65	0.12
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	8		3.89	0.17
Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe	1		1.53	0.07
Neubewaldung/Aufforstung	4		1.06	0.05
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	1		0.39	0.02
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	10		5.16	0.23
Stehendes Gewässer	34		3.87	0.17
Fließendes Gewässer	18	25847	3.77	0.17
Felsgebiet	2		0.32	0.01
Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung	1		1.02	0.05
Deponien	4		1.11	0.05
Erhebungsfläche unbestimmten Typs	3		1.78	0.08
Bauland			99.48	4.42
Summe (ohne Bauland)			478.69	21.28

Die Fichtenforste sind als zwei kleine, ein mittelgroßer und ein großer Bestand (letzterer im Nordwesten der Gemeinde) vorhanden. Ihr ökologischer Wert ist aufgrund der standortsuntypischen Baumartenzusammensetzung eher gering.

Flächenmäßig sind die Laub-Nadel-Mischforste mit über 13% der Gemeindefläche der bedeutendste Bestandestyp. Allerdings ist der Laubholzanteil in den meisten Beständen eher gering und auf die Waldränder und die Folgegehölze auf Schlagflächen zurückzuführen, sodass der ökologische Wert dieser Bestände ebenfalls als gering eingestuft wird. Bereichsweise sind aber naturnahe Waldgesellschaften zu finden, meist aber nur kleinflächig und trotzdem mit gewissem Fichtenanteil. Die Mischforste liegen in allen Größenklassen vor, die größten sind jener südwestlich von Raab sowie im Nordosten der Gemeinde bei Thal.

Dagegen ist das Flächenausmaß der naturnahen Laubwälder vergleichsweise gering, obwohl ihre Zahl jener der Mischforst entspricht. Grund dafür ist, dass die Laubwälder entweder als etwas größere Feldgehölze oder als langgezogene, schmale Bestände auf Böschung und an Hohlwegen vorhanden sind.

Feldgehölze, also Gehölzflächen unter 1000 m<sup>2</sup>, sind nur wenige vorhanden und daher von nur geringer landschaftsökologischer Relevanz.

Weitaus bedeutender sind die Uferbegleitgehölze, mit 1,71% der Gemeindefläche immerhin der flächenmäßig häufigste landschaftsökologisch wertvolle Bestandestyp und aufgrund einer Länge von 20 km (da die Ufergehölze die Gewässer meist beidseitig säumen, ist die errechnete Länge der linienförmigen Elemente zu halbieren) auch ein wichtiger strukturierender und daher landschaftsprägender Faktor.

Eine aus landschaftsökologischer Sicht ähnliche Rolle spielen Hecken, auch sie sind Verbindungskorridore und Strukturelemente. Zwar ist ihr Flächenanteil eher gering, bei einer Gesamtlänge von über 11 km und fast 120 Elementen ist ihre ökologische Bedeutung für die Landschaft um Raab aber beträchtlich.

Die Streuobstbestände sind in Raab aufgrund der sehr hohen Anzahl der Elemente (600!), der recht gleichmäßigen Verteilung über die Landschaft und der flächenmäßigen Relevanz (fast 2% der Gemeindefläche) der landschaftsökologisch bedeutendste Bestandestyp.

Auch Baumreihen sind im Vergleich zu anderen Gemeinden des Gebiets recht zahlreich, auch wenn ihre landschaftsökologische Bedeutung dann doch eher gering ist.

Ebenso vergleichsweise zahlreich sind die Einzelbäume, die zusätzlich zu den Hecken, Ufergehölzen und Obstbaumelementen eine Strukturierung der Landschaft bewirken.

Böschungen sind ein bedeutendes Merkmal der Landschaft um Raab, 57 Elemente mit über 14km Gesamtlänge sprechen für sich. Grund für diese Eigenart dürfte die geologische Beschaffenheit sein.

Vier kleine Röhrichtflächen wurden aufgenommen, drei an der Raab, eine am Wiesbach.

Flächen, die außer Nutzung gestellt wurden und auf denen die Sukzession eingesetzt hat, sind insgesamt 28 vorhanden, was eine vergleichsweise hohe Zahl darstellt. Zahlenmäßig überwiegen die frischen (im Sinne der Bodenfeuchte) Brachen, meist höherwüchsige Staudenfluren. Flächenmäßig sind die Brachen von Intensivwiesen am häufigsten.

Aufforstungen wurden in Raab nur kleinflächig festgestellt, drei der vier Bestände sind im Süden zu finden.

Insgesamt gibt es knapp 5,5 ha an naturschutzfachlich wertvollem Grünland im Gemeindegebiet von Raab, wobei es sich zum Großteil um mäßig intensive Fettwiesen handelt. Feuchtwiese ist hingegen nur eine bei Gautzham vorhanden.

34 Stillgewässer wurden aufgenommen, bei den meisten handelt es sich um Fisch- oder Löschteiche. Eine Konzentration von Stillgewässern ist an der Raab beim Hauptort feststellbar.

Die Fließgewässer, es sind 18 mit fast 26 km Gesamtlänge, sind unterschiedlich stark beeinträchtigt. Das Hauptgewässer der Gemeinde, die Raab, ebenfalls nicht homogen: Im Oberlauf ist die Charakteristik als naturnah anzugeben, unterhalb des Hauptortes passierten stärkere anthropogenen Eingriffen in Verlauf und Morphologie.

In zwei ehemaligen Steinbrüchen wurde der Bestandestyp Feldgebiet kartiert.

Eine Sandgrube ist im Norden bei Thal vorhanden.



Deponien wurden vier gefunden, es handelt sich durchwegs um kleine Flächen.

Als Erhebungsflächen unbestimmten Typs wurden drei in tobelartigen Hohlformen vorhandene Biotopkomplexe aus alten Obstbaumbeständen und älteren und jüngeren Sukzessionsstadien eingestuft.

Flächen mit Baulandausweisung wurden bei der Erhebung nicht berücksichtigt, diese nehmen in Raab über 4% oder fast 100 ha der Gemeindefläche ein.

#### Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche 3.3

Bei dieser Aufstellung wie auch bei jener im nächsten Kapitel (3.4) wurden besonders die Schutzziele der NALA-Leitbilder der betreffenden Raumeinheiten berücksichtigt (HAUSER et al. 2005; GRIMS et al. 2004).

Aus der Sicht des Naturschutzes zählen einige der Fließgewässerkorridore zu den wertvollsten Elementen im Gemeindegebiet von Raab.

Grund hierfür sind einerseits die Fließgewässer selbst, die aufgrund ihrer meist naturnahen Charakteristik und des meist intakten Gewässerkontinuums für viele oftmals bedrohte wasserbewohnende Lebewesen wie Fische, Eintags- und Köcherfliegen usw. einen geeigneten Lebensraum darstellen. Dies bedingt natürlich das Vorkommen von Tieren, die in den Bächen ihre Nahrung suchen wie z.B. Fischotter, Eisvogel, Wasseramsel, Gebirgsstelze oder Graureiher.

Andererseits sind die gewässerbegleitenden Ufergehölze und Hecken wichtige Lebensräume und, aufgrund ihrer beachtlichen Länge (zusammen über 30 km; siehe Kap. 3.2), auch Wanderkorridore für viele terrestrische Tierarten. Zudem gliedern sie die Landschaft harmonisch und mindern Hochwasserspitzen. Ihr Natur-, Landschafts- und Umweltschutzwert ist dementsprechend hoch, sie in ihrem derzeitigen Zustand zu erhalten daher eine absolute Notwendigkeit.

Zu den wertvollsten Elementen in der Kulturlandschaft zählen die Obstbaumbestände. Sie besitzen nicht nur einen hohen landschaftsästhetischen Wert, sondern erfüllen auch viele ökologische Funktionen. So stellen sie Trittsteine für die Wanderungen von gehölzgebundenen Tieren, aber natürlich auch längerfristigere Lebensräume etwa für den gefährdeten Grünspecht, den Gartenrotschwanz und eine Vielzahl von Insektenarten dar. Die Obstbäume haben eine wichtige Funktion als Nahrungspflanzen, besonders im Frühjahr in der Blütezeit und im Winter, wenn noch einige Früchte am Baum oder am Boden übrig geblieben sind. Zudem bilden sich in den alten Bäumen infolge von Fäulnis oft Höhlen, die Nist-, Schlaf- und auch Überwinterungsplätze für etliche Tierarten sein können. Die hohe Dichte, die gleichmäßige Verteilung und auch der vergleichsweise hohe Flächenanteil der Obstbaumelemente werten die Gemeinde Raab sowohl aus landschaftsökologischer als auch aus landschaftsästhetischer Sicht stark auf.

Besonders wertvoll weil in der Gemeinde Raab vergleichsweise häufig und daher charakteristisch sind die zahlreichen geomorphologischen Formen wie Böschungen, Tobel und Hohlwege. An ihnen sind in der Regel schützenswerte Biotope wie Hecken und Laubwälder, sowie Magerwiesen oder deren Brachen zu finden.

Als punktuell wertvoller Bereich ist zum ersten der aufgelassene Steinbruch im Nordosten beim Roten Kreuz zu nennen. Die dortigen Felswände sind potentieller Brutplatz für den Uhu, zudem kann man an solchen Standorten eine Reihe wärme- und trockenheitsliebender Pflanzen- und Kriechtierarten erwarten.

Weiters wertvoll ist der daran anschließende, Eichen- und Hainbuchen-reiche Wald, da er einen kaum noch zu findenden Vegetationstyp darstellt.

Ein weiterer naturschutzfachlich wertvoller Eichen-reicher Wald ist auf den Böschungen zum Pramtal hinab zu finden. Er ist ebenfalls wärmebegünstigt und damit interessant für eine Reihe seltener Tier- und Pflanzenarten. Als Beispiel sei der Mittelspecht genannt, der während der Kartierung in diesem Bereich festgestellt wurde.

Ebenfalls bedeutend ist der Komplex aus naturnahen Teichen, Fließgewässer, Auwald und Schilfröhricht entlang der Raab im Norden des Hauptortes. Hier ist von einer Besiedlung durch Amphibien und an Gewässer gebundenen Insektenarten wie Libellen auszugehen.

Vegetationsökologisch interessant ist die Feuchtwiesenbrache bei Gautzham, da sie in erster Linie aus Großseggen aufgebaut ist. Leider sind hier bereits Erlen und Eschen angepflanzt worden, diese Aufforstung befindet sich allerdings in einem frühen Stadium.

## Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche 3.4 **Aufwertung**

Ein großes Potential für naturschutzfachliche Aufwertung liegt einerseits sicher im Bereich der Wälder und Forste, besonders in den großflächigen Forsten: Hier ist eine deutlich Erhöhung des Laubholzanteils und des Totholzanteils anzustreben.

So gibt es z.B. von der Landesnaturschutzabteilung eine Spechtbaum-Förderung, um Höhlenbäume und stehendes Totholz zu erhalten. Weiters sollte durch forstliche und gegebenenfalls auch durch geeignete jagdliche Maßnahmen die Naturverjüngung von standortgerechten Laubbäumen gesichert werden, bei Aufforstungen nach Schlägen ist ebenfalls auf entsprechende Baumarten zurückzugreifen.

Mittelfristig gut umsetzbar wäre dies in den zahlreichen Laub-Nadel-Mischwälder, da sich in diesen immer wieder Laubwaldzellen finden, von denen die Naturverjüngung ausgehen kann. Langfristig sollten auch die reinen Nadelforste in naturnähere Bestände umgewandelt werden, da sich mit dem Hintergrund der Klimaerwärmung und der damit verbundenen Borkenkäferproblematik die Pflanzung von Fichten im Alpenvorland bzw. in den niederen Lagen des Sauwaldes ohnehin nicht mehr rentieren wird.

Andererseits ist der Anteil von bunten, blütenreichen Fettwiesen am Grünland verschwindend gering, es sind dies bei einer Grünlandfläche von ca. 624 ha gerade mal 5,2 ha, also etwa 0,8 %. Dieser Anteil ist durch das Angebot von entsprechenden Förderungen an die Landwirte unbedingt zu erhöhen, da diese Wiesentypen im Alpenvorland bereits sehr selten sind und aufgrund der hohen Zahl von Tier- und Pflanzenarten einen hohen Naturschutzwert haben.

Auch wenn es nur einen kleinen Bestand betrifft, so sollte der aufgeforstete Feuchtwiesenrest bei Gautzham (s. Kap. 3.3) von den angepflanzten Bäumen befreit und wieder gemäht werden, da dieser Vegetationstyp im Alpenvorland ebenfalls kaum noch zu finden ist.

Die naturnahen Gehölze in Gewässernähe sollten idealerweise außer Nutzung gestellt, zumindest aber naturnahe (auf Stock setzen, keine großflächigen Schlägerungen, nur standortgerechte Aufforstungen) bewirtschaftet werden, wobei die Erhöhung des Totholzanteils besonders wichtig wäre, da mit dem Totholz eine Vielzahl von gefährdeten Tier- und auch Pilzarten verbunden ist.

Besonders in den Siedlungen gibt es erhebliches Potential für naturschutzfachliche Aufwertungen:

Die Offenhaltung/Öffnung von Dachböden, Kirchtürmen, Geräteschuppen usw. durch Einflugöffnungen für Fledermäuse, Eulen oder Insekten ist ein bedeutender Beitrag zur ökologischen Aufwertung der Gemeinde, da es sich bei diesen Tiere oftmals um gefährdete Arten handelt. Der Aufwand ist vergleichsweise gering, wichtig ist, dass sich jeder



Gemeindebürger seiner Möglichkeiten bewusst wird. Entsprechende Aufrufe in lokalen Medien wie der Gemeindezeitung können eine diesbezügliche Sensibilisierung der Bevölkerung ermöglichen.

Gleiches gilt für die Anbringung von Nisthilfen für Vögel, Insekten und Fledermäuse, aber auch für die Förderung von naturnahen Flächen, etwa von Magerrasen auf Flachdächern, Brennesselund anderen Ruderalfluren (auch wenn sie unordentlich wirken mögen), Extensivwiesen in Parks, Gartenteichen oder Naturgärten. Zudem ist die Pflege solcher Bereiche in der Regel weit weniger arbeitsintensiv als jene von sterilen Rasenflächen.

Gerade in dieser Hinsicht ist die Gemeinde gefordert, ja trägt sogar erhebliche Verantwortung, ihren regionalen Beitrag zum Naturschutz zu leisten, sei es durch Bewusstseinsbildung in der Bevölkerung, durch fachliche Beratung (oder die entsprechende Vermittlung von Fachkräften) oder durch intelligente Gemeindeplanung.

Grundsätzlich ist die Raaber Landschaft ja vergleichsweise strukturreich. Dennoch können Ackerraine und Randstreifen in allen Gebieten die Agrarlandschaft bei verhältnismäßig geringem Aufwand (vor allem finanziell, da es hierfür erhebliche Förderungen von Seite des Landes gibt) in ökologischer und landschaftsästhetischer Hinsicht bedeutend aufwerten, während die Produktionsbedingungen für die Landwirte kaum verschlechtert, sondern in der Regel verbessert werden.

Besonders wichtig ist in diesem Zusammenhang der Erhalt und die langfristige Sicherung (optimalerweise auch eine Ausweitung) der bestehenden Obstbaumelemente. Da manche Bestände schon überaltert sind, sollten unbedingt junge Bäume gepflanzt werden, um den Landschaftscharakter und den Naturschutzwert der Gemeinde Raab zu erhalten.

Heckenneupflanzungen sind ebenfalls ein geeignetes Mittel, längerfristig ungestörte Strukturen in die Kulturlandschaft einzubringen und die Lebensbedingungen von gefährdeten Tierarten zu verbessern. Wichtig ist in diesem Zusammenhang auch die Frage der Pflege, des Zurückschneidens der Hecken: Viele Hecken sind aus ausgewachsenen Bäumen aufgebaut, was sie z.B. für nicht gefährdete Waldvogelarten attraktiv macht, gefährdeten Arten des Halboffenlandes wie Neuntöter oder Rebhuhn aber nichts bringt. Eine gezielte Entnahme von großen Bäumen ist daher zu empfehlen, zurückbleiben sollten nur Straucharten wie Rose, Weißdorn, Hasel usw.

Ein weiteres generelles Defizit ist die verhältnismäßig geringe Anzahl von naturnahen Stillgewässern. Die Anlage selbst von kleinen, gegebenenfalls auch temporären, aber möglichst zahlreichen Teichen und Tümpeln, verteilt über die gesamte Landschaft, würde daher eine ökologische Aufwertung besonders für die Amphibienfauna bedeuten, aber natürlich auch für seltene Wasserpflanzen. Vögel oder Libellen.

In den letzten Jahren ist es in vielen ländlichen Gebieten zu einer Modernisierung und im Zuge dessen oftmals zu einer Asphaltierung von ländlichen Zufahrtswegen gekommen. Diese Entwicklung ist aus Sicht des Naturschutzes äußerst problematisch, da mit den offenen Feldwegen letzte Refugien für seltene Pflanzenarten, aber auch für Kleintiere verloren gehen, die Wärme und halboffenen bis offenen Boden benötigen. Auch viele Vogelarten wie Rebhuhn, Neuntöter und Feldlerche sind in der heute sehr intensiv bewirtschafteten Kulturlandschaft auf Feldwege angewiesen, um die für die Jungenaufzucht benötigten Insekten zu finden. Es ist daher unverantwortlich, diese wertvollen Strukturen durch Asphaltbänder zu ersetzen, auch da der Sinn dahinter ein höchst fragwürdiger ist.

## Verwendete Literatur und 4 Quellenverzeichnis

#### **Datengrundlagen** 4.1

## Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflüge: 23.05.2001, 25.07.2006, 27.07.2006 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 06-2005 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 06-2005 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhemodell (<sup>©</sup> Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2006 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

#### Literaturverzeichnis 4.2

- GRIMS, F.; HAUSER, E.; HEBERLING, O.; PETZ, R.; SCHRÖCK, C.; STÖHR, O.; STRAUCH, M.; WEIßMAIR, W. & ZWINGLER, F. (2004): Natur und Landschaft – Leitbilder für Oberösterreich; Band 23: Raumeinheit Sauwald. Amt d. Oö. Landesregierung, Naturschutzabteilung, Lochen und Linz.
- HAUSER, E.; HEBERLING, O.; SCHRÖCK, C.; PETZ, R.; STÖHR, O.; STRAUCH, M.; WEIßMAIR, W. & ZWINGLER, F. (2005): Natur und Landschaft – Leitbilder für Oberösterreich; Band 24: Raumeinheit Inn- und Hausruckviertler Hügelland. Amt d. Oö. Landesregierung, Naturschutzabteilung, Linz.
- KILIAN, W.; MÜLLER, F. & STARLINGER, F. (1994): Die forstlichen Wuchsgebiete Österreichs. Eine Naturraumgliederung nach waldökologischen Gesichtspunkten. FBVA-Berichte 82, Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien.
- OÖ. MUSEALVEREIN GESELLSCHAFT FÜR LANDESKUNDE (Hrsg.) (1998): Klimatographie und Klimaatlas von Oberösterreich. Bd. 3. Klimaatlas. Beiträge zur Landeskunde von Oberösterreich II, naturwissenschaftliche Reihe, Landesverlag, Linz.
- TOLLMANN, A. (1985): Geologie von Österreich, Band II. Außerzentralalpiner Teil. Franz Deuticke, Wien.

WRBKA, T.; FINK, M. H.; BEISSMANN, H.; SCHNEIDER, W.; REITER, K.; FUSSENEGGER, K.; SUPPAN, F.; SCHMITZBERGER, I.; PÜHRINGER, M.; KISS, A. & THURNER, B. (2002): Kulturlandschaftsgliederung Österreichs. Endbericht des gleichnamigen Forschungsprojektes. Herausgegeben vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur, Wien.

## 4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage Gemeindestatistik: http://www.statistik.at/blickgem/index.jsp [besucht am 27.2.2009]
- Internet-Abfrage landwirtschaftliche Statistik: http://www2.landoberoesterreich.gv.at/statlandwirtschaft/StartLandwirtschaft.jsp [besucht am 27.2.2009]
- Internet-Abfrage Wirtschaftsdaten: http://www2.landoberoesterreich.gv.at/statregionaldb/StartGemeindeauswahl.jsp [besucht am 27.2.2009]
- Internet-Abfrage Klimadaten: http://www.zamg.ac.at/klima/klimadaten [besucht am 27.2.2009]
- Internet-Abfrage Geologische Karte 1:200 000: http://www.geologie.ac.at [besucht am 27.2.2009]
- Internet-Abfrage Online-Bodenkarte eBOD: http://gis.lebensministerium.at/ebod [besucht am 27.2.2009]

# **Anhang 1**

Fotodokumentation







Abb. 1: Ehemaliges Steinbruchareal bei Thal (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)



Abb. 2: Östlicher Teil der Gemeinde (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)



Abb. 3: Sandgrube bei Thal (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)



Abb. 4: Kellergasse in Raab (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)



Abb. 5: Raab von Westen (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)



Abb. 6: Tiefer Tobel mit Laubwald im Nordosten von Raab (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)



Abb. 7: Feuchtwiesenbrache mit Aufforstung in Gautzham (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)



Tobel mit Biotopkomplex östlich Weipoltsham (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL) Abb. 8



Abb. 9: Landschaft bei Krennhof (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)



Abb. 10: Hohe Böschung mit Mischwald bei Einburg (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)

# Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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





Gemeinde	414	14 Raab					
Bezirk	Sch	närding					
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1001 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1002 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1003 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1004 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	95	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1005 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	227	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
	1006 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	113	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1007 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1008 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1009 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	95	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1010 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	79	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1011 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	201	Länge in m:	0
Juanamonoum.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1012 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	177	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	1013			Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Markanter Einzelbaum		riaciie. III III-	20	Lange III III.	Ū
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
	1014 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	154	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1015 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	20	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1016 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1017 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1018 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1019 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Onaraktoristik.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1020 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² '-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1021 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	491	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1022 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	95	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1023 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	201	Länge in m:	0
GHAFAKIÐHSLIK.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			

If al. Niverses	4001			Elv.,	227	1.22	
fd. Nummer:	1024	Mantantan Pina di anno		Fläche: in m²	227	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Daarkaitan	TD 0.11 11 D#			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1025			Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1026			Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1027			Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
marakteristik.			Daarkaitan	TD 0/" 11 D#			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1028			Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1029			Fläche: in m²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		r idono. iii iii		Lango III III.	-
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1030	Mantantan Pina di anno		Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Silarakteristik.			Doorboitore	TD O("all Dilama			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1031			Fläche: in m²	177	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1032			Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1033			Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
ia. Nummer: Bestandestyp:		Straughetheetand (Stra	unhetwiese	/-weide, Obstbaumreihen)	JU	Länge in m:	U
Charakteristik:	J2U4	on edobsibesianu (Sile	,aobatwicae/	moide, Obstadillelliell)			
oaramonom.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
			Doubblite.	ום סוטטגו, רוופטפו			
fd. Nummer:	1034			Fläche: in m²	133	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1035			Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				Č	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			



lfd. Nummer:	1036			Fläche: in m²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1037			Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		ridono. III iii		Lango III III.	•
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1038			Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			<b>5</b>				
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1039			Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1040			Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		i idono. Ili ili		-cyo	•
Charakteristik:	<b>V_V</b> .						
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1041			Fläche: in m²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Danish alter				
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1042			Fläche: in m²	346	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1043			Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				_ago	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1044	01		Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese	-weide, Obstbaumreihen)			
Silarakteristik.			Poorboitor:	TD Cti ald Dilana			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1045			Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1046			Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum				<b>3</b> · · · · · ·	
Charakteristik:	- "						
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fal N					0.5	1 2 1	
fd. Nummer:	1047	Manhanter Electric		Fläche: in m²	95	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Doorb a't a	TD 0/" 1' D"			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			



lfd. Nummer: Bestandestyp:	1048 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Charakteristik:			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1049 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	154	Länge in m:	0
Charakteristik.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1050 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
Charakteristik.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1051 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² '-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1052 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1053 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	133	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1054 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	201	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1055 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1056 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1057 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1058 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² '-weide, Obstbaumreihen)	64	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1059 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² '-weide, Obstbaumreihen)	113	Länge in m:	0
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			



lfd. Nummer:	1060			Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1061			Fläche: in m²	177	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	1062			Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	20	Lange III III.	Ů
Charakteristik:		·		•			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1063			Fläche: in m²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
onarantoristin.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1064			Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:			Deput 20	<b>TD</b> 0.0 1/ = 0			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1065	Stroughethostand (Stro	unabetwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuopstbestariu (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumemen)			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1066			Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	1067			Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	00	Lange III III.	·
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1068			Fläche: in m²	95	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1069			Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Ŭ	
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1070	Of manual of the state of the s		Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
C. IGI GREO IOUR.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	1071			Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	-		-
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			



Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1072 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	13	Länge in m:	0
onaraktoristik.	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1073 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1074 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	64	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1075 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	64	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1076 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1077 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	79	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1078 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1079 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	20	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1080 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	13	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1081 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1082 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1083 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	50	Länge in m:	0
onaramensun.	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1084 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	64	Länge in m:	0
Charakteristik:		Death sites. To our 11 Dr			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1085	Fläche: in m²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl: Pfleger			
Ifd. Nummer:	1086	Fläche: in m <sup>2</sup>	50	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaramonoum.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	1087	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	·
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1088	Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1089	Fläche: in m²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1090	Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
If it. No	4004	12 0.000, 1 11090.	20	1.9	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1091	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	20	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	otreubstation (otreubstwieser-weide, obstatiliteinen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1092	Fläche: in m²	95	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1093	Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1094	Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Description			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1095	Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1096 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	201	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1097 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	50	Länge in m:	0
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1098 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	95	Länge in m:	0
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1099 0204	Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	64	Länge in m:	0
Ifd. Nummer: 1100 Bestandestyp: 0204 Charakteristik:	Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	79	Länge in m:	0	
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
	1101 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	7	Länge in m:	0
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1102 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	7	Länge in m:	0
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1103 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	50	Länge in m:	0
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1104 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	50	Länge in m:	0
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1105 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	20	Länge in m:	0
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1106 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1107 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	50	Länge in m:	0
C. IGI GING		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			



Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1108 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fal Numman	1109	Fläche: in m²	50	l änge in mi	0
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	30	Länge in m:	U
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1110	Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		9•	
onarakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1111	Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1112	Fläche: in m <sup>2</sup>	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	•	Lange III III.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1113	Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
C.I. Niverser	4444		440	1 2	
fd. Nummer: Bestandestyp:	1114 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	113	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Checobological (Checoboliness words, Obstacumentor)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1115	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoiters TD 01" ILL Difference			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp:	1116	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	13	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwieser-weide, Obstbaummemen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1117	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ū	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1118	Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1119	Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
maiantelistin.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
		. 5 0.00m, 1 nogor			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1120 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	50	Länge in m:	0
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1121 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1122 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1123 0204	Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1124 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	20	Länge in m:	0
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1125 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1126 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	7	Länge in m:	0
onaramonom.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1127 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1128 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1129 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	50	Länge in m:	0
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1130 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	79	Länge in m:	0
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1131 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	64	Länge in m:	0
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1132 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1133 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	64	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1134 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1135 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	20	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1136 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	13	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1137 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	50	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1138 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	20	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1139 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1140 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1141 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	50	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1142 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1143 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
Charakteristik:				

lfd. Nummer: Bestandestyp:	1144 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	50	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
C.I. Nicosana	4445		40	1 8	
fd. Nummer: Bestandestyp:	1145 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	13	Länge in m:	0
Charakteristik:	020 .	Checobstatic (Checobstwess welde, Obstatilitetin)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1146	Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1147	Fläche: in m²	201	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	1148	Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	• •	Lange in iii.	Ū
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1149	Fläche: in m²	95	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1150	Fläche: in m²	95	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
If al. No	4454	12 0.001.1, 1 1.000.	20	1 = :	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1151 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	U
Charakteristik:		Chicago and Chicag			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1152	Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1153	Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp:	1154	Fläche: in m <sup>2</sup>	50	Länge in m:	0
Charakteristik:	<del>0</del> 204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1155	Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		9	-
Charakteristik:		·			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	1156 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	64	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: TR Stöckl Pfleger			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1157	Fläche: in m <sup>2</sup>	50	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	4450	Fläche: in m²	38	l ängn in mi	0
Bestandestyp:	1158 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	30	Länge in m:	U
Charakteristik:		Chicagoliana (Chicagolimoca, molac, Colonialimonich)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1159	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ū	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1160	Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>D</b>			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1161	Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl Pfleger			
		. D ctock, r mage.			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1162	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streubbstbestalia (Streubbstwieser-weide, Obstbaumiemen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1163	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1164	Fläche: in m <sup>2</sup>	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1165	Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorboitor: TD Otificial Discuss			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1166	Fläche: in m <sup>2</sup>	38	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaranteriour.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifal Number	440=		64	18	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1167 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	64	Länge in m:	0
Charakteristik:	J204	C. Cacastacotana (Caradosatricoor-ricide, Ossibadini elileti)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1168 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	13	Länge in m:	0
Charakteristik:		Personal states and the personal states are the personal states and the personal states are the personal states and the personal states are the person			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1169	Fläche: in m <sup>2</sup>	38	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
ICAL NI	4470	. 2 etes, 1ege.		1 2	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1170	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	50	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	otredobstaciana (otredobstwieser-weide, obstadilirenien)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1171	Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1172	Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1173	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Doorheiten TD Out 11 D/			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	1174	Fläche: in m <sup>2</sup>	38	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
If all Numbers are	4475	Fläche: in m²	50	l änge in mi	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1175 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	30	Länge in m:	U
Charakteristik:		Circustination (Circustination industry Cartification Circustination)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1176	Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1177	Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1178	Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Decripation TD CVI II DV			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1179	Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
. marakiefistiki					

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1180 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	79	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: TR Stöckl: Pfleger			
		- To closin, i noger			
fd. Nummer:	1181	Fläche: in m <sup>2</sup>	38	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onaraktoristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
If al. November 2	4400	. D ctock, r maga.	38	1 2 :	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1182 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	30	Länge in m:	U
Charakteristik:	<b>0_0</b> .	Characteristic (Characteristics industry Characteristic)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1183	Fläche: in m²	95	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1184	Fläche: in m <sup>2</sup>	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1185	Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Described to the Control of the Cont			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1186	Fläche: in m <sup>2</sup>	20	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
CHAIAKICHSIIK.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	4407		20	l änge in mi	0
Bestandestyp:	1187 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	20	Länge in m:	U
Charakteristik:	020 .	Cheubsibesiana (cheubsimiesa melae, ebsibaannenen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	1188	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1189	Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1190	Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1191	Fläche: in m²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

16

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1192 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	64	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: TR Stöckl: Pfleger			
fd. Nummer:	1193	Fläche: in m²	346	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1194	Fläche: in m <sup>2</sup>	38	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaraktoriotik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1195	Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	20	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	020 .	Choudening (Choudestiniess, Holde, Caeladaille Silicity			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1196	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange in iii.	•
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1197	Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		o o	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1198	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1199	Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1200	Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B 1 %			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1201	Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Postletter			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1202	Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Decade Ven			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1203	Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>D</b>			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1204 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	64	Länge in m:	0
Charakteristik:		Poststate TRANSPA			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1205	Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1206	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	64	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwieser-weide, Obstbaumremen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	1207	Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	-	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1208	Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1209	Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1210	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl Pfleger			
Ifd. Nummer:	1211	Fläche: in m <sup>2</sup>	13	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1212	Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	·
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1213	Fläche: in m <sup>2</sup>	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Č	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1214	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1215	Fläche: in m²	133	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1216 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1217	Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1218	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	64	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwieser-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1219	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1220	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1221	Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl Pfleger			
			440		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1222	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	113	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streubbstbestalia (Streubbstwieser-weide, Obstbaummemen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1223	Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		•			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1224	Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B. 1. %			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	1225	Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
		. 2 0.000, 1	005		
fd. Nummer:	2001	Fläche: in m²	225	Länge in m:	25
Bestandestyp: Charakteristik:	UZU0	Baumreihe, Allee			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2002	Fläche: in m²	606	Länge in m:	101
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	500	Lange III III.	101
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

	2003	Haakanana		Fläche: in m²	399	Länge in m:	57
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
onarakteriotik.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2004			Fläche: in m²	860	Länge in m:	172
Bestandestyp:		Heckenzug		i lacite. III III	000	Lange III III.	
Charakteristik:		<b>-</b>					
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2005			Fläche: in m²	270	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2006			Fläche: in m²	265	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2007			Fläche: in m²	327	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			<b>5</b>				
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2008			Fläche: in m²	86	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			D. and alter				
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2009				40E	länga in mi	04
				Fläche: in m <sup>2</sup>	105	Länge in m:	21
,,	030303			tenreichem Magergrünland		•	
,,	030303					•	
,,	<b>030303</b> eher eu			tenreichem Magergrünland		•	
Charakteristik:	<b>030303</b> eher eu		ion auf Böschur	tenreichem Magergrünland g: Glatthafer, Wiesenlabkrau		•	
Charakteristik:	030303 eher eu ap66		ion auf Böschur	tenreichem Magergrünland g: Glatthafer, Wiesenlabkrau TB Stöckl; Pfleger	t, Schafg	arbe, Ackerwitwe	enblum
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030303 eher eu ap66	trophe Wiesensukzess	ion auf Böschur	tenreichem Magergrünland g: Glatthafer, Wiesenlabkrau TB Stöckl; Pfleger	t, Schafg	arbe, Ackerwitwe	enblum
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030303 eher eu ap66	trophe Wiesensukzess	ion auf Böschur	tenreichem Magergrünland g: Glatthafer, Wiesenlabkrau TB Stöckl; Pfleger	t, Schafg	arbe, Ackerwitwe	enblum
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030303 eher eu ap66	trophe Wiesensukzess	ion auf Böschur Bearbeiter:	tenreichem Magergrünland g: Glatthafer, Wiesenlabkrau TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	t, Schafg	arbe, Ackerwitwe	enblum
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030303 eher eu ap66 2010 0203	trophe Wiesensukzess	ion auf Böschur Bearbeiter:	tenreichem Magergrünland g: Glatthafer, Wiesenlabkrau TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	t, Schafg 129	arbe, Ackerwitwe	enblum
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030303 eher eu ap66 2010 0203	trophe Wiesensukzess  Heckenzug	ion auf Böschur Bearbeiter: Bearbeiter:	tenreichem Magergrünland g: Glatthafer, Wiesenlabkrau TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	t, Schafg 129	arbe, Ackerwitwe	enblum
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030303 eher eu ap66 2010 0203	trophe Wiesensukzess  Heckenzug	ion auf Böschur Bearbeiter:	tenreichem Magergrünland g: Glatthafer, Wiesenlabkrau TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	t, Schafg 129	arbe, Ackerwitwe	enblum
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030303 eher eu ap66 2010 0203 2011 0206	Heckenzug  Baumreihe, Allee	ion auf Böschur Bearbeiter: Bearbeiter:	tenreichem Magergrünland g: Glatthafer, Wiesenlabkrau TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	t, Schafg 129	arbe, Ackerwitwe	enblum
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030303 eher eu ap66 2010 0203 2011 0206	trophe Wiesensukzess  Heckenzug	ion auf Böschur Bearbeiter: Bearbeiter:	tenreichem Magergrünland g: Glatthafer, Wiesenlabkrau  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	129 440	arbe, Ackerwitwe Länge in m: Länge in m:	43
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030303 eher eu ap66 2010 0203 2011 0206	Heckenzug  Baumreihe, Allee	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	tenreichem Magergrünland g: Glatthafer, Wiesenlabkrau  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	129 440	arbe, Ackerwitwe Länge in m: Länge in m:	43
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030303 eher eu ap66  2010 0203  2011 0206	Heckenzug  Baumreihe, Allee	ion auf Böschur Bearbeiter: Bearbeiter:	tenreichem Magergrünland g: Glatthafer, Wiesenlabkrau  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	129 440	arbe, Ackerwitwe Länge in m: Länge in m:	43 40 78
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030303 eher eu ap66  2010 0203  2011 0206  2012 0203	Heckenzug  Baumreihe, Allee  Heckenzug	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	tenreichem Magergrünland g: Glatthafer, Wiesenlabkrau  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	129 440	arbe, Ackerwitwe Länge in m: Länge in m:	43
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030303 eher eu ap66  2010 0203  2011 0206  2012 0203	Heckenzug  Baumreihe, Allee  Heckenzug	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	tenreichem Magergrünland g: Glatthafer, Wiesenlabkrau  TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  TB Stöckl; Pfleger  TB Stöckl; Pfleger	129 440	arbe, Ackerwitwe Länge in m: Länge in m:	43 40 78
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030303 eher eu ap66  2010 0203  2011 0206  2012 0203	Heckenzug  Baumreihe, Allee  Heckenzug	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	tenreichem Magergrünland g: Glatthafer, Wiesenlabkrau  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	129 440	arbe, Ackerwitwe Länge in m: Länge in m:	43 40 78
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030303 eher eu ap66  2010 0203  2011 0206  2012 0203	Heckenzug  Baumreihe, Allee  Heckenzug	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	tenreichem Magergrünland g: Glatthafer, Wiesenlabkrau  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger	129 440 156	arbe, Ackerwitwe Länge in m: Länge in m: Länge in m:	43 40 78
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030303 eher eu ap66  2010 0203  2011 0206  2012 0203  2013 0204	Heckenzug  Baumreihe, Allee  Heckenzug  Streuobstbestand (S	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	tenreichem Magergrünland g: Glatthafer, Wiesenlabkrau  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  -weide, Obstbaumreihen)  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	129 440	arbe, Ackerwitwe Länge in m: Länge in m:	43 40 78
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030303 eher eu ap66  2010 0203  2011 0206  2012 0203  2013 0204	Heckenzug  Baumreihe, Allee  Heckenzug  Streuobstbestand (S	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	tenreichem Magergrünland g: Glatthafer, Wiesenlabkrau  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger	129 440 156	arbe, Ackerwitwe Länge in m: Länge in m: Länge in m:	43 40 78

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2015 0203	Heckenzug	Fläche: in m²	129	Länge in m:	43
Charakteristik:		<u>-</u>				
		Bearbeite	r: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2016		Fläche: in m²	150	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeite	r: TB Stöckl; Pfleger			
If d. Niverse		Bearbone		207	1.8	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2017 0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	Fläche: in m²	207	Länge in m:	23
Charakteristik:	0_0.	on our bottoottand (on our bottoot	or morae, escribación enteny			
		Bearbeite	r: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2018		Fläche: in m²	330	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:						
		Bearbeite	r: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2019		Fläche: in m²	322	Länge in m:	46
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.		Bearbeite	r: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2020		Fläche: in m²	78	Längo in m:	26
Bestandestyp:		Heckenzug	Flacile. III III-	70	Länge in m:	20
Charakteristik:						
		Bearbeite	r: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2021		Fläche: in m²	220	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		December 1				
		Bearbeite	r: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2022	Haakanana	Fläche: in m²	326	Länge in m:	163
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				
		Bearbeite	r: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2023		Fläche: in m²	284	Länge in m:	142
Bestandestyp:		Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeite	r: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2024		Fläche: in m²	119	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	se/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeite	r: TB Stöckl; Pfleger			
If al. Nivers are		Dearbeite		242	1241	40
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2025 0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	Fläche: in m²	343	Länge in m:	49
Charakteristik:	3204	on sucustatestatic (offections(wie:	on meide, Obstbaummemen)			
		Bearbeite	r: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2026		Fläche: in m²	490	Länge in m:	49
		Baumreihe, Allee			. <b>3</b>	
Bestandestyp:	0_0	•				

Ifd. Nummer:	2027			Fläche: in m²	360	Länge in m:	40
Bestandestyp:	_	Baumreihe, Allee		riacile. III III	300	Lange III III.	40
Charakteristik:	0200	Badimenie, Ance					
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2028			Fläche: in m²	655	Länge in m:	131
Bestandestyp:		Heckenzug		riacile. III III	033	Lange III III.	131
Charakteristik:	0200	Ticoncinzug					
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2029			Fläche: in m²	258	Länge in m:	86
Bestandestyp:		Heckenzug		i lacite. III III	200	Lange III III.	00
Charakteristik:	0_00	noonon_ug					
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2030			Fläche: in m²	333	Länge in m:	37
Bestandestyp:		Streuobstbestand (St	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	000	Lange III III.	0.
Charakteristik:	<b>V_V</b> .						
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2031			Fläche: in m²	648	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:		·					
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2032			Fläche: in m²	154	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2033			Fläche: in m²	744	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2034			Fläche: in m²	508	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläche in	n ehemaligen lı	ntensivgebieten			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2035			Fläche: in m²	410	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2036			Fläche: in m²	425	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2037			Fläche: in m²	128	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2038			Fläche: in m²	276	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			

lfd. Nummer:	2039		Fläche: in m²	224	Länge in m:	32
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Sto	ickl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2040		Fläche: in m²	215	Länge in m:	43
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,			Lange in m.	.0
Charakteristik:		•	•			
		Bearbeiter: TB Sto	ockl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2041		Fläche: in m²	260	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Sto	ickl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2042		Fläche: in m²	250	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Sto	ockl: Dflegor			
		Dearbeiter. TB Sto	ockl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2043	Ctrough otherstand (Ctrough studies of weide	Fläche: in m²	273	Länge in m:	91
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Obstbaumreinen)			
onaraktoriotik.		Bearbeiter: TB Str	ickl; Pfleger			
fd. Nummer:	2044		Fläche: in m²	182	Längo in m:	26
Bestandestyp:	-	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,		102	Länge in m:	20
Charakteristik:	<b>V_V</b> .	(3.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5				
		Bearbeiter: TB Sto	ickl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2045		Fläche: in m²	210	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Sto	ockl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2046		Fläche: in m²	864	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		Produktion TP 00				
		Bearbeiter: TB Sto	ockl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2047		Fläche: in m²	315	Länge in m:	63
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Sto	ickl; Pfleger			
fd Numman	00.10	250,550,571		616	Längo in	Ec
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2048	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,	Fläche: in m²  Obstbaumreihen)	616	Länge in m:	56
Charakteristik:	J2U4	C. Jacobiscolaria (oli caobatwicaer-weille,	- Journal of the thing			
		Bearbeiter: TB Sto	ockl; Pfleger			
fd. Nummer:	2049		Fläche: in m²	516	Länge in m:	129
Bestandestyp:		Heckenzug			-wgo	
Charakteristik:		-				
		Bearbeiter: TB Sto	ockl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2050		Fläche: in m²	40	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Sto	ockl; Pfleger			

lfd. Nummer:	2051			Fläche: in m²	256	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2052			Fläche: in m²	396	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Daambaitan.	TD 0.11 11 D#			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2053			Fläche: in m²	183	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Bearbeiter:	TD Ctäckly Officers			
			bearbeiler.	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2054			Fläche: in m <sup>2</sup>	434	Länge in m:	62
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.			Bearbeiter:	TP Stöckl: Oflogor			
			Dearbeiler.	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2055	Healmann:		Fläche: in m²	198	Länge in m:	66
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Onaraktoristik.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
			Bearbeiter.				
Ifd. Nummer:	2056	Haakamana		Fläche: in m²	164	Länge in m:	41
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charakteristik.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
			Boarboilor.				
Ifd. Nummer:	2057	Ctroughotheotend (C	*****************	Fläche: in m²	96	Länge in m:	12
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuopstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2058			Fläche: in m²	363	Längo in m:	121
Bestandestyp:		Streuchsthestand (S	treuchstwiese	-weide, Obstbaumreihen)	303	Länge in m:	121
Charakteristik:	020 .	Oli cuoboliscolulia (O	ti cuobotivicoci	weide, Obolbaum emeny			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2059			Fläche: in m²	180	Länge in m:	36
Bestandestyp:		Heckenzug		i lacile. III III	100	Lange III III.	30
Charakteristik:		<b>.</b>					
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2060			Fläche: in m²	735	Länge in m:	105
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche v	on frischem ar	tenreichem Magergrünland		_ago	
Charakteristik:			hafer, Knäuelgra	as, Flockenblume, Johannisk	raut, Eich	nenanflug, Wolfsi	milch,
	Gänsefi	ingerkraut ap10	Daambaitan.	TD 0.11 . D#			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2061			Fläche: in m²	290	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Doorboitor:	TD 0/" 11 D#			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2062			Fläche: in m²	144	Länge in m:	24
Bestandestyp:				tenreichem Magergrünland	out Fire	oponflue Mair	milal
Charakteristik:		anter Wiesenrain: Glatt ingerkraut ap10	narer, Knauelgr	as, Flockenblume, Johannisk	aut, ⊨icr	ierianīlug, wolfsi	miich,
		5					

lfd. Nummer:	2063			Fläche: in m²	465	Länge in m:	155
Bestandestyp:	030303	Sukzessionsfläch	e von frischem ar	tenreichem Magergrünland		-	
Charakteristik:			atthafer, Knäuelgra	as, Flockenblume, Johannisk	raut, Eich	enanflug, Wolfsı	milch,
	Gänsefi	ngerkraut ap10	ъ				
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2064			Fläche: in m²	24	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2065			Fläche: in m²	66	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				· ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2066			Fläche: in m²	1043	Länge in m:	149
Bestandestyp:		Heckenzug		i idolie. Ili ili-	.073	Lange III III.	1-73
Charakteristik:	5203						
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
			200.001.	, 3			
lfd. Nummer:	2067			Fläche: in m²	54	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Donale - Non				
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2068			Fläche: in m²	651	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2069			Fläche: in m²	910	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0501	Felsgebiet				· ·	
Charakteristik:		_					
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2070			Fläche: in m²	324	Länge in m:	54
Bestandestyp:		Streuchsthestand	(Streuchstwiese/	/-weide, Obstbaumreihen)	324	Lange III III.	34
Charakteristik:	0204	Olicuobsibesiana	(Otreuobstwiese/	-weide, Obstbaumemen)			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
				, 3	676		
lfd. Nummer:	2071	Haalaa::-:::		Fläche: in m²	273	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Poorboitor	TD Orania Dita			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2072			Fläche: in m²	640	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2073			Fläche: in m²	764	Länge in m:	191
Bestandestyp:		Heckenzug					
Charakteristik:		2					
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd Nummar	2074				568	Läpas in m:	71
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2074	Straughethaetand	(Straughstwiese)	Fläche: in m²	300	Länge in m:	71
	U2U4	onenonsinesiand	(Juleuonstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							

lfd. Nummer:	2075			Fläche: in m²	320	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2076			Fläche: in m <sup>2</sup>	560	Länge in m:	140
Bestandestyp:		Heckenzug		r idono. iii iii		Lango III III.	•
Charakteristik:	0200	Hookenzag					
onaraktoriotik.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
			Dearbeiter.	<del></del>			
lfd. Nummer:	2077			Fläche: in m²	789	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2078			Fläche: in m <sup>2</sup>	748	Länge in m:	187
Bestandestyp:		Heckenzug				_ago	
Charakteristik:	0_00						
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
			_00.20101.				
Ifd. Nummer:	2079			Fläche: in m <sup>2</sup>	375	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			_				
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2080			Fläche: in m²	406	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				J	
Charakteristik:		J					
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2004				1125	l änge in m.	125
Bestandestyp:	2081	Straughethastand (	Straughatwiaga	Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	1123	Länge in m:	123
Charakteristik:	0204	Streuobstbestariu (	Streuopstwiese	-weide, Obstbaumemen)			
Onarakteristik.			Bearbeiter:	TD Ctäckly Dflogor			
			Dearbeiter.	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2082			Fläche: in m²	725	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2083			Fläche: in m²	496	Länge in m:	124
Bestandestyp:		Heckenzug				Č	
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifol Numman	0004				200	Längo in m	75
Ifd. Nummer:	2084	Hookonava		Fläche: in m²	300	Länge in m:	15
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>∪</b> ∠U3	Heckenzug					
Onarakienslik.			Doorboits	TD 0("-11 D"			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2085			Fläche: in m²	126	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2086			Fläche: in m²	246	Länge in m:	41
Bestandestyp:		Straughetheeten d	Strauchetwiese	/-weide, Obstbaumreihen)	240	Lange III III.	41
Charakteristik:	0204	oneuopolpesiana (	On enonstwiese/	-weide, Obstbaumemen)			
JiaiakiGiləlik.			Boorboits**	TD CATALIA DO			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			

26

lfd. Nummer:	2087			Fläche: in m²	72	Länge in m:	12
Bestandestyp:		Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:		•					
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2088			Fläche: in m²	134	Länge in m:	67
Bestandestyp:		Heckenzug		i lacile. Ili ili	104	Lange in iii.	0.
Charakteristik:	0200	1100Konzug					
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
If a Nummari	2000				826	L änge in mi	118
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2089	Heckenzug		Fläche: in m²	020	Länge in m:	110
Charakteristik:	0203	Heckenzug					
ona anonomi			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2090			Fläche: in m²	210	Länge in m:	42
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
onarakteristik.			Bearbeiter:	TD Ctäckly Dflogor			
			Dearbeiler.	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2091			Fläche: in m²	171	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2092			Fläche: in m²	295	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2093			Fläche: in m²	260	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2094			Fläche: in m²	630	Länge in m:	45
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2095			Fläche: in m²	216	Länge in m:	24
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee		r idono. Ili ili		Lango III III.	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2096			Fläche: in m²	882	Länge in m:	147
Bestandestyp:		Streuohsthestand (S	treuohstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)	JUZ	Lange III III.	147
Charakteristik:	U_UT	ouo.c.bootana (o	54025111030				
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifal Niverence	000=				602	18	00
lfd. Nummer:	2097	Hookon		Fläche: in m²	693	Länge in m:	99
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
onarantonoun.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
			Dearbeiler.				
lfd. Nummer:	2098			Fläche: in m²	2208	Länge in m:	368
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			<b>.</b>				
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			

2099			Fläche: in m²	783	Länge in m:	87
0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/			Lange III III.	٠.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,			
		Bearbeiter:	TB Stöckl: Pfleger			
0400				240	1.2	<b>F</b> 2
	Ctroughothestand (C			310	Lange in m:	53
0204	Streuobstbestand (S	ireuopsiwiese/	-weide, Obstbaumremen)			
		Bearbeiter:	TR Stöckl: Pfleger			
			Fläche: in m²	894	Länge in m:	149
0203	Heckenzug					
		Poorboitor:	TD Ct ald Dflagar			
		bearbeiler.	IB Stocki; Pfleger			
2102			Fläche: in m²	952	Länge in m:	136
0203	Heckenzug					
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
2103			Fläche: in m²	392	Länge in m:	49
0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
2104			Fläche: in m²	1086	Länge in m:	181
0203	Heckenzug					
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
2105			Fläche: in m²	87	Länge in m:	29
0203	Heckenzug				0	
	-					
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
2106			Fläche: in m²	117	l änge in m:	39
	Baumreihe, Allee		i ladiid. IIi iii	• • • •	Lange III III.	00
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
2107				1/16	Längo in m:	236
	Heckenzua		Flactie. III III-	1410	Lange III III.	230
0200	Ticoncinzug					
		Bearbeiter:	TB Stöckl: Pfleger			
0400				1044	Längo in	174
	Hackanzua		riache: in m²	1044	Lange in m:	174
0203	i iconciizuy					
		Bearbeiter	TR Stöckl: Pflagar			
				000		
	Otmorral nath and and 100	tuana katusta		380	Länge in m:	76
0204	Streuopstbestand (S	treuopstwiese/	-weide, Obstbaumreinen)			
		Rearboiter:	TD Ctöokly Dfloor			
		DearDeiler:	I D Stocki; Pileger			
2110			Fläche: in m²	184	Länge in m:	23
0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
	2100 0204 2101 0203 2102 0203 2104 0203 2106 0206 2107 0203 2108 0203	2100 0204 Streuobstbestand (S  2101 0203 Heckenzug  2102 0203 Heckenzug  2104 0203 Heckenzug  2105 0203 Heckenzug  2106 0206 Baumreihe, Allee  2107 0203 Heckenzug  2108 0204 Streuobstbestand (S  2108 0204 Streuobstbestand (S	2100 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/ Bearbeiter:  2101 0203 Heckenzug  Bearbeiter:  2102 0203 Heckenzug  Bearbeiter:  2103 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/  Bearbeiter:  2104 0203 Heckenzug  Bearbeiter:  2105 0203 Heckenzug  Bearbeiter:  2106 0206 Baumreihe, Allee  Bearbeiter:  2107 0203 Heckenzug  Bearbeiter:  2108 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/  Bearbeiter:  2108 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/  Bearbeiter:  2108 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/  Bearbeiter:	2101   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  2101   Bearbeiter:   TB Stöckl; Pfleger  2102   Bearbeiter:   TB Stöckl; Pfleger  2103   Heckenzug   Bearbeiter:   TB Stöckl; Pfleger  2104   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  2105   Bearbeiter:   TB Stöckl; Pfleger  2106   Bearbeiter:   TB Stöckl; Pfleger  2107   Bearbeiter:   TB Stöckl; Pfleger  2106   Baumreihe, Allee   Bearbeiter:   TB Stöckl; Pfleger  2107   Bearbeiter:   TB Stöckl; Pfleger  2108   Bearbeiter:   TB Stöckl; Pfleger  2109   Bearbeiter:   TB Stöckl; Pfleger  2108   Bearbeiter:   TB Stöckl; Pfleger  2109   Bearbeiter:   TB Stöckl; Pfleger  2109   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  2109   Bearbeiter:   TB Stöckl; Pfleger  2109   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  2109   Bearbeiter:   TB Stöckl; Pfleger  2109   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  2109   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Bearbeiter:   TB Stöckl; Pfleger   Fläche: in m²   318	

Ifd. Nummer:	2111			Fläche: in m²	108	Länge in m:	27
Bestandestyp:		Heckenzug		i lacite. Ili III-	.00	Lange III III.	۲,
Charakteristik:	0200	ricokciizag					
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2112			Fläche: in m²	352	Länge in m:	88
Bestandestyp:		Heckenzug		Flacile. III III	332	Lange III III.	00
Charakteristik:	0200	ricckenzug					
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
If al Number of	0440				300	l änge in mi	60
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2113	Heckenzug		Fläche: in m²	300	Länge in m:	60
Charakteristik:	0203	neckenzug					
Ondraktoristik.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2114	Hookon=		Fläche: in m²	330	Länge in m:	55
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
onarantonoun.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
IC.L. N.L.			Doubbliot.		0.1	1.2.	
lfd. Nummer:	2115	Uaakan		Fläche: in m²	94	Länge in m:	47
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
οπαιακισπ <b>ι</b> δίικ.			Bearbeiter:	TP Stäckl: Dflogor			
			Dearbeiter.	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2116			Fläche: in m <sup>2</sup>	235	Länge in m:	47
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.			Bearbeiter:	TD Ctäckle Officer			
			Dearbeiter.	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2117			Fläche: in m <sup>2</sup>	105	Länge in m:	21
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
Charaktenstik.			Bearbeiter:	TD Ctäckle Officer			
			Dearbeiler.	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2118			Fläche: in m <sup>2</sup>	156	Länge in m:	52
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charakteristik.			Boarboitor:	TD Ctäckle Officer			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2119			Fläche: in m²	924	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Bearbeiter:	TP Stäckly Dfloace			
			Dearbeiler.	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2120			Fläche: in m²	90	Länge in m:	30
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Onarakteristik:			Bearbeiter:	TD Chäolds Dillares			
			Dearneiler.	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2121			Fläche: in m²	110	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			D ! "	TD 0.11 11 DC			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2122			Fläche: in m²	266	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2123 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	427	Länge in m:	61
Charakteristik:			Bearbeiter:	TD Ctäckly Dflogor			
			Dearbeiter.	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2124		trauahetwiasa	Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	112	Länge in m:	28
Charakteristik:	0204	on edobsibesiand (5	ti euobstwiese/	-weide, Obstbaumiemen)			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2125			Fläche: in m²	496	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2126			Fläche: in m²	112	Länge in m:	16
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee					
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2127			Fläche: in m²	1848	Länge in m:	264
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2128			Fläche: in m²	200	Länge in m:	50
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charakteristik.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2129			Fläche: in m²	378	Länge in m:	54
Bestandestyp:	_	Heckenzug		riaciie. iii iii-	370	Lange III III.	34
Charakteristik:		· ·					
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2130			Fläche: in m²	99	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee					
Charakteristik:			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
If al. No. one on a m	0404		Dourboilor.		205	1 2 :	57
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2131 0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	285	Länge in m:	37
Charakteristik:	-	(4		,			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2132			Fläche: in m²	200	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Poorhoitor:	TD 00" all D01 a san			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2133	Heckenzug		Fläche: in m²	164	Länge in m:	82
Charakteristik:	neu	Heckelizug					
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2134			Fläche: in m²	375	Länge in m:	75
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee			-	<b>3</b> - · · · · ·	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2135 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	123	Länge in m:	41
Charakteristik:			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2136 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	301	Länge in m:	43
Charakteristik:		-	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2137		Dodinon.	Fläche: in m <sup>2</sup>	895	Länge in m:	179
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2138 0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	522	Länge in m:	58
Charakteristik.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2139 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	291	Länge in m:	97
Charakteristik:			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2140 0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese/	Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	175	Länge in m:	25
Charakteristik:			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2141 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	500	Länge in m:	100
Charakteristik:			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2142 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	1141	Länge in m:	163
Charakteristik:			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2143 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	511	Länge in m:	73
Charakteristik:		-	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2144		Doubbliot.	Fläche: in m <sup>2</sup>	357	Länge in m:	51
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				-	
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2145 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	87	Länge in m:	29
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2146 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	732	Länge in m:	183
Charakteristik:			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2147 0206	Baumreihe, Allee		Fläche: in m²	136	Länge in m:	34
Charakteristik.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2148 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	1250	Länge in m:	250
Charakteristik.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2149 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	156	Länge in m:	39
<b></b>			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2150 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	1270	Länge in m:	254
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2151 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	342	Länge in m:	57
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2152 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	399	Länge in m:	57
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2153 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	301	Länge in m:	43
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2154 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	340	Länge in m:	68
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2155 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	280	Länge in m:	70
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2156 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	123	Länge in m:	41
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2157 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	300	Länge in m:	75
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2158 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	93	Länge in m:	31
o. a. a. conoun.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			

	371	Länge in m:	53
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
	506	Länge in m:	46
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
2161 Fläche: in m²	189	Länge in m:	21
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
	104	Länge in m:	26
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
— · · · ·	124	Länge in m:	31
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
		Länge in m:	25
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
		Länge in m:	41
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
		Länge in m:	38
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
	513	Länge in m:	57
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
	84	Länge in m:	14
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
	280	Länge in m:	40
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
	1015	Länge in m:	145
311euobsibesianu (Streuobsiwiese/-weide, Obsibauniieinen)			
	Bearbeiter:   TB Stöckl; Pfleger	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger   TB Stöckl; Pfleg	

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2171 0204 \$	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	225	Länge in m:	25
onarakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2172 0204 \$	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	135	Länge in m:	15
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2173 0204 \$	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	168	Länge in m:	28
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2174 0204 \$	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	207	Länge in m:	23
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2175 0204 \$	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	230	Länge in m:	46
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2176 0204 \$	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	196	Länge in m:	28
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2177 0204 \$	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	85	Länge in m:	17
onaramonoum.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2178 0204 \$	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	385	Länge in m:	55
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2179 0204 \$	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	200	Länge in m:	25
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2180 0204 \$	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	336	Länge in m:	42
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2181 0204 \$	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	240	Länge in m:	30
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2182 0204 \$	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	675	Länge in m:	75
onarantonoun.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2183 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	791	Länge in m:	113
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2184	Fläche: in m²	100	Länge in m:	20
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Characteristic.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
If al. November 2 in	0405	Fläche: in m²	144	1 2 !	36
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2185	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	144	Länge in m:	30
Charakteristik:	020.	Circussissississis (Circussismess Welder, Obstadinienien)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2186	Fläche: in m²	153	Länge in m:	51
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2187	Fläche: in m²	176	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2188	Fläche: in m²	396	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2189	Fläche: in m²	424	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2190	Fläche: in m²	387	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Pearhaiter TD 00 LL Discuss			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2191	Fläche: in m²	462	Länge in m:	66
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
			4455		
lfd. Nummer:	2192	Fläche: in m <sup>2</sup>	1192	Länge in m:	149
Bestandestyp: Charakteristik:	0∠04	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onaranierisun.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
C.I. Niver	0/25		444	1.8	40
lfd. Nummer:	2193	Fläche: in m <sup>2</sup>	114	Länge in m:	19
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>U</b> ∠U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaramonoum.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifal Number : "	0401		0.4	180	40
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2194	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	84	Länge in m:	12
Charakteristik:	UZU4	on edobstucestand (Stredobstwieser-weide, Obstbaumreinen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

fd. Nummer:	2195	Fläche: in m²	424	Länge in m:	53
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2196 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	84	Länge in m:	12
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2197	Fläche: in m²	504	Länge in m:	56
Bestandestyp: Charakteristik:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2198	Fläche: in m²	138	Länge in m:	23
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2199	Fläche: in m²	154	Länge in m:	22
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2200	Fläche: in m²	348	Länge in m:	58
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2201	Fläche: in m²	372	Länge in m:	62
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2202	Fläche: in m²	448	Länge in m:	64
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2203	Fläche: in m²	52	Länge in m:	13
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2204	Fläche: in m²	240	Länge in m:	40
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2205	Fläche: in m²	120	Länge in m:	30
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2206 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1568	Länge in m:	224
Charakteristik:					

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2207 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	135	Länge in m:	27
onarakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2208 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	230	Länge in m:	23
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2209 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	512	Länge in m:	64
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2210 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	322	Länge in m:	46
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	01.10		470
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2211 0204	Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2148	Länge in m:	179
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2212 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	144	Länge in m:	18
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2213 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	108	Länge in m:	18
onaramonom.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2214 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	270	Länge in m:	45
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2215 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	160	Länge in m:	20
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2216 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	70	Länge in m:	14
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2217 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	228	Länge in m:	38
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2218 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	234	Länge in m:	26
onarantonsun.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2219 0203	Heckenzug	Fläche: in m²	435	Länge in m:	87
Charakteristik:		Bearbeiter: TB	Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2220		Fläche: in m²	156	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		Bearbeiter: TB	Ctäold Dflogor			
		Dealbellei.  B	Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2221	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	Fläche: in m²	99	Länge in m:	33
Charakteristik:	0204	Stredobstbestand (Stredobstwiese/-wei	ue, Obstbaumremen)			
		Bearbeiter: TB	Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2222		Fläche: in m²	136	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	de, Obstbaumreihen)		o o	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB	Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2223		Fläche: in m²	76	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	de, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB	Ctäold Oflogor			
		Dealbellei.  B	Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2224	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	Fläche: in m²	175	Länge in m:	35
Charakteristik:	0204	Streuobstbestariu (Streuobstwiese/-wei	ue, Obstbaumemem)			
		Bearbeiter: TB	Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2225		Fläche: in m²	231	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	de, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>5</b>				
		Bearbeiter: TB	Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2226		Fläche: in m²	136	Länge in m:	17
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	de, Obstbaumreinen)			
		Bearbeiter: TB	Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2227		Fläche: in m²	95	Länge in m:	19
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB	Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2228		Fläche: in m²	132	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		Decembeite:	Original In Differ			
		Bearbeiter: TB	Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2229	Consumbath and and 100	Fläche: in m²	125	Länge in m:	25
Bestandestyp: Charakteristik:	U204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	ae, Obstbaumreihen)			
CHARACTISTIK.		Bearbeiter: TB	Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2230		Fläche: in m²	105	Länge in m:	21
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei		103	Länge in m:	21
Charakteristik:		(0.000000000000000000000000000000000000	,			
		Bearbeiter: TB	Stöckl; Pfleger			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2231 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	88	Länge in m:	11
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2232	Fläche: in m²	105	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2233	Fläche: in m²	340	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2234	Fläche: in m²	585	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2235	Fläche: in m²	696	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2236	Fläche: in m²	116	Länge in m:	29
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		9	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2237	Fläche: in m²	140	Länge in m:	20
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		90	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2238	Fläche: in m²	132	Länge in m:	22
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2239	Fläche: in m²	875	Länge in m:	125
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	013	Lange III III.	123
Charakteristik:	J_0-7				
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2040	, ,	112	Längo in mi	16
Bestandestyp:	2240 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	112	Länge in m:	10
Charakteristik:	0 <b>2</b> 04	C. Cacacana (Chicacacaninosor-moide, Cacacadinienien)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Kal Niverse			440	1 2 1	
lfd. Nummer:	2241	Fläche: in m <sup>2</sup>	116	Länge in m:	29
Bestandestyp: Charakteristik:	U <b>2</b> U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
oarantonom.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2242	Fläche: in m²	612	Länge in m:	68
	0004				
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			

lfd. Nummer:	2243	Fläche: in m²	189	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2244	Fläche: in m²	60	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2245	Fläche: in m²	93	Länge in m:	31
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2246	Fläche: in m <sup>2</sup>	440	Länge in m:	55
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2247	Fläche: in m²	510	Länge in m:	51
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	010	Lange III III.	٠.
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2248	Fläche: in m²	217	Längo in m:	31
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	217	Länge in m:	31
Charakteristik:	0204	otredobstaciana (otredobstwieser-weide, obstadimenten)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
If al. No. more a re	2240		266	Längo in mi	19
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2249	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	200	Länge in m:	19
Charakteristik:	0204	otreubbitbestaria (otreubbitwieser-weide, obstbaumiemen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
If al. No. more a re	2250	Fläche: in m²	960	Längo in mi	120
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2250	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	900	Länge in m:	120
Charakteristik:	0204	Stredobstbestalid (Stredobstwieser-weide, Obstbaumiemen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
If al. No. manage a mi	0054	Fläche: in m²	112	1 2 :	14
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2251	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	112	Länge in m:	14
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwieser-weide, Obstbaumiemen)			
<b>.</b>		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
IC-L. N.L.			400	1.2	
Ifd. Nummer:	2252	Fläche: in m <sup>2</sup>	126	Länge in m:	14
Bestandestyp: Charakteristik:	∪ <b>∠</b> U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaranteriour.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
		. 2 0.00,			
lfd. Nummer:	2253	Fläche: in m <sup>2</sup>	98	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoitor: TD Criefly Differen			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2254	Fläche: in m²	184	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2255	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	664	Länge in m:	83
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwieser-weide, Obstbaumiemen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2256	Fläche: in m²	360	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoiter: TD 0: "-LL Difference			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2257	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	234	Länge in m:	26
Charakteristik:	0204	Stredobstbestand (Stredobstwieser-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2258	Fläche: in m²	105	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Death sites TD 0:: 11 Df			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2259	Fläche: in m <sup>2</sup>	155	Länge in m:	31
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2260	Fläche: in m²	85	Länge in m:	17
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		g	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2261	Fläche: in m²	522	Länge in m:	58
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2262	Fläche: in m²	105	Länge in m:	15
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	100	Lange III III.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2263	Fläche: in m²	1242	Länge in m:	138
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2264	Fläche: in m²	288	Längo in m:	32
Bestandestyp:	2264 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	200	Länge in m:	32
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2265	Fläche: in m²	275	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Paratheiters TD CC U DC			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2266	Fläche: in m <sup>2</sup>	444	Länge in m:	74
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>∪∠</b> U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

Ifd. Nummer:	2267	Fläche: in m <sup>2</sup>	240	Länge in m:	40
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-a.igo iii iii.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2268	Fläche: in m²	438	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2269	Fläche: in m²	306	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2270	Fläche: in m²	75	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Dearbaiten TD Ori II Da			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2271	Fläche: in m²	224	Länge in m:	28
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl Pfleger			
Ifd. Nummer:	2272	Fläche: in m²	768	Länge in m:	128
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Characteristic.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
If al. No. and a second			250	1 2	27
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2273	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	259	Länge in m:	37
Charakteristik:	0204	otreubstatistatist (otreubstwess-weide, obstatissemen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2274	Fläche: in m²	238	Länge in m:	34
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	230	Lange III III.	54
Charakteristik:		(,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2275	Fläche: in m²	192	Länge in m:	32
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		9	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2276	Fläche: in m²	567	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		÷	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2277	Fläche: in m²	186	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2278	Fläche: in m²	343	Länge in m:	49
	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Chromomonia (Chromomonia, mondo, chromomonia)			

			4		
d. Nummer:	2279	Fläche: in m <sup>2</sup>	144	Länge in m:	16
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Zilaiakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl: Pfleger			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2280	Fläche: in m²	322	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoitor: TD 00"-11 Dff			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2281	Fläche: in m²	570	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Dearbaiten TD Ori: 11 Df			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2282	Fläche: in m²	96	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		D 1 1/2			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2283	Fläche: in m²	160	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2284	Fläche: in m²	77	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2285	Fläche: in m²	185	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2286	Fläche: in m <sup>2</sup>	147	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2287	Fläche: in m²	240	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		ū	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2288	Fläche: in m²	174	Länge in m:	29
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		<b>9</b>	-
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2289	Fläche: in m²	117	Länge in m:	39
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange in iii.	
Charakteristik:	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2200	Fläche: in m²	70	Längo in m:	10
Bestandestyp:	2290 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	70	Länge in m:	10
Charakteristik:	U2U4	Caracastana (ottououstaleser-weite, oustbaufffeffiell)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2291 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	230	Länge in m:	46
onarakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2292 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	114	Länge in m:	19
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2293 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	270	Länge in m:	30
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2294 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	182	Länge in m:	26
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2295 0204	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	91	Länge in m:	13
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2296 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	304	Länge in m:	38
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2297 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	186	Länge in m:	31
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2298 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	130	Länge in m:	26
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2299 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	105	Länge in m:	15
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2300 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	88	Länge in m:	11
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2301 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	240	Länge in m:	40
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2302 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	208	Länge in m:	26
C. IGI GREET ISSUE.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2303 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	136	Länge in m:	17
onarakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2304 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	284	Länge in m:	71
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2305 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	87	Länge in m:	29
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2306 0204	Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl: Pfleger	204	Länge in m:	34
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2307 0204	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	128	Länge in m:	16
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2308 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	85	Länge in m:	17
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2309 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	126	Länge in m:	18
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2310 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	96	Länge in m:	12
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2311 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	60	Länge in m:	12
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2312 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	100	Länge in m:	20
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2313 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	72	Länge in m:	12
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2314 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	63	Länge in m:	9
Caramonom.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2315 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	180	Länge in m:	20
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2316 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	432	Länge in m:	54
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2317 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	168	Länge in m:	24
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2318 0204	Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl: Pfleger	270	Länge in m:	27
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2319 0204	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	627	Länge in m:	57
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2320 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	954	Länge in m:	106
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2321 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	333	Länge in m:	37
onaramonom.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2322 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	891	Länge in m:	99
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2323 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	128	Länge in m:	16
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2324 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	768	Länge in m:	96
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2325 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	204	Länge in m:	51
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2326 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	88	Länge in m:	11
C. IGI GING ISTIN.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

d. Nummer:	2327	Fläche: in m <sup>2</sup>	155	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Doorhoitor: TD O:: 11 Df			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2328	Fläche: in m²	102	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>-</b>			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2329	Fläche: in m²	329	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2330	Fläche: in m <sup>2</sup>	688	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2331	Fläche: in m²	207	Länge in m:	23
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2332	Fläche: in m²	260	Länge in m:	52
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	200	Lange III III.	32
Charakteristik:	0204	on caobstactaria (on caobstwices werac, obstacamenter,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fal Niverser and	0000		220	1 2 :	44
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2333	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	328	Länge in m:	41
Charakteristik:	0204	Stredobstbestand (Stredobstwieser-weide, Obstbaumiemen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
		12 0.000.00, 1 110.000.			
lfd. Nummer:	2334	Fläche: in m <sup>2</sup>	252	Länge in m:	28
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
		Dearbeiter. TB Stocki, Pileger			
fd. Nummer:	2335	Fläche: in m <sup>2</sup>	536	Länge in m:	67
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		December TD OV. 11 DO			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2336	Fläche: in m²	390	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2337	Fläche: in m²	152	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2338	Fläche: in m²	72	Länge in m:	12
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	2339 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	264	Länge in m:	33
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2340	Fläche: in m²	252	l änge in mi	36
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	232	Länge in m:	30
Charakteristik:	020 .	on cubbilibratura (on cubbilimeta)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2341	Fläche: in m²	256	Länge in m:	32
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2342	Fläche: in m²	40	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2343	Fläche: in m²	350	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoitor: TD 00"-11 Dileman			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2344	Fläche: in m <sup>2</sup>	144	Länge in m:	16
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2345	Fläche: in m²	154	Längo in m:	22
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	134	Länge in m:	22
Charakteristik:	020 .	Choudening (Choudening Wolder, Choudening Inching)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2346	Fläche: in m²	144	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0203	Heckenzug		Ū	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2347	Fläche: in m²	220	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Death allow To Company Drive			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2348	Fläche: in m²	408	Länge in m:	51
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onaranteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
			000		
lfd. Nummer:	2349	Fläche: in m <sup>2</sup>	288	Länge in m:	36
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd Numman	0050		272	Längo in mi	24
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2350 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	272	Länge in m:	34
Charakteristik:	J204	Chicacostocatana (Chicacostwicaer-weite, Obstbaumiemen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl: Pfleger			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2351 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	344	Länge in m:	43
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2352 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	133	Länge in m:	19
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2353 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	294	Länge in m:	42
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2354 0204	Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	80	Länge in m:	10
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2355 0204	Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	280	Länge in m:	35
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2356 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	100	Länge in m:	20
onaramonoum.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2357 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	301	Länge in m:	43
Onaraktoriotik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2358 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	304	Länge in m:	38
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2359 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	152	Länge in m:	19
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2360 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	224	Länge in m:	28
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2361 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	120	Länge in m:	20
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2362 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	120	Länge in m:	20
J. Idi diktoriotik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

			F.:. 1	420		47
fd. Nummer:	2363	Other half and the standard of	Fläche: in m²	136	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Doorboitor:	TD 0:: 11 D#			
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2364		Fläche: in m²	192	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2365		Fläche: in m²	294	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2366		Fläche: in m²	162	Länge in m:	54
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v			g	
Charakteristik:		,	,			
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2367		Fläche: in m²	540	Länge in m:	45
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v		340	Lange III III.	45
Charakteristik:	0204	Offedobstwestaria (Offedobstwiese)-v	veide, Obstbaum emen,			
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2368	0. 1.1 1/0. 1.1.	Fläche: in m <sup>2</sup>	1043	Länge in m:	149
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik.		Doorboitor:	TD 0/" 11 D#			
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2369		Fläche: in m²	495	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2370		Fläche: in m²	288	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2371		Fläche: in m²	210	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2372		Fläche: in m²	222	Länge in m:	740
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer	i idollo. III III		Lange in iii.	. 40
Charakteristik:		erender Graben, momentan ohne Wasse	erführung: 0,3m breit, Verla	uf gestre	ckt gp7	
			TB Stöckl; Pfleger	•	<b>.</b>	
K-1 N1		·		070	1 = 1	400
Ifd. Nummer:	2373	Herbaglaitgab #1-	Fläche: in m²	978	Länge in m:	489
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz trauchschicht bis 7m hoch: Schwarzerle,	Zitternannel Salweide St	audankni	iterich: Krautechi	icht·
onarakteristik.		tradenschicht bis 7m noch. Schwarzene, sel, Himbeere gp7	, zitterpapper, Salwelde, St	auu <del>u</del> iikii(	nonon, mautotili	ioi II.
			TB Stöckl; Pfleger			
Ifd Nummari	2274			44	Länge in m:	148
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2374	Fließendes Gewässer	Fläche: in m²	44	Länge in m:	146
		naturnaher Bach: 0,3m breit, 2cm tief, Ut	er steil. Sediment Schluff o	n1		
Charakteristik:						

544 Ifd. Nummer: 2375 Fläche: in m<sup>2</sup> 136 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Baumschicht 25m hoch: Schwarzerle, Esche, Linde; Strauchschicht 3m hoch: Hasel, Holler, Traubenkirsche; Charakteristik: Krautschicht: Himbeere, Brennessel, Gundermann, Schilf gp1 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Ifd. Nummer: Fläche: in m² 9546 6364 2376 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Raab: naturnaher Bach: 1,5m breit, 7cm tief, rasch fließend, tief eingeschnitten, Ufer flach bis steil, Sediment Sand bis Block; eutroph (Algenbildung); untrehalb der Ortschaft Raab begradigt, 2m breit, Ufer mit Blöcken befestigt, Sohle eher naturnahe gp2 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Ifd. Nummer: 26465 5293 2377 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Baumschicht 15m hoch: Linde, Hainbuche, Esche, Schwarzerle; Strauchschicht 3m hoch: Hasel, Fichte; Charakteristik: Krautschicht: Brennessel, Himbeere, Waldzwenke gp2 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger 463 Ifd. Nummer: 2378 Fläche: in m² Länge in m: 926 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Kleiner naturnaher Bach: 0,5m breit, langsam fließend, Ufer flach bis steil, Sediment nicht erkennbar gp27 Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Ifd. Nummer: 1691 Fläche: in m<sup>2</sup> 1691 2379 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Naturnaher Bach: 1m breit, 4cm tief, rasch fließend, Ufer flach bis steil, Sediment Kies bis Schluff gp34 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger 1528 382 Ifd. Nummer: 2380 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Baumschicht 20m hoch: Esche, Eiche, Schwarzerle, Birke; Strauchschicht 3m hoch: Traubenkirsche, Hasel; Krautschicht: Brennessel, Brunnenkresse, Schachtelhalm, Lungenkraut gp34 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1212 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Naturnaher Bach: 1m breit, 3cm tief, rasch fließend, Ufer flach bis steil, Sediment Kies bis Schluff gp36 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Ifd. Nummer: 2382 3105 1035 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Baumschicht 12m hoch: Esche, Schwarzerle, Eiche, Salweide; Strauchschicht 4m hoch: Hasel, Feldahorn, Traubenkirsche, Hartriegel; Krautschicht: Brennessel, Gundermann, Gew. Nelkenwurz, Waldzwenke gp36 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Ifd. Nummer: 291 582 2383 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Kleiner naturnaher Bach: 0,5m breit, 2cm tief, mäßig rasch fließend, Ufer steil, bis 2m hohe Abbruchwände, Charakteristik: Sediment Kies bis Schluff gp38 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger 1630 815 Ifd. Nummer: 2384 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Baumschicht 20m hoch: Esche, Schwarzerle, Hainbuche, Linde, Eiche; Strauchschicht 3m hoch: Hasel, Charakteristik: Hainbuche, Hartriegel, Eiche; Krautschicht: Brennessel, Gundermann; Krautsaum vorhanden gp38 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger

Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger

natur:raum 51

Ifd. Nummer:

Bestandestyp:

Charakteristik:

2385

0206 Baumreihe, Allee

259

Länge in m:

Fläche: in m<sup>2</sup>

lfd. Nummer:	2386		Fläche: in m²	197	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewäss	ser				
Charakteristik:	Verschilfter Graben, frisch au	sgebaggert, 1m b	oreit gp11			
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2387		Fläche: in m²	21	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewäss	ser			_ago	
Charakteristik:	Kleiner Graben: 0,3m breit, S		iß, Brennessel, Rohrglanzgra	ıs gp8		
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger	0.		
Ifd. Nummer:	2388		Fläche: in m²	6364	Länge in m:	3182
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewäss		alland liferatail Cadimont I	50 an 21		
Charakteristik:	Naturnaher Bach: 2m breit, 1	-		ois gps i		
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2389		Fläche: in m²	65	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewäss	ser				
Charakteristik:	Kleiner Graben, stark verwac	hsen, 0,3m breit	gp29			
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2390		Fläche: in m²	90	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewäss	ser			<b>_</b> go	
Charakteristik:	Kleiner naturnaher Bach, Ver		5m breit, langsam fließend, L	lfer flach	bis steil, Sedime	nt
	Schlamm gp41		•			
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2391		Fläche: in m²	107	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				3 -	
Charakteristik:	Baumschicht 10m hoch: Esch	ne, Silberweide, S	Schwarzerle; Strauchschicht 2	2m hoch:	Gew. Schneeba	II,
	Traubekirsche, Grauerle; Kra	utschicht: Himber	ere, Brennessel, Reitgras; Kr	autsaum	schmal gp41	
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2392		Fläche: in m²	6567	Länge in m:	2189
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Baumschicht 15m hoch, Dec	kung 80%: Schwa	arzerle, Hybridpappel, Esche	Strauch	schicht 3m hoch,	
	Deckung 10%: Holler; Krauts			ınn gp31		
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2393		Fläche: in m²	554	Länge in m:	554
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewäss	ser				
Charakteristik:	Kleiner naturnaher Bach, 1m	breit, 3cm tief, m	äßig rasch fließend, Ufer flac	h bis ste	il, Sediment Scho	otter
	korngröße 5cm gp39	Deembeiten.	TD 0(" 11 D#			
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2394		Fläche: in m²	345	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Baumschicht 15m hoch: Esch Schwarzerle; Krautschicht: B				hoch: Hasel, Holl	er,
	Schwarzene, Krautschicht. B	•	,	psa		
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2395		Fläche: in m²	5127	Länge in m:	5127
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewäss	ser				
	Naturnaher Bach: 1m breit, 3	cm tief, rasch flie	ßend, Ufer flach bis steil, Sed	diment Ko	orngröße 3cm, et	utroph
Charakteristik:						
,,	gp23	Boorboitor:	TD O4" alsly Difference			
,,	gp23	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
,,	2396	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	68	Länge in m:	17
Charakteristik:		Bearbeiter:		68	Länge in m:	17
Charakteristik:	2396	Bearbeiter:		68	Länge in m:	17

lfd. Nummer: 2397 Fläche: in m<sup>2</sup> 57 Länge in m: 19

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik:

Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger

lfd. Nummer: 2398 Fläche: in m<sup>2</sup> 6240 Länge in m: 2080

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Baumschicht 15m hoch: Esche, Schwarzerle, Bergahorn, Eiche, Linde; Strauchschicht 3m hoch:

Schwarzerle, Bergahorn, Holler, Pfaffenkäppchen; Krautschicht: Brennessel, Gew. Nelkenwurz,

Waldzwenke, Giersch, Gundermann gp23

Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger

lfd. Nummer: 2399 Fläche: in m<sup>2</sup> 9728 Länge in m: 2432

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Pram, naturnah: bis 4m breit, 40cm tief, mäßig rasch fließend, Ufer flach bis steil, stellenweise mit Blöcken

befestigt; Schotterbänke, Sediment Kies Korngröße 3cm; Eisvogel gp47

Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger

 Ifd. Nummer:
 2400
 Fläche: in m²
 8822
 Länge in m:
 4411

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Baumschicht 20m hoch: Schwarzerle, Esche, Eiche, Silberweide, Bergahorn; Strauchschicht 3m hoch:

Weiden, Hasel, Bergahorn, Hartriegel, Pfaffenkäppchen; Krautschicht: Brennessel, Rohrglanzgras,

Brombeere, Himbeere gp47

Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger

 Ifd. Nummer:
 2401
 Fläche: in m²
 1235
 Länge in m:
 1235

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Kleiner Bach, naturnah: 1m breit, 2cm tief, rasch fließend, Ufer steil, stark eingetieft (bis 1m), Sediment Kies

bis Schluff gp46

Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger

lfd. Nummer: 2402 Fläche: in m<sup>2</sup> 350 Länge in m: 233

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: 1reihig: Baumschicht 10m hoch: Schwarzerle, Lärche, Birke, Fichte, Eiche, Esche; Strauchschicht 2m hoch:

Pfaffenkäppchen; Krautschicht: Brennessel, Gundermann, Himbeere, Gew. Nelkenwurz, Waldzwenke;

Krautsaum vorhanden gp46

Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger

lfd. Nummer: 2403 Fläche: in m² 743 Länge in m: 743

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Naturnaher Bach: 1m breit, 10cm tief, rasch fließend, Ufer flach bis steil, Sediment Schluff, Verlauf

gewunden gp42

Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger

lfd. Nummer: 2404 Fläche: in m<sup>2</sup> 123 Länge in m: 246

Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Charakteristik: Kleiner naturnaher Bach: 0,5m breit, 1cm tief, mäßig rasch fließend, Ufer flach, Sediment Schluff gp48

Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger

lfd. Nummer: 2405 Fläche: in m<sup>2</sup> 1458 Länge in m: 486

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Baumschicht 15m hoch: Schwarzerle, Esche; Strauchschicht 3m hoch: Schwarzerle, Weiden, Holler,

Pfaffenkäppchen; Krautschicht: Brennessel, Rohrglanzgras, Lungenkraut, Himbeere gp48

Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger

lfd. Nummer: 2406 Fläche: in m² 183 Länge in m: 61

Bestandestyp: 0203 Heckenzug

Charakteristik:

Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger



1206 72 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Ifd. Nummer: 3002 Fläche: in m² 1038 Länge in m: 74 Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Baumschicht 15m hoch, Deckung 70%: Zitterpappel, Eiche; Strauchschicht 4m hoch, Deckung 60%: Hasel, Charakteristik: Holler, Salweide; Krautschicht Deckung 40%: Brennessel, Himbeere, Gundermann ap3 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Ifd. Nummer: 2198 89 3003 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger 1915 86 Ifd. Nummer: Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: 3004 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger 2214 Ifd. Nummer: 3005 Fläche: in m<sup>2</sup> Länge in m: 116 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Baumschicht 15m hoch, Deckung 80%: Schwarzerle, Bergahorn; Strauchschicht 3m hoch, Deckung 40%: Holler, Schwarzerle; Krautschicht Deckung 90%: Brennessel dominiert ap42 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger 60 Ifd. Nummer: 3007 Fläche: in m² 822 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Baumschicht 20m hoch, Deckung 90%: Eiche, Esche, Schwarzerle, Bergahorn; Strauchschicht 4m hoch, Deckung 30%: Hainbuche, Vogelkirsche, Hartriegel, Pfaffenkäppchen, Salweide; Krautschicht Deckung 30%: Waldzwenke, Brombeere ap57 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Ifd. Nummer: 3008 Fläche: in m² 337 54 Länge in m: 0401 Stehendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: 3 Fischteiche, mäßig naturnah, Ufer mit Holz befestigt, aber tw. schonvermodert, dort schmale Verlandung mit Binsen; einige Enten gp45 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger 1554 93 Ifd. Nummer: 3009 Fläche: in m² Länge in m: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger lfd. Nummer: 1026 3010 Fläche: in m<sup>2</sup> 69 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Mäßig naturnaher Hofteich, Ufer steil, stellenweise Blockwurf, Ufersaum 1-reihig Schwarzerle; zahlreiche Charakteristik: Enten gp44 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Ifd. Nummer: 3011 Fläche: in m<sup>2</sup> 5331 Länge in m: 164 Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung Charakteristik:

natur:raum

Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3012 0603	Deponien		Fläche: in m²	3720	Länge in m:	134
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3013			Fläche: in m <sup>2</sup>	384	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3014			Fläche: in m²	599	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3015			Fläche: in m²	4032	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	l/Laub-Nadel	holz-Mischforst			
Charakteristik:			Poorboiter	TD Oracle Differen			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3016			Fläche: in m²	309	Länge in m:	36
Bestandestyp: Charakteristik:	0603	Deponien					
onaranteristik.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
IC.L. N.L.			Dodiboltor.		2425	1 8	440
Ifd. Nummer:	3017	Deponien		Fläche: in m²	3435	Länge in m:	119
Bestandestyp: Charakteristik:	0003	Deponien					
onaramonom.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3018			Fläche: in m²	89	Längo in m:	23
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer		Flache: In m	09	Länge in m:	23
Charakteristik:		rner Fischteich, betonierte	e Ufer, eutropl	n gp51			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3019			Fläche: in m <sup>2</sup>	85	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer				o o	
Charakteristik:	Kleiner	naturferner Hofteich, holz	gefestigte Ufe	er gp43			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3020			Fläche: in m²	88	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3021			Fläche: in m²	865	Länge in m:	56
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	2 naturf	erne Ententeiche: Ufer be	•	iche Enten und Gänse gp37			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3022			Fläche: in m²	1266	Länge in m:	73
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	s feuchten ur	d nassen Extensivgrünland	des mit c	der ohne jünge	rem
Charakteristik:			n unteren Ber	eich Brennessel dominant, w	eiter ober	n Seggen, dann	
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3023			Fläche: in m²	70	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer				-	
Charakteristik:	Kleiner	Hofteich, mäßig naturnah	n, Ufer eher fla	ich, mit Steinen befestigt, me	sotroph g	jp35	

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3024 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	695	Länge in m:	63
Onaraktoriotik.		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3025		Fläche: in m²	2468	Länge in m:	174
Bestandestyp:		Heckenzug	i lacile. Ili ili	2400	Lange III III.	.,,
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3026		Fläche: in m <sup>2</sup>	31403	Länge in m:	425
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und d	die meisten Magerrasen, -w	eiden/	3	
Charakteristik:	Eher fe	uchte mesophile Wiese: Flockenblume	, Kohldistel, Schafgarbe; nac	hbeweide	et ap51	
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3027	_	Fläche: in m²	235	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer			Ū	
Charakteristik:		aher Fischteich: Ufer flach bisb steil, Ve oberfläche mit Teichlinsen bedeckt gp3	9	essel, Mäc	desüß, 2/3 der	
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3028		Fläche: in m²	22591	Länge in m:	690
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:		chicht 20m hoch: Esche, Eiche, Schwar hicht: Brennessel, Brunnenkresse, Sch			: Traubenkirsche	, Hasel;
	radioo	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger	01		
Ifd. Nummer:	3029		Fläche: in m²	1426	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3030		Fläche: in m²	3772	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3031		Fläche: in m²	689	Länge in m:	63
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G		unter 10	00m²	
Charakteristik:	Fichten	forst, randlich etwas Bergahorn, Esche	·			
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3032		Fläche: in m²	2142	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3033		Fläche: in m²	4111	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen lu	ntensivgebieten			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3034		Fläche: in m²	557	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), G	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²	
Charakteristik:		etes Feldgehölz, keine Krautschicht; Basel		ung 80%:	Eiche, Lärche, E	Birke;
	Suauch	schicht 4m hoch, Deckung 10%: Hasel Bearbeiter:	•			
		Dearbeiler.	TB Stöckl; Pfleger			

, 3



lfd. Nummer:	3035			F	Fläche: in m²	5534	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfors	st					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	TB Stöckl; P	fleger			
fd. Nummer:	3036			F	Fläche: in m²	5874	Länge in m:	388
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfors	st				_	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	TB Stöckl; P	fleger			
lfd. Nummer:	3037				Fläche: in m²	190	Länge in m:	27
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Fe	ldaehölz") G				ŭ	21
Charakteristik:		chicht 30m hoch, Deckung	-					na 20%
onaramonom.		Krautschicht Deckung 10%			arzono, onado		om moon, Booka	g _0 /
			Bearbeiter:	TB Stöckl; P	fleger			
Ifd. Nummer:	3038					4139	Länge in m:	180
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald	/I auh-Nadeli			7133	Lange III III.	100
Charakteristik:	3103	_aab Haadi-MilooliWala	, =uub 11uucii		··			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; P	fleger			
				-				
lfd. Nummer:	3039			F	Fläche: in m²	235	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schil	lfröhricht					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	TB Stöckl; P	fleger			
lfd. Nummer:	3040			F	Fläche: in m²	705	Länge in m:	69
Bestandestyp:	030303	Sukzessionsfläche vor	frischem ar	tenreichem M	lagergrünland			
Charakteristik:	Magerw	riesensukzession: Flocker	nblume, Scha	fgarbe, Goldha	afer ap89			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; P	fleger			
lfd. Nummer:	3041			F	Fläche: in m²	2443	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfors	st				J	
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	TB Stöckl; P	fleger			
If al Niumana a vi	20.42					7910	l änge in m.	312
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3042	Laubwald/Laubholzfors	-4	ľ	Fläche: in m²	7910	Länge in m:	312
Charakteristik:	0104	Laubwaid/Laubhoizion	SI					
Onarakteristik.			Bearbeiter:	TD C4" ald. D	41 a a a a			
			Dearbeiler.	TB Stöckl; P				
lfd. Nummer:	3043				Fläche: in m²	2115	Länge in m:	91
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	feuchten un	id nassen Ext	ensivgrünland	les mit o	der ohne jünge	rem
Charakteristik:	Nasse S	<b>Genoizautwuchs</b> Sukzessionsfläche: Großs	eggen. Binse	n. Mädesüß F	Brennessel. We	iden ver	einzelt bis 1.5m	hohe
anto lotin.		zerle, Eschen gepflanzt a		,		. 2011, VOI		
			Bearbeiter:	TB Stöckl; P	fleger			
Ifd. Nummer:	3044					460	Länge in m:	48
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	uobstwiese				Lange III III.	-70
Charakteristik:	0204	Circuosassesiana (Stre	, ao ao amico 6/	ODSII				
C. M. M. C. IOUIN.			Bearbeiter:	TR Stäckli D	fleger			
			Dourboller.	TB Stöckl; P	negei			
lfd. Nummer:	3045			F	Fläche: in m²	600	Länge in m:	55
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer						
Charakteristik:		naturnaher Löschteich: ufe ben, Weidenröschen, Sau			er steil, aber ste	llenweise	e Verlandung mit	
	INDITINO	DOIL MEIDEIHUSCHEH, Säl	anı aus Süllli	141.17				



lfd. Nummer:	3046		Fläche: in m²	3931	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Ex	tensivariin		0001	Lange III III.	.00
Charakteristik:	Artenarme Feuchtwiese: Seggen, k	•		tel an81		
Onaraktonotik.		Bearbeiter:		tor apo i		
		bearbeiler.	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3047		Fläche: in m²	59	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Kleiner naturnaher Hofteich: Ufer fla	ach stellenv	veise mit Hoz befestigt gp30			
	E	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3048		Fläche: in m <sup>2</sup>	547	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				g	
Charakteristik:	3 naturferne Fischteiche: Ufer holzt	befestigt gp:	28			
	E	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3051		Fläche: in m²	1074	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:	_					
	E	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3052		Fläche: in m²	3433	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:						
	E	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3053		Fläche: in m²	5119	Längo in m:	228
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbest	immton Tv		3113	Länge in m:	220
Charakteristik:	Komplexbiotop aus Brennesselflur,			n (Fiche	Rirke) an53	
Onarakteristik.		Bearbeiter:		ii (Liciic,	Бігкс) ароо	
		ocarbeiter.	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3054		Fläche: in m²	712	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streu	obstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
	E	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3055		Fläche: in m²	426	Länge in m:	49
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fetty	viese und d	lie meisten Magerrasen, -w	eiden	· ·	
Charakteristik:	Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockent		_			
	E	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
If al. Nilsananana	2052			4000	1.2	70
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3056		Fläche: in m²	1092	Länge in m:	72
Charakteristik:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fetty</b> Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockent		•	eiden		
Charakteristik.		Bearbeiter:				
		bearbeiler.	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3057		Fläche: in m²	8088	Länge in m:	344
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzfors	st				
Charakteristik:						
	E	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3058		Fläche: in m <sup>2</sup>	829	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		i idolic. III III	3_3	Earige III III.	<b>5</b> 4
Charakteristik:	1-00 Hookenzug					
	F	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
		Joan Deller.	10 Stocki, Filegei			
lfd. Nummer:	3059		Fläche: in m²	679	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charaktariatik	neu					
Charakteristik:						

lfd. Nummer: Bestandestyp:	3060 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	374	Länge in m:	44
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3061			Fläche: in m²	762	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer				· ·	
Charakteristik:		nahe Teiche mit flachen 1/6 der Wasseroberfläch		/erlandungszone aus Großse	eggen und	I Rohrkolben; Se	erosei
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3062			Fläche: in m²	1822	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer					
Charakteristik:		uchteich, naturnah: Ufer zerle, Birke am Ufer gp4		, mit Binsen- und Weidenverl	andung, e	einige höhere We	eiden,
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3063			Fläche: in m²	2277	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0501	Felsgebiet				-	
Charakteristik:			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
			Boarboilor.	, 3	10151		
Ifd. Nummer:	3064		D . b . t . # .	Fläche: in m²	10151	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0602	Abbauflachen geoger	ner Ronstoffe	mit aktueller betrieblicher N	Nutzung		
Charakteristik:			Bearbeiter:	TD Ctäckly Dflogor			
			Dearbeiler.	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3065			Fläche: in m <sup>2</sup>	4934	Länge in m:	251
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfo	orst				
Charakteristik:							
			Doorboitor	TD 0:: 11 D#			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
	3066			Fläche: in m²	2702	Länge in m:	116
Bestandestyp:	030303	Sukzessionsfläche vo	on frischem ar	Fläche: in m² tenreichem Magergrünland	I	Länge in m:	116
Bestandestyp:	030303	Sukzessionsfläche vo	on frischem ar riese: Knäuelgr	Fläche: in m² tenreichem Magergrünland as, Bachkratzdistel, Brennes	I	Länge in m:	116
Bestandestyp:	030303	Sukzessionsfläche vo	on frischem ar	Fläche: in m² tenreichem Magergrünland	I	Länge in m:	116
Bestandestyp: Charakteristik:	030303 Brach v	Sukzessionsfläche vo von etwas feuchter Fettw	on frischem ar riese: Knäuelgr Bearbeiter:	Fläche: in m² tenreichem Magergrünland as, Bachkratzdistel, Brennes: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	5091	Länge in m:  Länge in m:	116
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030303 Brach v 3067 030802	Sukzessionsfläche vo von etwas feuchter Fettw Mesophile, "bunte" Fe	on frischem ar riese: Knäuelgr Bearbeiter: ettwiese und d	Fläche: in m² tenreichem Magergrünland as, Bachkratzdistel, Brennes: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -w	5091		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030303 Brach v 3067 030802	Sukzessionsfläche vo von etwas feuchter Fettw	on frischem ar riese: Knäuelgr Bearbeiter: ettwiese und o	Fläche: in m² tenreichem Magergrünland as, Bachkratzdistel, Brennes: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -w afgarbe, Rotklee ap5	5091		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030303 Brach v 3067 030802	Sukzessionsfläche vo von etwas feuchter Fettw Mesophile, "bunte" Fe	on frischem ar riese: Knäuelgr Bearbeiter: ettwiese und d	Fläche: in m² tenreichem Magergrünland as, Bachkratzdistel, Brennes: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -w	5091		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030303 Brach v 3067 030802	Sukzessionsfläche vor on etwas feuchter Fettwoon etwas	on frischem ar riese: Knäuelgr Bearbeiter: ettwiese und o	Fläche: in m² tenreichem Magergrünland as, Bachkratzdistel, Brennes: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -w afgarbe, Rotklee ap5	5091		
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	3067 030802 Bunte V	Sukzessionsfläche vor on etwas feuchter Fettwoon etwas	on frischem ar riese: Knäuelgr Bearbeiter: ettwiese und o	Fläche: in m² tenreichem Magergrünland as, Bachkratzdistel, Brennes: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -w afgarbe, Rotklee ap5 TB Stöckl; Pfleger	sel ap4 5091 reiden	Länge in m:	238
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3067 030802 Bunte V	Sukzessionsfläche vor on etwas feuchter Fettwood on etwas feuchter Fettwood on etwas feuchter Fettwood on etwas feuchter Fettwood on etwas feuchter Flock	on frischem ar riese: Knäuelgr Bearbeiter: ettwiese und den schlume, Scha Bearbeiter:	Fläche: in m² tenreichem Magergrünland as, Bachkratzdistel, Brennes: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -w afgarbe, Rotklee ap5 TB Stöckl; Pfleger	sel ap4 5091 reiden	Länge in m:	238
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3067 030802 Bunte V	Sukzessionsfläche vor on etwas feuchter Fettwood on etwas feuchter Fettwood on etwas feuchter Fettwood on etwas feuchter Fettwood on etwas feuchter Flock	on frischem ar riese: Knäuelgr Bearbeiter: ettwiese und o	Fläche: in m² tenreichem Magergrünland as, Bachkratzdistel, Brennes: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -w afgarbe, Rotklee ap5 TB Stöckl; Pfleger	sel ap4 5091 reiden	Länge in m:	238
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3067 030802 Bunte V	Sukzessionsfläche vor on etwas feuchter Fettwoon etwas	on frischem ar riese: Knäuelgr Bearbeiter: ettwiese und den schlume, Scha Bearbeiter:	Fläche: in m² tenreichem Magergrünland as, Bachkratzdistel, Brennes: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -w afgarbe, Rotklee ap5 TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	sel ap4 5091 reiden	Länge in m:	238
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3067 030802 Bunte V 3068 0603	Sukzessionsfläche vor on etwas feuchter Fettwoon etwas	on frischem ar riese: Knäuelgr Bearbeiter: ettwiese und o kenblume, Scha Bearbeiter:	Fläche: in m² tenreichem Magergrünland as, Bachkratzdistel, Brennes: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -w afgarbe, Rotklee ap5 TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	5091 reiden 3623	Länge in m: Länge in m:	238 126
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3067 030802 Bunte V 3068 0603	Sukzessionsfläche von etwas feuchter Fettwom etwas feuchter Fettwom Mesophile, "bunte" Mesophile,	on frischem ar riese: Knäuelgr Bearbeiter: ettwiese und den blume, Scha Bearbeiter:	Fläche: in m² tenreichem Magergrünland as, Bachkratzdistel, Brennes: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -w afgarbe, Rotklee ap5 TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	5091 reiden 3623	Länge in m:  Länge in m:	238 126
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp: Bestandestyp:	3067 030802 Bunte V 3068 0603	Sukzessionsfläche von etwas feuchter Fettwom etwas feuchter Fettwom Mesophile, "bunte" Mesophile,	on frischem ar riese: Knäuelgr Bearbeiter: ettwiese und den blume, Scha Bearbeiter:	Fläche: in m² tenreichem Magergrünland as, Bachkratzdistel, Brennes: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -w afgarbe, Rotklee ap5 TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	5091 reiden 3623	Länge in m:  Länge in m:	238 126
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3067 030802 Bunte V 3068 0603	Mesophile, "bunte" Fellowiese: Leuenzahn, Flock  Deponien  Stehendes Gewässer Teich, naturnah, flach von	on frischem ar riese: Knäuelgr Bearbeiter:  ettwiese und o cenblume, Scha Bearbeiter:  Bearbeiter:	Fläche: in m²  tenreichem Magergrünland as, Bachkratzdistel, Brennes: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -w afgarbe, Rotklee ap5 TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	5091 reiden 3623	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	238 126
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3067 030802 Bunte V 3068 0603 3069 0401 Kleiner	Mesophile, "bunte" Fellowiese: Leuenzahn, Flock  Deponien  Stehendes Gewässer Teich, naturnah, flach von	on frischem ar riese: Knäuelgr Bearbeiter:  ettwiese und o kenblume, Scha Bearbeiter:  Bearbeiter:  erschlammt, br Bearbeiter:	Fläche: in m² tenreichem Magergrünland as, Bachkratzdistel, Brennes: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -wafgarbe, Rotklee ap5 TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m² eite Verlandung mit Süßgräs TB Stöckl; Pfleger	5091 reiden 3623	Länge in m:  Länge in m:	238 126 24
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3067 030802 Bunte V 3068 0603 3069 0401 Kleiner	Sukzessionsfläche von etwas feuchter Fettwom etwas feuchter Fettwom Mesophile, "bunte" Fettwom Mesophi	on frischem ar riese: Knäuelgr Bearbeiter:  ettwiese und o kenblume, Scha Bearbeiter:  Bearbeiter:  erschlammt, br Bearbeiter:	Fläche: in m² tenreichem Magergrünland as, Bachkratzdistel, Brennes: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -wafgarbe, Rotklee ap5 TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m² eite Verlandung mit Süßgräs TB Stöckl; Pfleger	5091 reiden 3623	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	238 126 24
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3067 030802 Bunte V 3068 0603 3069 0401 Kleiner	Sukzessionsfläche von etwas feuchter Fettwom etwas feuchter Fettwom Mesophile, "bunte" Fettwom Mesophi	on frischem ar riese: Knäuelgr Bearbeiter:  ettwiese und o kenblume, Scha Bearbeiter:  Bearbeiter:  erschlammt, br Bearbeiter:	Fläche: in m² tenreichem Magergrünland as, Bachkratzdistel, Brennes: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -wafgarbe, Rotklee ap5 TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m² eite Verlandung mit Süßgräs TB Stöckl; Pfleger	5091 reiden 3623	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	238 126 24
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3067 030802 Bunte V 3068 0603 3069 0401 Kleiner	Sukzessionsfläche von etwas feuchter Fettwom etwas feuchter Fettwom Mesophile, "bunte" Fettwom Mesophi	on frischem ar riese: Knäuelgr Bearbeiter:  ettwiese und o kenblume, Scha Bearbeiter:  Bearbeiter:  erschlammt, br Bearbeiter:	Fläche: in m²  tenreichem Magergrünland as, Bachkratzdistel, Brennes: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m² die meisten Magerrasen, -wafgarbe, Rotklee ap5 TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  eite Verlandung mit Süßgräs TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	1 sel ap4 5091 reiden 3623 162 ern, Binse	Länge in m:  Länge in m:  En gp5  Länge in m:	238 126 24
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3067 030802 Bunte V 3068 0603 3069 0401 Kleiner 3070 0104	Mesophile, "bunte" Fellowiese: Leuenzahn, Flock Deponien  Stehendes Gewässer Teich, naturnah, flach von	bon frischem ar riese: Knäuelgr Bearbeiter:  ettwiese und o kenblume, Scha Bearbeiter:  Bearbeiter:  erschlammt, br Bearbeiter:  brst  Bearbeiter:	Fläche: in m²  tenreichem Magergrünland as, Bachkratzdistel, Brennes: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  die meisten Magerrasen, -w afgarbe, Rotklee ap5  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  eite Verlandung mit Süßgräs  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	1 sel ap4 5091 reiden 3623 162 ern, Binse 4194	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	238 126 24

lfd. Nummer:	3072			Fläche: in m²	2766	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			Donale alter				
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3073			Fläche: in m²	863	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (S	treuobstwiese	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3074			Fläche: in m²	1119	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auffo	orstung			-	
Charakteristik:	Wiese	_	_				
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3075			Fläche: in m²	283	Längo in m:	33
Bestandestyp:		Stehendes Gewässe	-	riacile. III III-	203	Länge in m:	33
Charakteristik:				rlandung aus Großseggen, R	ohrkolber	: Seerosen auf	
antonount.		oberfläche gp16	0101, 70	g ado Orolooggori, iX		., 200.00011 uul	
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3076			Fläche: in m²	77	Länge in m:	18
Bestandestyp:		Stehendes Gewässe	r	riaciic. III III	••	Lange in iii.	
Charakteristik:			-	Aufwuchs von Brennessel, Sc	hilf ap15		
	- 3-1	3	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger	51		
Bestandestyp:	Feldgeh Strauch	nölz auf ehem. Sandgru schicht 4m hoch, Deck	ibe: Baumschicl ung 60%: Hase	Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe nt 15m hoch, Deckung 70%: I J, Linde, Holler; Krautschicht I	Kastanie,	Lärche, Birke, E	
Bestandestyp:	0201 Feldgeh Strauch	nölz auf ehem. Sandgru	ibe: Baumschicl ung 60%: Hase	Gebüsch oder Baumgruppe nt 15m hoch, Deckung 70%:	unter 10 Kastanie,	00m² Lärche, Birke, E	iche;
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Feldgeh Strauch	nölz auf ehem. Sandgru schicht 4m hoch, Deck	ibe: Baumschicl ung 60%: Hase nessel ap25	Gebüsch oder Baumgruppe nt 15m hoch, Deckung 70%: I, Linde, Holler; Krautschicht I	unter 10 Kastanie,	00m² Lärche, Birke, E 30%: Gew. Nelko	iche; enwur
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Feldgeh Strauch Gunderi	nölz auf ehem. Sandgru schicht 4m hoch, Deck	lbe: Baumschicl ung 60%: Hase nessel ap25 Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe nt 15m hoch, Deckung 70%: I, Linde, Holler; Krautschicht I TB Stöckl; Pfleger	unter 10 Kastanie, Deckung	00m² Lärche, Birke, E	iche; enwur
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Feldgeh Strauch Gunderi	ölz auf ehem. Sandgru schicht 4m hoch, Deck mann, Himbeere, Breni	lbe: Baumschicl ung 60%: Hase nessel ap25 Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe nt 15m hoch, Deckung 70%: I, Linde, Holler; Krautschicht I TB Stöckl; Pfleger	unter 10 Kastanie, Deckung	00m² Lärche, Birke, E 30%: Gew. Nelko	iche; enwur
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Feldgeh Strauch Gunderi	ölz auf ehem. Sandgru schicht 4m hoch, Deck mann, Himbeere, Breni	lbe: Baumschicl ung 60%: Hase nessel ap25 Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe nt 15m hoch, Deckung 70%: I, Linde, Holler; Krautschicht I TB Stöckl; Pfleger	unter 10 Kastanie, Deckung	00m² Lärche, Birke, E 30%: Gew. Nelko	iche;
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	9201 Feldgeh Strauch Gunderi 3078 0104	ölz auf ehem. Sandgru schicht 4m hoch, Deck mann, Himbeere, Breni	ube: Baumschicl ung 60%: Hase nessel ap25 Bearbeiter:	Sebüsch oder Baumgruppe nt 15m hoch, Deckung 70%: I Linde, Holler; Krautschicht I TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² TB Stöckl; Pfleger	unter 10 Kastanie, Deckung 2693	D0m² Lärche, Birke, E 30%: Gew. Nelke Länge in m:	iche; enwur 174
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	O201 Feldgeh Strauch: Gunderi 3078 0104	nölz auf ehem. Sandgru schicht 4m hoch, Deck mann, Himbeere, Breni Laubwald/Laubholzf	ube: Baumschicl ung 60%: Hase nessel ap25 Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe nt 15m hoch, Deckung 70%: I, Linde, Holler; Krautschicht I TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	unter 10 Kastanie, Deckung	00m² Lärche, Birke, E 30%: Gew. Nelko	iche; enwur
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	O201 Feldgeh Strauch: Gunderi 3078 0104	ölz auf ehem. Sandgru schicht 4m hoch, Deck mann, Himbeere, Breni	ube: Baumschicl ung 60%: Hase nessel ap25 Bearbeiter:	Sebüsch oder Baumgruppe nt 15m hoch, Deckung 70%: I Linde, Holler; Krautschicht I TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² TB Stöckl; Pfleger	unter 10 Kastanie, Deckung 2693	D0m² Lärche, Birke, E 30%: Gew. Nelke Länge in m:	iche; enwur 174
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	O201 Feldgeh Strauch: Gunderi 3078 0104	nölz auf ehem. Sandgru schicht 4m hoch, Deck mann, Himbeere, Breni Laubwald/Laubholzf	ube: Baumschicl ung 60%: Hase nessel ap25 Bearbeiter: orst Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe nt 15m hoch, Deckung 70%: I I, Linde, Holler; Krautschicht I  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	unter 10 Kastanie, Deckung 2693	D0m² Lärche, Birke, E 30%: Gew. Nelke Länge in m:	iche; enwur
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Feldgeh Strauch: Gunderi 3078 0104	nölz auf ehem. Sandgru schicht 4m hoch, Deck mann, Himbeere, Breni Laubwald/Laubholzf	ube: Baumschicl ung 60%: Hase nessel ap25 Bearbeiter:	Bebüsch oder Baumgruppe  Int 15m hoch, Deckung 70%: Int Linde, Holler; Krautschicht Int Int Int Int Int Int Int Int Int In	unter 10 Kastanie, Deckung 2693	D0m² Lärche, Birke, E 30%: Gew. Nelke Länge in m: Länge in m:	174
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3078 0104 3079 0203	nölz auf ehem. Sandgru schicht 4m hoch, Deck mann, Himbeere, Breni Laubwald/Laubholzfo Heckenzug	ube: Baumschicl ung 60%: Hase nessel ap25 Bearbeiter: orst Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe nt 15m hoch, Deckung 70%: I I, Linde, Holler; Krautschicht I  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	unter 10 Kastanie, Deckung 2693	D0m² Lärche, Birke, E 30%: Gew. Nelke Länge in m:	iche; enwur 174
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3078 0104 3079 0203	nölz auf ehem. Sandgru schicht 4m hoch, Deck mann, Himbeere, Breni Laubwald/Laubholzf	ube: Baumschicl ung 60%: Hase nessel ap25 Bearbeiter: orst Bearbeiter:	Bebüsch oder Baumgruppe  Int 15m hoch, Deckung 70%: Int Linde, Holler; Krautschicht Int Int Int Int Int Int Int Int Int In	unter 10 Kastanie, Deckung 2693	D0m² Lärche, Birke, E 30%: Gew. Nelke Länge in m: Länge in m:	174
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3078 0104 3079 0203	nölz auf ehem. Sandgru schicht 4m hoch, Deck mann, Himbeere, Breni Laubwald/Laubholzfo Heckenzug	be: Baumschicl ung 60%: Hase nessel ap25 Bearbeiter:  orst  Bearbeiter:  Bearbeiter:	Sebüsch oder Baumgruppe nt 15m hoch, Deckung 70%: I Linde, Holler; Krautschicht I TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	unter 10 Kastanie, Deckung 2693	D0m² Lärche, Birke, E 30%: Gew. Nelke Länge in m: Länge in m:	174
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3078 0104 3079 0203	nölz auf ehem. Sandgru schicht 4m hoch, Deck mann, Himbeere, Breni Laubwald/Laubholzfo Heckenzug	ube: Baumschicl ung 60%: Hase nessel ap25 Bearbeiter: orst Bearbeiter:	Bebüsch oder Baumgruppe  Int 15m hoch, Deckung 70%: Int Linde, Holler; Krautschicht Int Int Int Int Int Int Int Int Int In	unter 10 Kastanie, Deckung 2693	D0m² Lärche, Birke, E 30%: Gew. Nelke Länge in m: Länge in m:	174
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Feldgeh Strauch: Gunderi  3078 0104  3079 0203  3080 0203	nölz auf ehem. Sandgruschicht 4m hoch, Deckmann, Himbeere, Brend Laubwald/Laubholzfo	be: Baumschicl ung 60%: Hase nessel ap25 Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	Sebüsch oder Baumgruppe nt 15m hoch, Deckung 70%: I Linde, Holler; Krautschicht I TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	2693 384	D0m² Lärche, Birke, E 30%: Gew. Nelke Länge in m: Länge in m:	174 64
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3078 0104 3079 0203 3080 0203	nölz auf ehem. Sandgruschicht 4m hoch, Deckmann, Himbeere, Breni Laubwald/Laubholzfo Heckenzug  Heckenzug  Sukzessionsfläche v	be: Baumschicl ung 60%: Hase nessel ap25 Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	Sebüsch oder Baumgruppe  nt 15m hoch, Deckung 70%: I I, Linde, Holler; Krautschicht I  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	2693 384 7177	D0m² Lärche, Birke, E 30%: Gew. Nelke Länge in m: Länge in m:	174 64
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3078 0104 3079 0203 3080 0203	nölz auf ehem. Sandgruschicht 4m hoch, Deckmann, Himbeere, Breni Laubwald/Laubholzfo Heckenzug  Heckenzug  Sukzessionsfläche v	be: Baumschicl ung 60%: Hase nessel ap25 Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	Sebüsch oder Baumgruppe nt 15m hoch, Deckung 70%: I Linde, Holler; Krautschicht I TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	2693 384 7177	D0m² Lärche, Birke, E 30%: Gew. Nelke Länge in m: Länge in m:	174 64
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3078 0104 3079 0203 3080 0203	nölz auf ehem. Sandgruschicht 4m hoch, Deckmann, Himbeere, Breni Laubwald/Laubholzfo Heckenzug  Heckenzug  Sukzessionsfläche v	be: Baumschicl ung 60%: Hase nessel ap25 Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	Sebüsch oder Baumgruppe  nt 15m hoch, Deckung 70%: I I, Linde, Holler; Krautschicht I  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	2693 384 7177	D0m² Lärche, Birke, E 30%: Gew. Nelke Länge in m: Länge in m:	174 64
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3078 0104 3079 0203 3080 0203	nölz auf ehem. Sandgruschicht 4m hoch, Deckmann, Himbeere, Breni Laubwald/Laubholzfo Heckenzug  Heckenzug  Sukzessionsfläche v	be: Baumschicl ung 60%: Hase nessel ap25 Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	Bebüsch oder Baumgruppe  Int 15m hoch, Deckung 70%: Int 15m hoch, Int 15m hoc	2693 384 7177	D0m² Lärche, Birke, E 30%: Gew. Nelke Länge in m: Länge in m:	174
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Feldgeh Strauch: Gunderi  3078 0104  3079 0203  3080 0203  3081 030303 Eher tro	nölz auf ehem. Sandgruschicht 4m hoch, Deckmann, Himbeere, Breni Laubwald/Laubholzfu Heckenzug  Bekenzug  Sukzessionsfläche vockene Wiesensukzessi	Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: n m²	2693 2693 384 7177 860 e ap18	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	174 64 393
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3079 0203 3079 0203 3080 0203 3081 030303 Eher tro	nölz auf ehem. Sandgruschicht 4m hoch, Deckmann, Himbeere, Breni Laubwald/Laubholzfu Heckenzug  Bekenzug  Sukzessionsfläche vockene Wiesensukzessi	be: Baumschicl ung 60%: Hase nessel ap25 Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Bearbeiter:  Con frischem ar ion: Leuenzahn Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	2693 2693 384 7177 860 e ap18	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	174 64 393



523 48 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Hofteich mit Fischbesatz, Ufer eher flach, mit Steinen befestigt, Saum aus Ziersträuchern; Wasser algenreich, eutroph; 2 Teichhühner gp12 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Ifd. Nummer: Fläche: in m² 337 Länge in m: 33 3084 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Naturnaher Teich: Ufer flach, stellenweise befestigt, tw. Großseggenverlandung; Enten gp13 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Ifd. Nummer: Fläche: in m² 226 35 3085 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: naturferner Hofteich, Ufer mit Blöcken befestigt gp14 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Ifd. Nummer: 501 55 3086 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger 2271 Ifd. Nummer: 3087 Fläche: in m² Länge in m: 123 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger 1513 Ifd. Nummer: 3088 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Bachstaudenflur: Brennessel, Rohrglanzgras, Himbeere ap16 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² Ifd. Nummer: 374 46 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Naturferner Fischteich, Ufer holzbefestigt, vmtl. Besatz gp17 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Ifd. Nummer: 3090 Fläche: in m² 636 Länge in m: 69 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: 2 naturnahe Fischteiche: Ufer flach, etwas gepflegt, mit schmaler Binsenverlandung gp9 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Ifd. Nummer: Fläche: in m² 2219 3091 Länge in m: 119 Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee ap5 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Ifd. Nummer: Fläche: in m² 892 171 3092 Länge in m: Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Ungemähter Wiesenrain: Glatthafer, Knäuelgras, Flockenblume, Johanniskraut, Eichenanflug, Wolfsmilch, Charakteristik: Gänsefingerkraut ap10 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Ifd. Nummer: 3093 Fläche: in m² 5007 183 Länge in m: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Bestandestyp: Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee ap5 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger

							Raa
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3094 0302	Großröhricht und Sch	ilfröhricht	Fläche: in m²	927	Länge in m:	124
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3095			Fläche: in m²	720	Länge in m:	56
Bestandestyp:				rtenreichem Magergrünland			
Charakteristik:	Ehema	liger Teich: Sukzession r	nit Himbeere,	Brennessel, Hasel, Weiden a	ap32		
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3096			Fläche: in m²	1762	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Sch	ilfröhricht				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3097			Fläche: in m²	3004	Länge in m:	180
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche de	s feuchten ui	nd nassen Extensivgrünlar	des mit o	der ohne jünge	rem
	_	Gehölzaufwuchs		-			
Charakteristik:	Bachsta	audenflur: Brennessel, R		Weidenröschen; Schwarzerl	e bis 5m h	och ap36	
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3098			Fläche: in m²	1146	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer					
Charakteristik:		aher Teich: Ufer steil, ohe Ildung gp22	en Verlandung	, aber unbefestigt, verwachs	en, Wasse	er vmtl. eutroph,	mit
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3099			Fläche: in m²	12492	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläche in	ehemaligen I	ntensivgebieten			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3100			Fläche: in m²	424	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Fe	eldgehölz"), (	Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²	
Charakteristik:				, Fichte, Lärche, Birke; Strau		2m hoch, Decku	ıng 20%
	Eiche, \	Vogelkirsche; Krautschic	_	)%: Knäuelgras, Himbeere ap	039		
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3101			Fläche: in m²	354	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3102			Fläche: in m <sup>2</sup>	423	Länge in m:	42
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer			*	90	
Charakteristik:			r eher steil, ste	einbefestigt, schmale Verland	lungszone	mit Sauergräse	rn, 1/6
		saseroberfläche mit Alge			-	<b>5</b>	
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3103			Fläche: in m²	2438	Länge in m:	147
Bestandestyp:		Heckenzug				-	
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3104			Fläche: in m²	1550	Länge in m:	92
Bestandestyp:		Heckenzug		i idono. in m		90	-
Charakterietik:	0200						

Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger

natur:raum 62

Bestandestyp: Charakteristik:

lfd. Nummer: Bestandestyp:	3105 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	3556	Länge in m:	230
Charakteristik:							
		!	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3106			Fläche: in m²	423	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläche in eh	emaligen In	ntensivgebieten			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3107			Fläche: in m²	796	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläche in eh	ıemaligen Ir	ntensivgebieten			
Charakteristik:			Poorboitor:	TD Chilala Dilaman			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3108			Fläche: in m²	14014	Länge in m:	478
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst	:				
Jilalaktolistik.		1	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
C.I. Niversee					4700	1.8	204
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3109	Stehendes Gewässer		Fläche: in m²	1703	Länge in m:	204
Charakteristik:			h bis naturna	h: Ufer flach, tw. befestigt, s	stelleweise	e etwas Verlandu	ıng mit
		und Binsen gp24		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			3
		!	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3110			Fläche: in m²	1632	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst	t				
Charakteristik:							
		!	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3111			Fläche: in m²	512	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streu	obstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3112			Fläche: in m²	1831	Länge in m:	168
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer				0.1.11	
Charakteristik:		naturnane Fischteiche: Ufer Inzgras und Rohrkolben, vr		oreite, tw. gemähte Verlandu Feichhuhn gp50	ingszone a	aus Schilf,	
	3	•	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3113			Fläche: in m²	3260	Länge in m:	236
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	t	ridone. III iii	0200	Lange III III.	
Charakteristik:							
		1	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
	3114			Fläche: in m²	1151	Länge in m:	66
fd. Nummer:		Streuobstbestand (Streu	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
fd. Nummer: Bestandestyp:	0204	•					
Bestandestyp:	0204						
Bestandestyp:	0204	1	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Bestandestyp: Charakteristik:	3115		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	4541	Länge in m:	187
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	3115	Laub-Nadel-Mischwald/l		Fläche: in m²	4541	Länge in m:	187
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	3115			Fläche: in m²	4541	Länge in m:	187
	3115	Laub-Nadel-Mischwald/L		Fläche: in m²	4541	Länge in m:	187
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3115	Laub-Nadel-Mischwald/L	Laub-Nadell	Fläche: in m² nolz-Mischforst	4541 26631		187
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3115 0103 3116	Laub-Nadel-Mischwald/L	Laub-Nadell Bearbeiter:	Fläche: in m² nolz-Mischforst  TB Stöckl; Pfleger		Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	3115 0103 3116	Laub-Nadel-Mischwald/L	Laub-Nadell Bearbeiter:	Fläche: in m² nolz-Mischforst  TB Stöckl; Pfleger			

Bearbeiter: TB Stöckt; Pfleger   Fläche: in m²   507   Länge in m: 4	Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3117 0103 Laub-Nadel-	Mischwald/Laub-Nadel	Fläche: in m² holz-Mischforst	5681	Länge in m:	201
Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Abgelassener, naturferner Fischteich, Ufer mäßig steil, steinbefestigt gp49 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3119 Fläche: in m² 5011 Länge in m: 2 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3120 Fläche: in m² 2594 Länge in m: 1 Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: Bestandestyp: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: Bestandestyp: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3122 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3123 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3123 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden  Charakteristik: Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3124 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3125 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3126 Fläche: In m² 715 Länge in m: 4  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3126 Fläche: In m² 2885 Länge in m: 4  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3126 Fläche: In m² 2885 Länge in m: 1  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3127 Fläche: In m² 2110 Länge in m: 1  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3127 Fläche: In m² 2110 Länge in m: 1  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3128 Fläche: In m² 2475 Länge in m: 1  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3128 Fläche: In m² 2475 Länge in m: 1  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3128 Fläche: In m² 2475 Länge in m: 1  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	Charakteristik.		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fd. Nummer: 3119			Gewässer	Fläche: in m²	507	Länge in m:	48
fid. Nummer: 3119 Fläche: in m² 5011 Länge in m: 2  Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fid. Nummer: 3120 Fläche: in m² 2594 Länge in m: 1  Bestandestyp: 0306 Neubewaldung/Aufforstung  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fid. Nummer: 3121 Fläche: in m² 9578 Länge in m: 2  Bestandestyp: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fid. Nummer: 3122 Fläche: in m² 1340 Länge in m: 1  Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden  Charakteristik: Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rolklee, Margerite ap60  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fid. Nummer: 3123 Sestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden  Charakteristik: Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rolklee, Margerite ap60  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fid. Nummer: 3124 Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden  Charakteristik: Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rolklee, Margerite ap60  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fid. Nummer: 3124 Sestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden  Charakteristik: Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rolklee, Margerite ap60  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fid. Nummer: 3125 Fläche: in m² 136 Länge in m: 1  Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magerrasen, Rolklee, Margerite ap62  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fid. Nummer: 3126 Fläche: in m² 2885 Länge in m: 1  Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magerrasen, Rolklee, Margerite ap62  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fid. Nummer: 3127 Fläche: in m² 2110 Länge in m: 1  Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fid. Nummer: 3128 Fläche: in m² 2475 Länge in m: 1  Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem arte	Charakteristik:	Abgelassener, naturfe	erner Fischteich, Ufer mä	ßig steil, steinbefestigt gp49			
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3120			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	Bestandestyp:		aubholzforst	Fläche: in m²	5011	Länge in m:	227
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3121  Gestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3122  Gestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3122  Gestandestyp: 30802  Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3123  Gestandestyp: 30802  Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik:  Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3123  Gestandestyp: 30802  Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik:  Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3124  Gestandestyp: 3124  Gestandestyp: 3125  Gestandestyp: Charakteristik:  Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3125  Gestandestyp: Charakteristik:  Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3125  Gestandestyp: Charakteristik:  Bunte Wiesensukzession: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3126  Gestandestyp: 3126  Gestandestyp: 3127  Gestandestyp: 3128  Gestandestyp: 3	onarakteristik.		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fd. Nummer: 3121			ing/Aufforstung	Fläche: in m²	2594	Länge in m:	115
fd. Nummer: 3121	Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Stöckl: Pfleger			
Bestandestyp: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3122	fd. Nummer:	3121			9578	Länge in m:	277
Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: 3123 Fläche: in m² 1184 Länge in m: 1: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: 3124 Fläche: in m² 715 Länge in m: 1: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: 3125 Fläche: in m² 136 Länge in m: 1: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Numferner Löschteich, betonierte Ufergp52 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: 3126 Fläche: in m² 2885 Länge in m: 1: Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Charakteristik: Bunte Wiesensukzession: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap62 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: 3127 Fläche: in m² 2110 Länge in m: 1: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: 3127 Fläche: in m² 2475 Länge in m: 1: Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: 3128 Fläche: in m² 2475 Länge in m: 1: Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Charakteristik: Wiesensukzession auf Straßenböschung: Glatthafer, Wiesenlabkraut, Schafgarbe, Ackerwitwenblume;	Bestandestyp:	-	sfläche in ehemaligen lı			g	
Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3123 Fläche: in m² 1184 Länge in m: 1030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3124 Fläche: in m² 715 Länge in m: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Charakteristik: Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3123 Fläche: in m² 1184 Länge in m: 1 Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3124 Fläche: in m² 715 Länge in m: 1 Bestandestyp: Charakteristik: Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Naturferner Löschteich, betonierte Ufergp52 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3126 Fläche: in m² 136 Länge in m: 1 Bestandestyp: O30303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3127 Fläche: in m² 2885 Länge in m: 1 Bestandestyp: O203 Heckenzug  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3127 Fläche: in m² 2110 Länge in m: 1 Bestandestyp: O203 Heckenzug  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3128 Fläche: in m² 2475 Länge in m: 1 Bestandestyp: O203 Heckenzug  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3128 Fläche: in m² 2475 Länge in m: 1 Bestandestyp: O203 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland  Wiesensukzession auf Straßenböschung: Glatthafer, Wiesenlabkraut, Schafgarbe, Ackerwitwenblume;	lfd. Nummer:	3122		Fläche: in m²	1340	Länge in m:	109
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fd. Nummer: 3123	,,	030802 Mesophile, '	bunte" Fettwiese und d	die meisten Magerrasen, -w	eiden		
Bestandestyp: O30802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fd. Nummer: Bestandestyp: O30802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Bestandestyp: O30802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fd. Nummer: Bestandestyp: O401 Stehendes Gewässer Naturferner Löschteich, betonierte Ufergp52 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fd. Nummer: Bestandestyp: O30303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Bunte Wiesensukzession: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap62 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fd. Nummer: Bestandestyp: O30303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Bunte Wiesensukzession: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap62 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fd. Nummer: Bestandestyp: O203 Heckenzug  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fd. Nummer: Bestandestyp: O203 Heckenzug  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fd. Nummer: Bestandestyp: O203 Heckenzug  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fd. Nummer: A128 Fläche: in m² 2475 Länge in m: 1: Bestandestyp: O30303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland  Wiesensukzession auf Straßenböschung: Glatthafer, Wiesenlabkraut, Schafgarbe, Ackerwitwenblume;	Charakteristik:	Bunte Wiese: Leuenz			p60		
Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3124 Fläche: in m² 715 Länge in m: 1: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3125 Fläche: in m² 136 Länge in m: 2 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Naturferner Löschteich, betonierte Ufergp52 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3126 Fläche: in m² 2885 Länge in m: 1: Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Charakteristik: Bunte Wiesensukzession: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap62 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3127 Fläche: in m² 2110 Länge in m: 1: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3128 Fläche: in m² 2475 Länge in m: 1: Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Charakteristik: Wiesensukzession auf Straßenböschung: Glatthafer, Wiesenlabkraut, Schafgarbe, Ackerwitwenblume;	Ifd Nummer:	3123			1184	I änge in m:	106
Charakteristik: Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3124 Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3125 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Naturferner Löschteich, betonierte Ufergp52 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3126 Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3127 Bestandestyp: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3128 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3428 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfle			'bunte" Fettwiese und d		_	Lange III III.	100
Ifd. Nummer: 3124 Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3125 Fläche: in m² 136 Länge in m: 2  Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer  Naturferner Löschteich, betonierte Ufergp52  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3126 Fläche: in m² 2885 Länge in m: 1: 3126  Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland  Bunte Wiesensukzession: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap62  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3127 Fläche: in m² 2110 Länge in m: 1: 3127  Bestandestyp: 0203 Heckenzug  Ifd. Nummer: 3128 Fläche: in m² 2475 Länge in m: 1: 3128  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3128 Fläche: in m² 2475 Länge in m: 1: 3128  Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland  Wiesensukzession auf Straßenböschung: Glatthafer, Wiesenlabkraut, Schafgarbe, Ackerwitwenblume;		•		•			
Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fd. Nummer: 3125 Fläche: in m² 136 Länge in m: 2  Bestandestyp: Naturferner Löschteich, betonierte Ufergp52  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fd. Nummer: 3126 Fläche: in m² 2885 Länge in m: 1  Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fd. Nummer: Bestandestyp: TB Stöckl; Pfleger  fd. Nummer: TB Stöckl; Pfleger  fd. Nummer: Bestandestyp: 0203 Heckenzug  fd. Nummer: 3127 Fläche: in m² 2110 Länge in m: 1  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fd. Nummer: 3128 Fläche: in m² 2475 Länge in m: 1  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fd. Nummer: 3128 Fläche: in m² 2475 Länge in m: 1  Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland  Charakteristik: Wiesensukzession auf Straßenböschung: Glatthafer, Wiesenlabkraut, Schafgarbe, Ackerwitwenblume;			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Charakteristik: Bunte Wiese: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap60  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3125  Bestandestyp: O401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Naturferner Löschteich, betonierte Ufergp52  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3126  Bestandestyp: O30303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Charakteristik: Bunte Wiesensukzession: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap62  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3127  Bestandestyp: O203 Heckenzug  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3128  Bestandestyp: O30303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland  Fläche: in m² 2110  Länge in m: 1: Pläche: in m² 2475  Bestandestyp: O30303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland  Wiesensukzession auf Straßenböschung: Glatthafer, Wiesenlabkraut, Schafgarbe, Ackerwitwenblume;	lfd. Nummer:	3124		Fläche: in m²	715	Länge in m:	125
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3125	Bestandestyp:			_			
Ifd. Nummer: 3125	Charakteristik:	Bunte Wiese: Leuenz			p60		
Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Naturferner Löschteich, betonierte Ufergp52 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3126 Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3127 Bestandestyp: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3127 Bestandestyp: 0203 Heckenzug  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3127 Bestandestyp: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3128 Bestandestyp: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3128 Bestandestyp: O30303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland  Charakteristik: Wiesensukzession auf Straßenböschung: Glatthafer, Wiesenlabkraut, Schafgarbe, Ackerwitwenblume;			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Charakteristik: Naturferner Löschteich, betonierte Ufergp52 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3126 Fläche: in m² 2885 Länge in m: 1985 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3127 Fläche: in m² 2110 Länge in m: 1985 Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Stöckl; Pfleger				Fläche: in m²	136	Länge in m:	25
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3126	• •						
Ifd. Nummer: 3126	Charaktenstik.	naturierilei Losciiteic		TP Stäckl: Pflogor			
Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0203 Heckenzug  Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Stage in m: 10030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland  Wiesensukzession auf Straßenböschung: Glatthafer, Wiesenlabkraut, Schafgarbe, Ackerwitwenblume;			Dearbeiter.				407
Charakteristik: Bunte Wiesensukzession: Leuenzahn, Flockenblume, Schafgarbe, Rotklee, Margerite ap62  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3127 Fläche: in m² 2110 Länge in m: 1  Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3128 Fläche: in m² 2475 Länge in m: 1  Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland  Charakteristik: Wiesensukzession auf Straßenböschung: Glatthafer, Wiesenlabkraut, Schafgarbe, Ackerwitwenblume;			sflägha van friagham ar			Länge in m:	187
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3127 Fläche: in m² 2110 Länge in m: 10 Bestandestyp: 0203 Heckenzug  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3128 Fläche: in m² 2475 Länge in m: 10 Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland  Charakteristik: Wiesensukzession auf Straßenböschung: Glatthafer, Wiesenlabkraut, Schafgarbe, Ackerwitwenblume;	, ,					e ap62	
fd. Nummer: 3127 Fläche: in m² 2110 Länge in m: 1.  Bestandestyp: 0203 Heckenzug  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3128 Fläche: in m² 2475 Länge in m: 1.  Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland  Charakteristik: Wiesensukzession auf Straßenböschung: Glatthafer, Wiesenlabkraut, Schafgarbe, Ackerwitwenblume;				•	, g		
Bestandestyp: 0203 Heckenzug  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3128  Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland  Charakteristik: Wiesensukzession auf Straßenböschung: Glatthafer, Wiesenlabkraut, Schafgarbe, Ackerwitwenblume;	lfd Nummer:	2127			2110	Länge in m:	143
Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3128 Fläche: in m² 2475 Länge in m: 1  Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland  Charakteristik: Wiesensukzession auf Straßenböschung: Glatthafer, Wiesenlabkraut, Schafgarbe, Ackerwitwenblume;				Flacile. III III-	2110	Lange III III.	143
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3128 Fläche: in m² 2475 Länge in m: 1: Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland  Charakteristik: Wiesensukzession auf Straßenböschung: Glatthafer, Wiesenlabkraut, Schafgarbe, Ackerwitwenblume;		Hookenzag					
Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Charakteristik: Wiesensukzession auf Straßenböschung: Glatthafer, Wiesenlabkraut, Schafgarbe, Ackerwitwenblume;			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Charakteristik: Wiesensukzession auf Straßenböschung: Glatthafer, Wiesenlabkraut, Schafgarbe, Ackerwitwenblume;	lfd. Nummer	3128		Fläche in m²	2475	Länge in m	182
	Bestandestyp:	030303 Sukzessions		tenreichem Magergrünland	I	-	
eutropn ap59		eutroph ap59		,	5 ,		•

Ifd. Nummer:								
iid. i vaiiiiiici.	3129				Fläche: in m²	3528	Länge in m:	144
Bestandestyp:	99	Erhebungsfläche unb	estimmten Ty	ps				
Charakteristik:	Komple	xbiotop aus Brennesself	lur, Obstbäume	en und einze	lnen Laubbäum	en (Esche	, Birke) ap63	
			Bearbeiter:	TB Stöckl;	Pfleger			
Ifd. Nummer:	3130				Fläche: in m²	9470	Länge in m:	209
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche vo	n friechom ar	tonroichom			Lange III III.	203
Charakteristik:		Viesensukzession: Leuei					⊇ an64	
Onaraktonotik.	Bunto V	Vicaciiaakzession. Leaci	Bearbeiter:		_	, margani	σαροτ	
			Dearbeiter.	TB Stöckl;	Pileger			
lfd. Nummer:	3131				Fläche: in m²	2147	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläche in	ehemaligen lı	ntensivgebi	eten			
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	TB Stöckl;	Pfleger			
fd. Nummer:	3132				Fläche: in m²	1268	Länge in m:	107
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Str	reuobstwiese/	-weide. Obs			9	
Charakteristik:		(0		,	,			
			Bearbeiter:	TB Stöckl;	Pfleger			
				12 0100111,		400.		
lfd. Nummer:	3133				Fläche: in m²	1935	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfo	rst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	TB Stöckl;	Pfleger			
fd. Nummer:	3134				Fläche: in m²	3792	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfo	rst					
Charakteristik:								
			Bearbeiter:	TB Stöckl;	Pfleger			
fd. Nummer:	3135		Bearbeiter:	TB Stöckl;		9169	Länge in m:	405
	3135 99	Erhebungsfläche unb			Pfleger Fläche: in m²	9169	Länge in m:	405
Bestandestyp:	99	Erhebungsfläche unbexbiotop aus Brennessel/	estimmten Ty	ps	Fläche: in m²		-	
Bestandestyp:	99	exbiotop aus Brennessel/	estimmten Ty	ps	Fläche: in m²		-	
Bestandestyp:	99 Komple	exbiotop aus Brennessel/	estimmten Ty	ps	Fläche: in m² und Gehölzsuk		-	
Bestandestyp: Charakteristik:	99 Komple 6m hoc	exbiotop aus Brennessel/	<b>estimmten Ty</b> Brombeerflur,	<b>ps</b> Obstbäumen	Fläche: in m² und Gehölzsuk		Esche, Eiche, Ro	
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	99 Komple 6m hoc	exbiotop aus Brennessel/ h) ap67	estimmten Ty Brombeerflur, Bearbeiter:	ps Obstbäumen TB Stöckl;	Fläche: in m² und Gehölzsuk Pfleger Fläche: in m²	zession (E 5249	-	ose, bis
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	99 Komple 6m hoci	exbiotop aus Brennessel/	estimmten Ty Brombeerflur, Bearbeiter: on frischem ar	ps Obstbäumen TB Stöckl; tenreichem	Fläche: in m² und Gehölzsuk Pfleger Fläche: in m² Magergrünland	zession (E 5249	Esche, Eiche, Ro Länge in m:	318
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	99 Komple 6m hoc 3136 030303 Sukzes	exbiotop aus Brennessel/ h) ap67 Sukzessionsfläche vo	estimmten Ty Brombeerflur, Bearbeiter: on frischem ar narm, mit Anflu	ps Obstbäumen TB Stöckl; tenreichem g von Eiche	Fläche: in m² und Gehölzsuk Pfleger Fläche: in m² Magergrünland	zession (E 5249	Esche, Eiche, Ro Länge in m:	318
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	99 Komple 6m hoc 3136 030303 Sukzes	exbiotop aus Brennessel/ h) ap67  Sukzessionsfläche vo sion auf Böschung: arter	estimmten Ty Brombeerflur, Bearbeiter: on frischem ar narm, mit Anflu	ps Obstbäumen TB Stöckl; tenreichem g von Eiche	Fläche: in m² und Gehölzsuk Pfleger Fläche: in m² Magergrünland und Esche, bis	zession (E 5249	Esche, Eiche, Ro Länge in m:	318
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Sukzess Brennes	exbiotop aus Brennessel/ h) ap67  Sukzessionsfläche volumen sion auf Böschung: arter ssel, Pfeifengras, Seegra	estimmten Ty Brombeerflur, Bearbeiter: on frischem ar narm, mit Anflu	ps Obstbäumen TB Stöckl; tenreichem g von Eiche p68	Fläche: in m² und Gehölzsuk Pfleger Fläche: in m² Magergrünland und Esche, bis	zession (E <b>5249</b> I 1,5m; Kra	Esche, Eiche, Ro Länge in m: utschicht: Knäue	318 elgras,
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	99 Komple 6m hoci 3136 030303 Sukzes: Brennes	exbiotop aus Brennessel/ h) ap67  Sukzessionsfläche vo sion auf Böschung: arter ssel, Pfeifengras, Seegra	estimmten Ty Brombeerflur, Bearbeiter: on frischem ar narm, mit Anflu as, Glatthafer a Bearbeiter:	ps Obstbäumen TB Stöckl; tenreichem g von Eiche p68	Fläche: in m² und Gehölzsuk Pfleger Fläche: in m² Magergrünland und Esche, bis	zession (E 5249	Esche, Eiche, Ro Länge in m:	318
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	99 Komple 6m hoci 3136 030303 Sukzes: Brennes	exbiotop aus Brennessel/ h) ap67  Sukzessionsfläche volumen sion auf Böschung: arter ssel, Pfeifengras, Seegra	estimmten Ty Brombeerflur, Bearbeiter: on frischem ar narm, mit Anflu as, Glatthafer a Bearbeiter:	ps Obstbäumen TB Stöckl; tenreichem g von Eiche p68	Fläche: in m² und Gehölzsuk Pfleger Fläche: in m² Magergrünland und Esche, bis	zession (E <b>5249</b> I 1,5m; Kra	Esche, Eiche, Ro Länge in m: utschicht: Knäue	318 elgras,
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp:	99 Komple 6m hoci 3136 030303 Sukzes: Brennes	exbiotop aus Brennessel/ h) ap67  Sukzessionsfläche vo sion auf Böschung: arter ssel, Pfeifengras, Seegra	estimmten Ty Brombeerflur, Bearbeiter: on frischem ar narm, mit Anflu as, Glatthafer a Bearbeiter:	ps Obstbäumen TB Stöckl; tenreichem g von Eiche p68 TB Stöckl;	Fläche: in m² und Gehölzsuk Pfleger Fläche: in m² Magergrünland und Esche, bis Pfleger Fläche: in m²	zession (E <b>5249</b> I 1,5m; Kra	Esche, Eiche, Ro Länge in m: utschicht: Knäue	318 elgras,
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	99 Komple 6m hoci 3136 030303 Sukzes: Brennes 3137 0102	exbiotop aus Brennessel/ h) ap67  Sukzessionsfläche vo sion auf Böschung: arter ssel, Pfeifengras, Seegra	estimmten Ty Brombeerflur, Bearbeiter: on frischem ar narm, mit Anflu as, Glatthafer a Bearbeiter:	ps Obstbäumen TB Stöckl; tenreichem g von Eiche p68	Fläche: in m² und Gehölzsuk Pfleger Fläche: in m² Magergrünland und Esche, bis Pfleger Fläche: in m²	zession (E 5249 i 1,5m; Krai 2699	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	318 elgras,
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	99 Komple 6m hoci 3136 030303 Sukzes: Brennes 3137 0102	Sukzessionsfläche vo sion auf Böschung: arter ssel, Pfeifengras, Seegra	estimmten Ty Brombeerflur, Bearbeiter: on frischem ar narm, mit Anflu as, Glatthafer a Bearbeiter:	ps Obstbäumen TB Stöckl; tenreichem g von Eiche p68 TB Stöckl;	Fläche: in m² und Gehölzsuk Pfleger Fläche: in m² Magergrünland und Esche, bis Pfleger Fläche: in m²	zession (E <b>5249</b> I 1,5m; Kra	Esche, Eiche, Ro Länge in m: utschicht: Knäue	318 elgras,
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Bestandestyp:	99 Komple 6m hoci 3136 030303 Sukzes: Brennes 3137 0102	exbiotop aus Brennessel/ h) ap67  Sukzessionsfläche vo sion auf Böschung: arter ssel, Pfeifengras, Seegra	estimmten Ty Brombeerflur, Bearbeiter: on frischem ar narm, mit Anflu as, Glatthafer a Bearbeiter:	ps Obstbäumen TB Stöckl; tenreichem g von Eiche p68 TB Stöckl;	Fläche: in m² und Gehölzsuk Pfleger Fläche: in m² Magergrünland und Esche, bis Pfleger Fläche: in m²	zession (E 5249 i 1,5m; Krai 2699	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	318 elgras,
Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  fd. Nummer: Bestandestyp: Gharakteristik:	99 Komple 6m hoci 3136 030303 Sukzes: Brennes 3137 0102	Sukzessionsfläche vo sion auf Böschung: arter ssel, Pfeifengras, Seegra	estimmten Ty Brombeerflur, Bearbeiter: on frischem ar narm, mit Anflu as, Glatthafer a Bearbeiter: forst Bearbeiter:	ps Obstbäumen TB Stöckl; tenreichem g von Eiche p68 TB Stöckl; TB Stöckl;	Fläche: in m² und Gehölzsuk Pfleger Fläche: in m² Magergrünland und Esche, bis Pfleger Fläche: in m² Pfleger Fläche: in m²	zession (E 5249 i 1,5m; Krai 2699	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	318 elgras,
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	99 Komple 6m hoci 3136 030303 Sukzes: Brennes 3137 0102	Sukzessionsfläche vo sion auf Böschung: arter ssel, Pfeifengras, Seegra	estimmten Ty Brombeerflur, Bearbeiter: on frischem ar narm, mit Anflu as, Glatthafer a Bearbeiter:	ps Obstbäumen TB Stöckl; tenreichem g von Eiche p68 TB Stöckl;	Fläche: in m² und Gehölzsuk Pfleger Fläche: in m² Magergrünland und Esche, bis Pfleger Fläche: in m² Pfleger Fläche: in m²	zession (E 5249 i 1,5m; Krai 2699	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	318 elgras,
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	99 Komple 6m hoci 3136 030303 Sukzes: Brennes 3137 0102	Sukzessionsfläche vo sion auf Böschung: arter ssel, Pfeifengras, Seegra	estimmten Ty Brombeerflur, Bearbeiter: on frischem ar narm, mit Anflu as, Glatthafer a Bearbeiter: forst Bearbeiter:	ps Obstbäumen TB Stöckl; tenreichem g von Eiche p68 TB Stöckl; TB Stöckl;	Fläche: in m² und Gehölzsuk Pfleger Fläche: in m² Magergrünland und Esche, bis Pfleger Fläche: in m² Pfleger Fläche: in m²	zession (E 5249 i 1,5m; Krai 2699	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	318 elgras,
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	99 Komple 6m hoci 3136 030303 Sukzes Brennes 3137 0102	Sukzessionsfläche vo sion auf Böschung: arter ssel, Pfeifengras, Seegra	estimmten Ty Brombeerflur, Bearbeiter: on frischem ar narm, mit Anflu as, Glatthafer a Bearbeiter: forst Bearbeiter:	ps Obstbäumen TB Stöckl; tenreichem g von Eiche p68 TB Stöckl; TB Stöckl;	Fläche: in m² und Gehölzsuk Pfleger Fläche: in m² Magergrünland und Esche, bis Pfleger Fläche: in m² Pfleger Fläche: in m²	zession (E 5249 1 1,5m; Kran 2699	Länge in m: Länge in m: Länge in m:	318 elgras, 135
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	99 Komple 6m hock  3136 030303 Sukzes: Brenne: 3137 0102  3138 0104	exbiotop aus Brennessel/ h) ap67  Sukzessionsfläche vorsion auf Böschung: arterssel, Pfeifengras, Seegra  Nadelwald/Nadelholzf	estimmten Ty Brombeerflur, Bearbeiter: on frischem ar narm, mit Anflu as, Glatthafer a Bearbeiter:  forst  Bearbeiter:  rst  Bearbeiter:	ps  Obstbäumen  TB Stöckl;  tenreichem g von Eiche p68  TB Stöckl;  TB Stöckl;	Fläche: in m² und Gehölzsuk Pfleger Fläche: in m² Magergrünland und Esche, bis Pfleger Fläche: in m² Pfleger Fläche: in m²	zession (E 5249 1 1,5m; Krai 2699	Länge in m: Länge in m: Länge in m: Länge in m:	318 elgras, 135

Ifd. Nummer:	3140	Fläche: in m²	9481	Länge in m:	308
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	ridono. Il m		Lango III III.	
Charakteristik:	3 Fischteiche: Ufer flach, etwas mit Steiner	befestigt, schale Verlandung a	us Großse	eggen, Rohrkoln	e.
	Binsen, Großer Teich gepflegt, kleinere nic	ht, dort etwas Seerosen gp10			
	Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3141	Fläche: in m²	2259	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht			_ago	
Charakteristik:					
	Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			
16 L NI			4000		400
Ifd. Nummer:	3142	Fläche: in m²	1986	Länge in m:	100
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b> Speicherteich für Gärtnerei gp21				
Charakteristik.					
	Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3143	Fläche: in m²	8863	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemalige	n Intensivgebieten			
Charakteristik:					
	Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3144	Fläche: in m²	4886	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer	Flacile. III III-	4000	Lange III III.	134
Charakteristik:	2 mäßig naturnahe Teiche: Ufer eher flach	mit Steinen gefestigt, stellenwe	sise kleine	Verlandungszoi	ne an20
Onaraktoristik.	Bearbeit		JISC RICITIC	verialidarigszoi	ic gpzo
	Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3145	Fläche: in m²	5017	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	3 Fischteiche: gerade frisch ausgebaggert,	vmtl. mäßig naturnahe Gestaltu	ıng, Ufer e	her flach, befes	tigt gp19
	Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3146	Fläche: in m²	12123	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			o o	
Charakteristik:					
	Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			
If al. November 2011	04.47		7532	1 2 :	400
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3147	Fläche: in m²	7532	Länge in m:	190
Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik.	Doowho!t				
	Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3148	Fläche: in m²	701300	Länge in m:	3727
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na	delholz-Mischforst			
Charakteristik:					
	Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3149	Fläche: in m²	77463	Länge in m:	2492
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz	ridone. III III		Lange in iii.	0_
Charakteristik:	Baumschicht 15m hoch: Linde, Hainbuche	Esche. Schwarzerle: Strauchso	chicht 3m l	noch: Hasel. Fic	hte:
	Krautschicht: Brennessel, Himbeere, Wald			, ,	,
	Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3150	Fläche: in m²	6921	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	i iaciic. III III	JJ2.	Lange III III.	0
Charakteristik:	5.0. Edda Haid, Edda HOLLIOI St				
2 a	Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			
		ID Stocki, Fliegel			
lfd. Nummer:	3151	Fläche: in m²	38363	Länge in m:	427
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Na	delholz-Mischforst			
Charakteristik:					
	Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			

Ifd. Nummer:						
	3154		Fläche: in m²	141452	Länge in m:	1150
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3155		Fläche: in m²	322298	Länge in m:	2935
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	olz-Mischforst		•	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3156		Fläche: in m²	5169	Länge in m:	197
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	olz-Mischforst			
Charakteristik.		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Kal Niverses and	0457			2400	1 2 :	101
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3157 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	Fläche: in m²	3408	Länge in m:	184
Charakteristik:	0.00	Zado Nado Miloomala, Zado Nado	1012 1111001110101			
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3158		Fläche: in m²	2209	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	olz-Mischforst		Ü	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3159		Fläche: in m²	15143	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	olz-Mischforst			
Charakteristik:		Bearbeiter:	TD OUT ALL DUANTS			
		bearbeiter.	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3160	Uferbegleitgehölz	Fläche: in m²	18771	Länge in m:	918
Bestandestyp: Charakteristik:	0202					
			ergahorn: Strauchschicht 3r	n hoch: Tr	aubenkirsche. H	loller:
J. IGI GINTO I JUIN.	Baumso	chicht 15m hoch: Schwarzerle, Eiche, Bhicht: Brennessel, Gundermann gp27xx		n hoch: Tr	aubenkirsche, H	loller;
C. Id. dittoriotiit.	Baumso	chicht 15m hoch: Schwarzerle, Eiche, B		n hoch: Tr	aubenkirsche, H	loller;
Ifd. Nummer:	Baumso	chicht 15m hoch: Schwarzerle, Eiche, B hicht: Brennessel, Gundermann gp27xx		7057	aubenkirsche, H Länge in m:	loller;
lfd. Nummer: Bestandestyp:	Baumso Krautsc	chicht 15m hoch: Schwarzerle, Eiche, B hicht: Brennessel, Gundermann gp27xx	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	Baumso Krautsc	chicht 15m hoch: Schwarzerle, Eiche, Bi hicht: Brennessel, Gundermann gp27xx Bearbeiter: Laubwald/Laubholzforst	TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Baumso Krautso 3161 0104	chicht 15m hoch: Schwarzerle, Eiche, B hicht: Brennessel, Gundermann gp27xx Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger	7057	Länge in m:	230
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	3161 0104	chicht 15m hoch: Schwarzerle, Eiche, Bi hicht: Brennessel, Gundermann gp27xx Bearbeiter: Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3161 0104	chicht 15m hoch: Schwarzerle, Eiche, Bi hicht: Brennessel, Gundermann gp27xx Bearbeiter: Laubwald/Laubholzforst	TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	7057	Länge in m:	230
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3161 0104	chicht 15m hoch: Schwarzerle, Eiche, Bi hicht: Brennessel, Gundermann gp27xx Bearbeiter: Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² tolz-Mischforst	7057	Länge in m:	230
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3161 0104 3162 0103	chicht 15m hoch: Schwarzerle, Eiche, Bichicht: Brennessel, Gundermann gp27xx Bearbeiter:  Laubwald/Laubholzforst  Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  tolz-Mischforst  TB Stöckl; Pfleger	7057 5666	Länge in m: Länge in m:	230 511
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3161 0104 3162 0103	chicht 15m hoch: Schwarzerle, Eiche, Bihicht: Brennessel, Gundermann gp27xx Bearbeiter:  Laubwald/Laubholzforst  Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh  Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² tolz-Mischforst TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	7057	Länge in m:	230
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3161 0104 3162 0103	chicht 15m hoch: Schwarzerle, Eiche, Bichicht: Brennessel, Gundermann gp27xx Bearbeiter:  Laubwald/Laubholzforst  Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² tolz-Mischforst TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	7057 5666	Länge in m: Länge in m:	230 511
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3161 0104 3162 0103	chicht 15m hoch: Schwarzerle, Eiche, Bihicht: Brennessel, Gundermann gp27xx Bearbeiter:  Laubwald/Laubholzforst  Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh  Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² tolz-Mischforst TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	7057 5666	Länge in m: Länge in m:	230 511
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3161 0104 3162 0103	chicht 15m hoch: Schwarzerle, Eiche, Bihicht: Brennessel, Gundermann gp27xx Bearbeiter:  Laubwald/Laubholzforst  Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh  Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² nolz-Mischforst TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² nolz-Mischforst	7057 5666	Länge in m: Länge in m:	230 511
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3161 0104 3162 0103 3163 0103	chicht 15m hoch: Schwarzerle, Eiche, Bihicht: Brennessel, Gundermann gp27xx Bearbeiter:  Laubwald/Laubholzforst  Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh  Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh	TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² tolz-Mischforst TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² tolz-Mischforst TB Stöckl; Pfleger	7057 5666 30147	Länge in m:  Länge in m:	230 511 404
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3161 0104 3162 0103 3163 0103	chicht 15m hoch: Schwarzerle, Eiche, Bihicht: Brennessel, Gundermann gp27xx Bearbeiter:  Laubwald/Laubholzforst  Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh  Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh  Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² tolz-Mischforst TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² tolz-Mischforst TB Stöckl; Pfleger	7057 5666 30147	Länge in m:  Länge in m:	230 511 404
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3161 0104 3162 0103 3163 0103	chicht 15m hoch: Schwarzerle, Eiche, Bihicht: Brennessel, Gundermann gp27xx Bearbeiter:  Laubwald/Laubholzforst  Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh  Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh  Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² tolz-Mischforst TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² tolz-Mischforst TB Stöckl; Pfleger	7057 5666 30147	Länge in m:  Länge in m:	230 511 404
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3161 0104 3162 0103 3163 0103	chicht 15m hoch: Schwarzerle, Eiche, Behicht: Brennessel, Gundermann gp27xx Bearbeiter:  Laubwald/Laubholzforst  Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² tolz-Mischforst TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² tolz-Mischforst TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² tolz-Mischforst TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	7057 5666 30147	Länge in m:  Länge in m:	230 511 404
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3161 0104 3162 0103 3163 0103 3164 0104	chicht 15m hoch: Schwarzerle, Eiche, Behicht: Brennessel, Gundermann gp27xx Bearbeiter:  Laubwald/Laubholzforst  Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  tolz-Mischforst  TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  tolz-Mischforst  TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger	7057 5666 30147	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	230 511 404
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3161 0104 3162 0103 3163 0103 3164 0104	chicht 15m hoch: Schwarzerle, Eiche, Behicht: Brennessel, Gundermann gp27xx Bearbeiter:  Laubwald/Laubholzforst  Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh Bearbeiter:  Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelh Bearbeiter:  Laubwald/Laubholzforst  Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  tolz-Mischforst  TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  tolz-Mischforst  TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger	7057 5666 30147	Länge in m:  Länge in m:  Länge in m:	230 511 404

lfd. Nummer:	3166		Fläche: in m²	24538	Länge in m:	572
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	elholz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3168		Fläche: in m²	19829	Länge in m:	444
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade		.0020	Lange in in.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3169		Fläche: in m²	96658	Länge in m:	1021
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade		30030	Lange III III.	1021
Charakteristik:	0103	Laub-Nauei-Wilsellwalu/Laub-Naue	FITIOIZ-IVIISCITIOI St			
onaraktoristik.		Bearbeiter	TB Stöckl; Pfleger			
Kal Niversesses	0470			20450	1 2 !	027
lfd. Nummer:	3172	Louis Nodol Miceburg 4/1 and Nodol	Fläche: in m²	30459	Länge in m:	837
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	HIIOIZ-IVIISCNTOFST			
OnarakteriStik:		Bearbeiter	TR Stöckly Dflogor			
		Dearbeiter				
fd. Nummer:	3173		Fläche: in m²	2459	Länge in m:	165
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des feuchten u Gehölzaufwuchs	ınd nassen Extensivgrünlan	des mit o	der ohne jünge	rem
Charakteristik:	Bachsta	audenflur: Brennessel, Rohrglanzgras	, Himbeere ap16			
		Bearbeiter	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3174		Fläche: in m²	3239	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	elholz-Mischforst		J	
Charakteristik:						
		Bearbeiter	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3176		Fläche: in m²	71472	Länge in m:	1891
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz			Ū	
Charakteristik:		chicht 15m hoch, Deckung 80%: Schw			schicht 3m hoch,	
	Deckun	g 10%: Holler; Krautschicht Deckung		ann gp31		
		Bearbeiter	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3179		Fläche: in m²	5350	Länge in m:	168
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des feuchten u Gehölzaufwuchs	ınd nassen Extensivgrünlan	des mit o	der ohne jünge	rem
Charakteristik:	Bachsta	audenflur: Brennessel, Rohrglanzgras	, Himbeere ap16			
		Bearbeiter	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3180		Fläche: in m²	16611	Länge in m:	278
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst			3	
Charakteristik:						
		Bearbeiter	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3182		Fläche: in m²	32964	Länge in m:	544
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	i idono. Ili ili		yo	
Charakteristik:	J. <b>.</b>					
		Bearbeiter	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3183		Fläche: in m²	19490	Länge in m:	368
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade		. 5-30	Lange III III.	500
Charakteristik:	0103	Laur-Hauer-Wijschwalu/Laur-Naue	STITULE INTO CHILOLOG			
J arantoriotik.		Bearbeiter	TR Stöckly Dflogor			
		Dearbeiter	TB Stöckl; Pfleger			

lfd. Nummer:	3184		Fläche: in m²	120816	Länge in m:	732
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade			Early III III.	
Charakteristik:	0.00	Zaab Haadi Illicollinaid Zaab Haad				
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3185		Fläche: in m²	8683	Länge in m:	227
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	holz-Mischforst			
Charakteristik.		Poorhoitor	TD OUT ALL DOOR OF			
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3186		Fläche: in m²	12059	Länge in m:	289
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	holz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3187		Fläche: in m²	14611	Länge in m:	422
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	holz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3188		Fläche: in m²	17697	Länge in m:	483
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz			Č	
Charakteristik:	Baums	chicht 12m hoch: Esche, Schwarzerle,	•		,	,
	Traube	nkirsche, Hartriegel; Krautschicht: Brer		Nelkenwur	z, Waldzwenke	gp36
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3190		Fläche: in m²	4297	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3191		Fläche: in m²	2179	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)		G	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3192		Fläche: in m²	254786	Länge in m:	2457
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade		2000	Lange in iii.	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
IC.L. NI.	8/55			00740	1 2	2054
Ifd. Nummer:	3193	I Iforbogloitgobäl-	Fläche: in m²	86719	Länge in m:	2951
Bestandestyp: Charakteristik:		Uferbegleitgehölz chicht 15m hoch: Esche, Schwarzerle,	Bargahorn Fiche Linde: Str	auchechio	ht 3m hoch:	
onaranteristik.	Schwar	zerle, Bergahorn, Holler, Pfaffenkäppo enke, Giersch, Gundermann gp23				
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3194		Fläche: in m²	610169	Länge in m:	2731
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade		2.2.00	-ango m m.	
Charakteristik:		1440				
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifal Niveres	0/05			EEOO	länna kara	240
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3195	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nade	Fläche: in m²	5520	Länge in m:	219
Charakteristik:	0103	Laub-Nauer-Wischwald/Laub-Naue	IIIOIZ-IVIISUIIIUI SI			
CHARACTOTISTIN.		Bearbeiter:	TD Ctöold: Dfloarer			
		Dearbeiler.	TB Stöckl; Pfleger			

Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Bearbeiter: TB Stöcki; Pileger  Ild. Nummer: Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöcki; Pileger  Ild. Nummer: Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöcki; Pileger  Ild. Nummer: Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöcki; Pileger  Ild. Nummer: Bestandestyp: O104 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöcki; Pileger  Ild. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöcki; Pileger  Ild. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöcki; Pileger  Ild. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöcki; Pileger  Ild. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöcki; Pileger  Ild. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöcki; Pileger  Ild. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöcki; Pileger  Ild. Nummer:							
Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger	Bestandestyp:				21553	Länge in m:	312
	Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl: Pfl	leger			
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	fd. Nummer:	3197			25716	Länge in m:	341
fid. Nummer: 3198   Fläche: in m² 10210   Länge in m: 20	Bestandestyp:				20.10	Lango III III.	
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bearbeite			Bearbeiter: TB Stöckl; Pfl	leger			
	Bestandestyp:				10210	Länge in m:	207
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst  Idd. Nummer: Bestandestyp: O105 Laubwald/Laubholzforst  Idd. Nummer: Bestandestyp: O106 Laubwald/Laubholzforst  Idd. Nummer: Bestandestyp: O107 Laubwald/Laubholzforst  Idd. Nummer: Bestandestyp: O108 Laubwald/Laubholzforst  Idd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst  Idd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst  Idd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst  Idd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst  Idd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst  Idd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst  Idd. Nummer: Bestandestyp: O105 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Idd. Nummer: Bestandestyp: O106 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Idd. Nummer: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: Bear			Bearbeiter: TB Stöckl; Pfl	leger			
Bearbeiter: TB Stöckt; Pfleger	Bestandestyp:				57398	Länge in m:	1024
Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3203 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3204 Fläche: in m² 21937 Länge in m: 15 Bestandestyp: O103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3205 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3205 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3206 Fläche: in m² 21778 Länge in m: 122 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3207 Fläche: in m² 30183 Länge in m: 81 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3207 Fläche: in m² 30183 Länge in m: 81 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3208 Fläche: in m² 2737 Länge in m: 15 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3208 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfl	leger			
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3204	Bestandestyp:			läche: in m²	8129	Länge in m:	271
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O104 Laubwald/L	Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfl	leger			
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3204	Bestandestyp:			läche: in m²	1593	Länge in m:	112
Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3205	Onaraktoriotik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfl	leger			
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger   Fläche: in m²   6361   Länge in m:   26	Bestandestyp:				21937	Länge in m:	359
Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3206 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3207 Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3208 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3208 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3208 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfl	leger			
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3206 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3207 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst  TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3210  Ifd. Nummer: 3	Bestandestyp:			läche: in m²	6361	Länge in m:	269
Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3207 Fläche: in m² 30183 Länge in m: 81. Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3208 Fläche: in m² 2737 Länge in m: 15 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3210 Fläche: in m² 9439 Länge in m: 27			Bearbeiter: TB Stöckl; Pfl	leger			
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3207	Bestandestyp:			läche: in m²	21778	Länge in m:	1223
Bestandestyp: O104 Laubwald/Laubholzforst  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3208 Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3210  Fläche: in m² 9439 Länge in m: 27	Onaraktoristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfl	leger			
lfd. Nummer: 3208 Fläche: in m² 2737 Länge in m: 15 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3210 Fläche: in m² 9439 Länge in m: 27	Bestandestyp:			läche: in m²	30183	Länge in m:	818
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3210  Fläche: in m² 9439 Länge in m: 27			Bearbeiter: TB Stöckl; Pfl	leger			
lfd. Nummer: 3210 Fläche: in m² 9439 Länge in m: 27	Bestandestyp:				2737	Länge in m:	154
•			Bearbeiter: TB Stöckl; Pfl	leger			
Charakteristik:	Bestandestyp:		F Laubwald/Laubholzforst	läche: in m²	9439	Länge in m:	279
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	Onarakienslik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfl	leger			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	3213 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-	Fläche: in m² •Mischforst	12506	Länge in m:	506
Charakteristik:		Bearbeiter: TB	Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3215		Fläche: in m²	178052	Länge in m:	1425
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-	Mischforst			
		Bearbeiter: TB	Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3216 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-	Fläche: in m² Mischforst	157886	Länge in m:	1590
Charakteristik:		Bearbeiter: TB	Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3217	Herbogleitachälz	Fläche: in m²	20605	Länge in m:	828
Charakteristik:	Baumso	Uferbegleitgehölz chicht 10m hoch: Linde, Schwarzerle, Esche el, Linde, Holler; Krautschicht: Gew. Nelker				
		Bearbeiter: TB	Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3218 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-	Fläche: in m² Mischforst	24518	Länge in m:	651
Charakteristik:		Bearbeiter: TB	Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3219	<u> </u>	Fläche: in m²	34267	Länge in m:	374
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			-	
		Bearbeiter: TB	Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3220 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-	Fläche: in m² Mischforst	12807	Länge in m:	470
Charakteristik:		Bearbeiter: TB	Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3221		Fläche: in m²	58712	Länge in m:	680
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-	Mischforst			
		Bearbeiter: TB	Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3222 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-	Fläche: in m² Mischforst	15359	Länge in m:	556
		Bearbeiter: TB	Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3223 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	Fläche: in m² de, Obstbaumreihen)	1100	Länge in m:	74
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB	Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3224 0203	Heckenzug	Fläche: in m²	588	Länge in m:	76
		Bearbeiter: TB	Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3225 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-wei	Fläche: in m² de, Obstbaumreihen)	3203	Länge in m:	114
Charakteristik:		Bearbeiter: TB				

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3226 0204 Str	Fläche: in m <sup>2</sup> euobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	641	Länge in m:	52
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3227 0204 Str	Fläche: in m² euobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	353	Länge in m:	37
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3228 0204 Str	Fläche: in m² euobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	513	Länge in m:	47
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3229 0204 Str	Fläche: in m² euobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	857	Länge in m:	58
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3230 0204 Str	Fläche: in m² euobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1202	Länge in m:	79
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3231 0204 Str	Fläche: in m² euobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1126	Länge in m:	82
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3232 0204 Str	Fläche: in m² euobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	496	Länge in m:	45
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3233 0204 Str	Fläche: in m² euobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	674	Länge in m:	55
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3234 0204 Str	Fläche: in m² euobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2305	Länge in m:	104
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3235 0204 Str	Fläche: in m² euobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	268	Länge in m:	36
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3236 0204 Str	Fläche: in m² euobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1113	Länge in m:	68
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3237 0204 Str	Fläche: in m² euobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2214	Länge in m:	115
Charakteristik:					

ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3238 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	63
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
fd. Nummer: Bestandestyp:	3239 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	42
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3240 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	52
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3241 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	24
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3242 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	85
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3243 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	63
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3244 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	53
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3245 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	69
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3246 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	28
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3247 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	58
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3248 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	64
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	 	
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3249 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	74
o.iaiailoiioliil.			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3250 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	Länge in m:	54
CHARACTION.	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3251 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	Länge in m:	70
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3252 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	Länge in m:	50
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3253 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	Länge in m:	127
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3254 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	Länge in m:	56
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3255 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	Länge in m:	54
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3256 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	Länge in m:	87
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3257 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	Länge in m:	55
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3258 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	Länge in m:	249
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3259 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	Länge in m:	67
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3260 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	Länge in m:	74
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3261 Fläche: in m <sup>2</sup> 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen	Länge in m:	55
Charakteristik:			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	3262	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1543	Länge in m:	103
Charakteristik:	0204	otreubbathestand (otreubbatwieser-weide, obstbadimenter)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3263	Fläche: in m²	391	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3264	Fläche: in m²	477	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3265	Fläche: in m²	1351	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>5</b>			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3266	Fläche: in m²	2355	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>D</b> 1 %			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3267	Fläche: in m²	1285	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Postsilar			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3268	Fläche: in m²	927	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Death sites TD OV II DO			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3269	Fläche: in m²	510	Länge in m:	64
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Silarakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3270	Fläche: in m <sup>2</sup>	669	Länge in m:	54
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Cal. Niconana an			44.57	1.8	400
fd. Nummer: Bestandestyp:	3271	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	4157	Länge in m:	138
Charakteristik:	0204	Streubbstbestallu (Streubbstwieser-weitte, Obstbatillielliell)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fal Niconana a m	0070		790	1 2	61
fd. Nummer: Bestandestyp:	3272 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	780	Länge in m:	01
Charakteristik:	020 <del>4</del>	on caobsidestand (on caobsimicser-weide, Obstidaniileilieil)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2272	Fläche: in m²	4698	Längo in m:	151
Bestandestyp:	3273 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	7030	Länge in m:	131
Charakteristik:	3207				
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	3274 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	396	Länge in m:	48
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3275	Fläche: in m²	671	Länge in m:	57
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	07.1	Lange III III.	0.
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3276	Fläche: in m²	115	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3277	Fläche: in m²	1060	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3278	Fläche: in m²	2142	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3279	Fläche: in m²	1307	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>5</b>			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3280	Fläche: in m²	3436	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B 1 %			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3281	Fläche: in m²	540	Länge in m:	54
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Roorhoitor: TD Ctäckly Dilagge			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3282	Fläche: in m²	553	Länge in m:	53
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
V 1 N 1			645		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3283	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	915	Länge in m:	63
Charakteristik:	U <b>2</b> U4	on edobstuestand (Stredobstwieser-weide, Obstbaumreinen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifal Niveres	2001		600	Länne le ee	57
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3284	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	609	Länge in m:	5/
Charakteristik:	0204	Stredobstuestand (Stredobstwieser-weide, Obstbaumreimen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd Nummar	2005		509	Längs in mi	47
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3285 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	303	Länge in m:	41
• •	0204	on out a state of the constraint of the constrai			
Charakteristik:					

lfd. Nummer: Bestandestyp:	3286 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	631	Länge in m:	55
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
C.I. Niverser	2007	- To dioditi, i nogor	4000	1 8	440
fd. Nummer: Bestandestyp:	3287	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1969	Länge in m:	110
Charakteristik:	0204	Streuopstbestand (Streuopstwiese/-weide, Opstbaumreinen)			
onaramonom.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3288	Fläche: in m²	999	Länge in m:	84
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	333	Lange III III.	04
Charakteristik:		(0.1010101010101010101010101010101010101			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3289	Fläche: in m²	3475	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		o o	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3290	Fläche: in m²	70	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3291	Fläche: in m²	995	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3292	Fläche: in m²	1112	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>5</b>			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3293	Fläche: in m²	677	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoitor: TD 045-14, D41			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3294	Fläche: in m²	608	Länge in m:	62
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3295	Fläche: in m <sup>2</sup>	241	Länge in m:	35
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantorioun.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
IC-L. N.L.			700	1 9	
Ifd. Nummer:	3296	Fläche: in m <sup>2</sup>	793	Länge in m:	61
Bestandestyp: Charakteristik:	U <b>2</b> U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifal Number :	200=	,	1200	l Born to se	00
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3297	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1289	Länge in m:	88
Charakteristik:	J2U4	on caobstuciana (on caobstwicser-weite, Obstuatini emen)			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	3298 0204	$\label{eq:Flacker} Fl\"{a}che:\ in\ m^2$ Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1405	Länge in m:	81
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp:	3299 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	955	Länge in m:	67
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3300	Fläche: in m <sup>2</sup>	4035	Länge in m:	133
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
lfd. Nummer:	3301	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	4606	Länge in m:	156
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3302 0204	Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1701	Länge in m:	95
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3303 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	201	Länge in m:	31
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3304 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	711	Länge in m:	63
onarantonoun.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3305 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1666	Länge in m:	81
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3306 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2037	Länge in m:	104
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3307 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	417	Länge in m:	41
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3308 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	872	Länge in m:	61
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp:	3309 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2252	Länge in m:	97
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

lfd. Nummer:	3310	Fläche: in m²	3199	Länge in m:	144
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3311	Fläche: in m²	1479	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3312	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	783	Länge in m:	64
Charakteristik:	0204	on cuonsinestana (on cuonsi wieser-weide, on sinaum emen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3313	Fläche: in m²	953	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3314	Fläche: in m²	184	Länge in m:	31
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonom.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3315	Fläche: in m²	3839	Länge in m:	209
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	0000	Lange III III.	200
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3316	Fläche: in m²	865	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl Pfleger			
		12 0.001., 1.10g0.			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3317	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1094	Länge in m:	77
Charakteristik:	0204	on cuonsinestana (on cuonsi wieser-weide, on sinaum emen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3318	Fläche: in m²	1495	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3319	Fläche: in m <sup>2</sup>	2694	Länge in m:	152
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3320	Fläche: in m²	256	Länge in m:	32
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	-
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3321	Fläche: in m²	1489	Länge in m:	91
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3322 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2208	Länge in m:	170
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3323 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	831	Länge in m:	60
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3324 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	331	Länge in m:	38
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3325 0204	Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl: Pfleger	1083	Länge in m:	124
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3326 0204	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	517	Länge in m:	50
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3327 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	699	Länge in m:	57
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3328 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	4061	Länge in m:	151
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3329 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1393	Länge in m:	78
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3330 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1684	Länge in m:	113
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3331 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	239	Länge in m:	33
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3332 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	289	Länge in m:	37
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3333 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1132	Länge in m:	78
J. Idi ditto iotiit.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3334 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	806	Länge in m:	78
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3335 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	574	Länge in m:	50
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3336 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1645	Länge in m:	83
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3337 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	468	Länge in m:	46
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3338 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	552	Länge in m:	50
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3339 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	626	Länge in m:	69
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3340 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	883	Länge in m:	68
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3341 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1526	Länge in m:	93
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3342 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2130	Länge in m:	110
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3343 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2854	Länge in m:	192
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3344 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2083	Länge in m:	96
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3345 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	393	Länge in m:	38
Charakteristik:	0_0.				

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3346 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1496	Länge in m:	94
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3347 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1946	Länge in m:	108
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3348 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1015	Länge in m:	64
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3349 0204	Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	9030	Länge in m:	369
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3350 0204	Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1181	Länge in m:	88
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3351 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	7889	Länge in m:	338
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3352 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1174	Länge in m:	77
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3353 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1220	Länge in m:	84
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3354 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1876	Länge in m:	141
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3355 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	4563	Länge in m:	179
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3356 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	618	Länge in m:	58
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3357 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	805	Länge in m:	58
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3358 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	471	Länge in m:	42
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp:	3359 0204	Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1123	Länge in m:	80
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3360	Fläche: in m²	269	Länge in m:	38
Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	203	Lange III III.	30
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3361 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1859	Länge in m:	87
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3362	Fläche: in m²	3861	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3363	Fläche: in m²	3311	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3364	Fläche: in m²	1049	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3365	Fläche: in m²	951	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3366	Fläche: in m²	1113	Länge in m:	69
Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3367 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2098	Länge in m:	131
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3368	Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1643	Länge in m:	81
Charakteristik:	0204	on cuonsinesiana (on cuonsi wieser-weide, onsinaulineinen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3369 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	503	Länge in m:	48
Charakteristik:					

fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3370 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	180
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3371 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	79
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3372 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	74
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3373 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	330
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3374 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	28
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3375 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	26
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3376 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	89
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3377 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	51
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3378 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	57
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3379 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	80
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3380 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	33
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3381 Fläche: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumre	Länge in m:	141
Charakteristik:			

lfd. Nummer:							
	3382			Fläche: in m²	2736	Länge in m:	195
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (	Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Cilaiantelistin.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
			Dearbeiter.	TB Stocki, Pileger			
lfd. Nummer:	3383			Fläche: in m²	388	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (	Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			December 11 and				
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3384			Fläche: in m²	133	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (	Streuobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3386			Fläche: in m²	38	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewäss	er				
Charakteristik:	Naturfe	rner Löschteich, betor	nierte Ufergp26				
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3387			Fläche: in m <sup>2</sup>	20016	Länge in m:	629
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				_ago	
Charakteristik:			ne, Schwarzerle, l	Bergahorn, Birke; Strauchsc	hicht 3m h	och: Hasel, Holl	er,
	Schwarz	zerle; Krautschicht: B	rennessel, Himbe	ere; Krautsaum vorhanden ç	jp39		
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3388			Fläche: in m²	423	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewäss	er				
Charakteristik:	naturnfe	erne Fischzuchtanlage	e gp40				
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3391			Fläche: in m²	8774	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				3	
Charakteristik:				Eiche, Silberweide, Bergaho			h:
	Weiden		lartriegel, Pfaffenl	käppchen; Krautschicht: Bre	nnessel, R	ohrglanzgras,	
		oro Limbooro an 17					
		eere, Himbeere gp47	Rearheiter:	TR Stäckl: Dflogor			
		eere, Himbeere gp47	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
		eere, Himbeere gp47	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	11507	Länge in m:	223
Bestandestyp:	Brombe 3393	eere, Himbeere gp47  Laub-Nadel-Mischv		Fläche: in m²	11507	Länge in m:	223
Bestandestyp:	Brombe 3393		vald/Laub-Nadel	Fläche: in m² holz-Mischforst	11507	Länge in m:	223
Bestandestyp:	Brombe 3393			Fläche: in m²	11507	Länge in m:	223
Bestandestyp: Charakteristik:	Brombe 3393		vald/Laub-Nadel	Fläche: in m² holz-Mischforst	11507 573	Länge in m:  Länge in m:	223
Bestandestyp: Charakteristik:	3393 0103 3394		wald/Laub-Nadel	Fläche: in m² holz-Mischforst  TB Stöckl; Pfleger			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3393 0103 3394 0401	Laub-Nadel-Mischw	wald/Laub-Nadell Bearbeiter:	Fläche: in m² holz-Mischforst  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3393 0103 3394 0401	Laub-Nadel-Mischw Stehendes Gewäss	wald/Laub-Nadell Bearbeiter:	Fläche: in m² holz-Mischforst  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3393 0103 3394 0401	Laub-Nadel-Mischw Stehendes Gewäss	wald/Laub-Nadel Bearbeiter: er lach, Verlandung	Fläche: in m² holz-Mischforst  TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² mit Seggen gp6			
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	3393 0103 3394 0401 Naturna	Laub-Nadel-Mischv Stehendes Gewäss her Fischteich: Ufer fl	Bearbeiter:  er lach, Verlandung Bearbeiter:	Fläche: in m² holz-Mischforst  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  mit Seggen gp6  TB Stöckl; Pfleger	573	Länge in m:	50
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3393 0103 3394 0401 Naturna 3395 0201 Baumso Schwarz	Laub-Nadel-Mischw Stehendes Gewäss aher Fischteich: Ufer fl	Bearbeiter:  er lach, Verlandung Bearbeiter:  "Feldgehölz"), G kung 60%: Esche	Fläche: in m² holz-Mischforst  TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² mit Seggen gp6 TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	573 441 s unter 10 cht 4m hoc	Länge in m:  Länge in m:  00m²  ch, Deckung 40%	<b>50 43</b> 6:
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3393 0103 3394 0401 Naturna 3395 0201 Baumso Schwarz	Laub-Nadel-Mischw Stehendes Gewäss aher Fischteich: Ufer fl Kleinstwaldfläche ( chicht 20m hoch, Decl zerle, Pfaffenkäppche	Bearbeiter:  er lach, Verlandung Bearbeiter:  "Feldgehölz"), G kung 60%: Esche	Fläche: in m² holz-Mischforst  TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² mit Seggen gp6 TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe	573 441 s unter 10 cht 4m hoc	Länge in m:  Länge in m:  00m²  ch, Deckung 40%	<b>50 43</b> 6:
Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3393 0103 3394 0401 Naturna 3395 0201 Baumso Schwarz Seegras	Laub-Nadel-Mischw Stehendes Gewäss aher Fischteich: Ufer fl Kleinstwaldfläche ( chicht 20m hoch, Decl zerle, Pfaffenkäppche	Bearbeiter:  er lach, Verlandung Bearbeiter:  "Feldgehölz"), Gekung 60%: Escheen, Holler, Eiche, I	Fläche: in m² holz-Mischforst  TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² mit Seggen gp6 TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² sebüsch oder Baumgruppe e, Eiche, Fichte; Strauchschie Hasel; Krautschicht Deckung	441 e unter 10 cht 4m hoo g 90%: Bro	Länge in m:  Länge in m:  00m² ch, Deckung 40% ombeere, Brenne	43 6: essel,
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3393 0103 3394 0401 Naturna 3395 0201 Baumso Schwarz Seegras	Laub-Nadel-Mischw Stehendes Gewäss sher Fischteich: Ufer fl Kleinstwaldfläche ( chicht 20m hoch, Deci zerle, Pfaffenkäppche s, Knäuelgras ap7	Bearbeiter:  er lach, Verlandung Bearbeiter:  "Feldgehölz"), G kung 60%: Esche en, Holler, Eiche, l Bearbeiter:	Fläche: in m² holz-Mischforst  TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² mit Seggen gp6 TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe e, Eiche, Fichte; Strauchschie Hasel; Krautschicht Deckung TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	573 441 s unter 10 cht 4m hoc	Länge in m:  Länge in m:  00m²  ch, Deckung 40%	<b>50 43</b> 6:
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3393 0103 3394 0401 Naturna 3395 0201 Baumso Schwar: Seegras	Stehendes Gewässaher Fischteich: Ufer flechicht 20m hoch, Declarel, Pfaffenkäppches, Knäuelgras ap7	Bearbeiter:  er lach, Verlandung Bearbeiter:  "Feldgehölz"), Gekung 60%: Escheen, Holler, Eiche, len, Holler, Eiche, len, Holler (Bearbeiter:  aftsprägende) Ge	Fläche: in m² holz-Mischforst  TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² mit Seggen gp6 TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² Sebüsch oder Baumgruppe e, Eiche, Fichte; Strauchschie Hasel; Krautschicht Deckung TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	441 e unter 10 cht 4m hoo g 90%: Bro	Länge in m:  Länge in m:  00m² ch, Deckung 40% ombeere, Brenne	43 6: essel,

Ifd. Nummer:	4002 Fläche: in m <sup>2</sup>	1296	Länge in m:	324				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung		Lange in iii.	<b>V</b>				
Charakteristik:	2m hoch, 4m breit, mäßig steil, mit Hecke ap70							
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger							
Ifd. Nummer:	4003 Fläche: in m <sup>2</sup>	2376	Länge in m:	396				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	00						
Charakteristik:	Hohlweg 3m tief, Böschungen 5m breit, steil bis mäßig steil, mit Laubwald	ар69						
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger							
Ifd. Nummer:	4004 Fläche: in m²	508	Länge in m:	127				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung							
Charakteristik:	hoher Rain: 2m hoch, 4m breit, mäßig steil, mit Intesivwiesensukzession ap49							
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger							
Ifd. Nummer:	4005 Fläche: in m²	668	Länge in m:	167				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	000	Lange III III.	107				
Charakteristik:	Hohlweg: 4m breit, 2m tief, mäßig steil, mit Hecke ap79							
• Tarananion on the	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger							
	Bediberter. 1D Stocki, Frieger							
lfd. Nummer:	4006 Fläche: in m <sup>2</sup>	864	Länge in m:	144				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung							
Charakteristik:	3m hoch, 6m breit, mäßig steil, mit Hecke, SW-exponiert ap86							
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger							
Ifd. Nummer:	4007 Fläche: in m²	378	Länge in m:	63				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung		Ū					
Charakteristik:	3m hoch, 6m breit, mäßig steil, mit Hecke, SO-exponiert ap85							
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger							
Ifd. Nummer:	4008 Fläche: in m <sup>2</sup>	774	Längo in m:	129				
Bestandestyp:		114	Länge in m:	129				
Charakteristik:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b> 3m hoch, 6m breit, mäßig steil, mit Hecke, N-exponiert ap84							
Charakteristik.								
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger							
lfd. Nummer:	4009 Fläche: in m²	348	Länge in m:	58				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung							
Charakteristik:	4m hoch, 6m breit, mäßig steil, SO-exponiert, mit Hecke ap12							
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger							
Ifd. Nummer:	4010 Fläche: in m²	465	Länge in m:	155				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung		Ū					
Charakteristik:	Rain 1,5m hoch, 3m breit, mäßig steil, mit Sukzession, W-exponiert ap9							
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger							
Ifd. Nummer:	4044 Flächer in m²	745	L änge in mi	149				
Bestandestyp:	4011 Fläche: in m <sup>2</sup> 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	143	Länge in m:	143				
Charakteristik:	Böschung tw. von Sandgrube: 3m hoch, 5m breit, steil, mit Hecke ap6							
Charakteristik.								
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger							
lfd. Nummer:	4012 Fläche: in m²	1122	Länge in m:	187				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung							
Charakteristik:	3m hoch, 6m breit, mäßig steil, O-exponiert, mit Hecke ap21							
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger							
Ifd. Nummer:	4013 Fläche: in m²	290	Länge in m:	58				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung		. J					
Charakteristik:	3m hoch, 5m breit, mäßig steil, O-exponiert, mit Hecke ap22							
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger							
	12 0.0000, 1 110901							

16.1.3.1		<b></b>	4470		40-			
fd. Nummer:	4014	Fläche: in m²	1170	Länge in m:	195			
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) G	_						
Charakteristik:	3m hoch, 6m breit, mäßig steil bis steil, mit He							
	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger						
fd. Nummer:	4015	Fläche: in m²	318	Länge in m:	159			
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) G	eländeböschung						
Charakteristik:	Stufenrain: 1,5m hoch, 2m breit, mäßig steil, mit Sukzession, Hecke, O-exponiert ap14							
	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger						
fd. Nummer:	4016	Fläche: in m²	2208	Länge in m:	368			
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) G			_ago				
Charakteristik:	4m hoch, 6m breit, steil, mit Hecke ap38	· ·						
	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger						
fal. Novas as a m	4047		2700	1 2	207			
fd. Nummer:	4017	Fläche: in m²	2709	Länge in m:	387			
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>0210</b> Markante (landschaftsprägende) G Hohlweg 4m tief, Böschungen je 7m breit, mä		man an/11					
onarakteristik.	Bearbeiter:		пспарті					
	Deal Deliter.	TB Stöckl; Pfleger						
fd. Nummer:	4018	Fläche: in m²	1086	Länge in m:	181			
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) G							
Charakteristik:	4m hoch, 7m breit, mäßig steil, O-exponiert, n	nit Hecke ap40						
	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger						
fd. Nummer:	4019	Fläche: in m²	1044	Länge in m:	174			
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) G	eländeböschung		-				
Charakteristik:	4m hoch, 6m breit, steil, mit Hecke; Übergang	in Hohlweg ap35						
	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger						
fd. Nummer:	4020	Fläche: in m²	186	Länge in m:	93			
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) G			Lango III III.				
Charakteristik:	Stufenrain: 1,5m hoch 2m breit, steil ap71	orania di						
	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger						
		, <u> </u>			404			
Ifd. Nummer:	4021	Fläche: in m²	262	Länge in m:	131			
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>0210</b> Markante (landschaftsprägende) G Stufenrain: 1,5m hoch 2m breit, steil, N-expor	•						
Charakteristik.	•	·						
	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger						
fd. Nummer:	4022	Fläche: in m²	432	Länge in m:	108			
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) G							
Charakteristik:	Stufenrain mit Baumreihe, Einzelbaum: 2m ho	och, 4m breit, mäßig steil, O-e	xponiert a	ap73				
	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger						
fd. Nummer:	4023	Fläche: in m²	6076	Länge in m:	868			
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) G	eländeböschung		-				
Charakteristik:	Böschungssystem südliche von Raab: bis 4m	hoch, bis 7m breit ap29						
	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger						
fd Nummari	4024		330	Läpas is se	110			
fd. Nummer: Bestandestyp:	4024 0210 Markanta (landschaftsprägende) G	Fläche: in m²	330	Länge in m:	110			
Charakteristik:	<b>0210</b> Markante (landschaftsprägende) G 2m hoch, 3m breit, steil ap30	ะเลเเนะมบระเทนเเน						
onarantoriblin.	•	TD Ctöokly Dfloor						
	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger						
fd. Nummer:	4025	Fläche: in m²	2520	Länge in m:	504			
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) G							
Charakteristik:	Hohlweg: 3,5m tief, Böschungen je 5m breit, r	mäßig steil bis steil, mit Hecke	e ap28					
	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger						

					ita
lfd. Nummer:	<b>5001</b> Fläch	ne: in m²	4912	Länge in m:	365
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung			· ·	
Charakteristik:	4m hoch, bis 19m breit, mäßig steil, mit Obstbäumen, Hecke ap5	2			
	Bearbeiter: TB Stöckl: Pflege	er			
fal Niverences	F000		3772	1 = :	188
lfd. Nummer: Bestandestyp:	5002 Fläch 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	ne: in m²	3112	Länge in m:	100
Charakteristik:	Tiefer Tobel: 15m tief, bis 20m breite Böschungen, steil, mit Laub	wald an74			
Onarakteristik.		•			
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pflege	ır			
lfd. Nummer:	5003 Fläch	ne: in m²	12598	Länge in m:	381
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	eher flacher Tobel: 6m tief, Böschungen bis 15m breit, mit Obstba Schafweide ap76	äumen,Hec	ke, Fettv	viesensukzessio	n,
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pflege	\r			
	. 2 3.33.4, 1. 1.393				
fd. Nummer:		ne: in m²	24899	Länge in m:	859
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Bis 15m hoch, bis 50m breit, steil bis mäßig steil, mit Mischwald a	ар77			
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pflege	r			
fd. Nummer:	5005 Fläch	ne: in m²	5534	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Hohlweg/Tobel: 7m tief, bis 15m breite Böschungen, mit Laubwal	d ap78			
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pflege	er			
fd. Nummer:	5006 Fläch	ne: in m²	5874	Länge in m:	388
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung			_ago	
Charakteristik:	Hohlweg 5m tief, Böschungen bis 15m breit, mit Laubwald ap50				
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pflege	er			
If al. No. and a more	,		4460	1 = :	72
Ifd. Nummer:		ne: in m²	1162	Länge in m:	73
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>0210</b> Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Hohlweg/Materialentnahmestelle: 5m tief, Böschungen je 10m bre	oit: mit ∐oo	ko an47		
Charakteristik.			ке арчт		
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pflege	)F			
fd. Nummer:	5008 Fläch	ne: in m²	2561	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	8m hoch, bis 25m breit, N-exponiert, mit Mischwald, Großröhricht	ap46			
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pflege	er			
fd. Nummer:	<b>5009</b> Fläch	ne: in m²	1726	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung			3 -	
Charakteristik:	5m hoch, 13m breit, mäßig steil, N-exponiert, mit Laubwald ap87				
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pflege				
			7040		040
fd. Nummer:		ne: in m²	7910	Länge in m:	312
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Hohlweg: 5m tief, Böschungen je 14m breit, mit Laubwald ap83				
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pflege	r.			
fd. Nummer:	<b>5011</b> Fläch	ne: in m²	3433	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	5m hoch, 30m breit, mäßig steil, N-exponiert, mit Laubwald ap87				
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pflege	r			
fd. Nummer:	5012 Fläch	ne: in m²	3605	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung		2300	Lango III III.	_52
Charakteristik:	10m hoch, bis 25m breit, mit Sukzession, Fichtenforst ap11				
	Parabettary TD 007 11 D0				

Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger



Ifd. Nummer:	5013	Fläche: in m²	5804	Länge in m:	227				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gel	ändeböschung		-					
Charakteristik:	10m hoch, bis 35m breit, O-exponiert, mit Laubv	vald ap1							
	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger							
lfd. Nummer:	5014	Fläche: in m²	1038	Länge in m:	74				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gel		1030	Lange in in.	/4				
Charakteristik:	ehemalige Sandgrube: 5m hoch, 15m breit, mäß	•	nölz an2						
Onaraktonstik.			ιοιΖ αρΖ						
	Dearbeiter.	TB Stöckl; Pfleger							
Ifd. Nummer:	5015	Fläche: in m²	4782	Länge in m:	208				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gel	ändeböschung							
Charakteristik:	15m hoch, bis 40m breit, mäßig steil, N-exponie	rt, mit Hecke, Obstbäumen	ap8						
	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger							
Ifd. Nummer:	5016	Fläche: in m²	1867	Länge in m:	163				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gel			9					
Charakteristik:		4m hoch, bis 25m breit, mäßig steil, mit Obstbäumen ap26							
		TB Stöckl; Pfleger							
Ifd. Nummer:	5017	Fläche: in m²	662	Länge in m:	56				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gel	_	:1 0.4						
Charakteristik:	Ehemalige Sandgrube: 6m hoch, 15m breit, stei	,	oiz ap24						
	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger							
lfd. Nummer:	5018	Fläche: in m²	3077	Länge in m:	238				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gel	ändeböschung							
Charakteristik:	Böschung, tw. Hohlweg: 6m hoch, bis 20m breit	, mit Laubwald, Hecke ap27							
	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger							
lfd. Nummer:	5019	Fläche: in m²	3188	Länge in m:	202				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gel		0.00	Lango III III.					
Charakteristik:	9m hoch, bis 25m breit, W-exponiert, mit Laubw	=							
	•	TB Stöckl; Pfleger							
			0.470						
Ifd. Nummer:	5020	Fläche: in m²	3178	Länge in m:	278				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gel	=							
Charakteristik:	bis 8m hoch, bis 25m breit, mäßig steil, mit Sukz	•							
	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger							
lfd. Nummer:	5021	Fläche: in m²	1412	Länge in m:	109				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gel	ändeböschung							
Charakteristik:	Böschung ehemaliger Sandgrube: 8m hoch, bis	20m breit, NW-exponiert, m	it Laubwa	ald ap33					
	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger							
lfd. Nummer:	5022	Fläche: in m²	2438	Länge in m:	147				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gel		2.00	Lange in iii.					
Charakteristik:	5m hoch, bis 15m breit, SW-exponiert, mit Heck	•							
		TB Stöckl; Pfleger							
lfd. Nummer:	5023	Fläche: in m²	4295	Länge in m:	296				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gel	•							
Charakteristik:	8m hoch, bis 25m breit, steil bis mäßig steil, mit	Hecke; Ubergang in Hohlw	eg ap35						
	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger							
lfd. Nummer:	5024	Fläche: in m²	8117	Länge in m:	353				
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gel			<b>3</b> · · · ·					
Charakteristik:	Tobel, bis 4m tief, Böschungen bis 16m breit, m	_	nsukzess	ion, Hecke ap44	ļ				
	,	TB Stöckl; Pfleger		•					



					1\0			
Ifd. Nummer:	5025	Fläche: in m²	4417	Länge in m:	327			
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländebösch	nung		J				
Charakteristik:	10m hoch, bis 20m breit, N-exponiert, steil, mit Laubwald a	p43						
	Bearbeiter: TB Stöckl;	Pfleger						
lfd. Nummer:	5026	Fläche: in m²	4541	Länge in m:	187			
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung							
Charakteristik:	hohe Böschung zur Pram hin: bis 25m hoch, bis 70m breit,	SW-eponiert, m	nit Mischwa	als, Laubwald ap	90			
	Bearbeiter: TB Stöckl;	Pfleger						
lfd. Nummer:	5027	Fläche: in m²	30065	Länge in m:	511			
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländebösch	nung						
Charakteristik:	hohe Böschung zur Pram hin: bis 25m hoch, bis 70m breit,	SW-eponiert, m	nit Mischwa	als, Laubwald ap	90			
	Bearbeiter: TB Stöckl;	Pfleger						
lfd. Nummer:	5028	Fläche: in m²	24222	Länge in m:	622			
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländebösch	nung						
Charakteristik:	hohe Böschung zur Pram hin: bis 25m hoch, bis 70m breit,	SW-eponiert, m	nit Mischwa	als, Laubwald ap	90			
	Bearbeiter: TB Stöckl;	Pfleger						
lfd. Nummer:	5029	Fläche: in m²	7175	Länge in m:	429			
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländebösch	nung						
Charakteristik:	Hohlweg: 5m tief, Böschung je 10m breit, mäßig steil, mit F	Hecke, Obstbäur	men, Sukz	ession ap61				
	Bearbeiter: TB Stöckl;	Pfleger						
lfd. Nummer:	5030	Fläche: in m²	822	Länge in m:	60			
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländebösch	nung						
Charakteristik:	5m hoch, bis 20m breit, mäßig steil, W-exponiert, mit Feldg	gehölz ap58						
	Bearbeiter: TB Stöckl;	Pfleger						
lfd. Nummer:	5031	Fläche: in m²	11487	Länge in m:	600			
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländebösch	nung						
Charakteristik:	hohe Böschung entlang der Raab: bis 20m hoch, 35m breit ap31	t, mäßig steil bis	steil, mit	Mischwald, Laub	wald			
	Bearbeiter: TB Stöckl;	Pfleger						
lfd. Nummer:	5032	Fläche: in m²	2458	Länge in m:	307			
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländebösch	nung						
Charaktariatil	his 10m hash 15m hrait stail stallanusias sankrasht mit s	ffonom LäO M	ovnonie	0027				

Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger

Charakteristik: bis 10m hoch, 15m breit, steil, stellenweise senkrecht mit offenem Löß, W-exponiert ap37

## **Anhang 3**

Karten



