

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde St. Thomas



**Endbericht** 



# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde St. Thomas

**Endbericht** 

Kirchdorf an der Krems, 2008







# **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:**

Landschaft östlich St. Thomas

# **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, Oktober 2008

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





# **Inhaltsverzeichnis**

1 VC	DRBEMERKUNGEN	5
1.1	Allgemeines	5
1.2 1.2.3 1.2.3 1.2.4 1.2.5 1.2.5	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr Klima Geologie und Boden Landschaftsgenese und naturräumliche Gliederung	66 66 77 88 88
2 BE	SCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	10
2.1	Teilgebiet 1: Landwirtschaftlich intensiv genutztes Hügelland mit mäßiger Strukturierung	13
2.2	Teilgebiet 2: Dicht bebautes Siedlungsgebiet	14
3 ZL	JSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	15
3.1 3.1.1 3.1.2 3.1.3	2 Leitstrukturen	15 15 15 15
3.2	Ergebnisse der Landschaftserhebung	17
3.3	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	19
3.4	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	19
4 VE	RWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	22
4.1	Datengrundlagen	22
4.2	Literaturverzeichnis	22
4.3	Sonstige Quellen	23

# 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 (6,08 km²) 17

**Anhang 1: Fotodokumentation** 

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

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



# 1 Vorbemerkungen

#### **Allgemeines** 1.1

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

Die Landschaftserhebung basiert auf einer Auswertung aktueller digitaler Farb-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 November 2007 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde St. Thomas im politischen Bezirk Grieskirchen beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Februar bis September 2008. Das Gemeindegebiet ist Teil des Projektgebiets 2007-06.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde St. Thomas 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 St. Thomas liegt im Osten des Bezirkes Grieskirchen auf einer Seehöhe von 380 bis 440m üNN., die Ortschaft selbst ist in der ÖK50 mit einer Seehöhe von 393m vermerkt. Die Katasterfläche der Gemeinde beträgt 6,08 km² (Quelle: http://www.statistik.at/blickgem/ index.jsp; Fläche im GIS: 11,31 km<sup>2</sup>).

Die Entfernung zu Bezirkshauptstadt Grieskirchen beträgt 6,8 km Luftlinie.

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

# Bevölkerung

Die Gemeinde St. Thomas zählte bei der Volkszählung 2001 459 Einwohner. Damit kam es zu einem wie schon zuvor zu einem Anstieg von 10% seit der Volkszählung 1991. Die Bevölkerungsdichte betrug damals 75 Einwohner/km² (Quelle: http://www.statistik.at/blickgem/index.jsp). Seit 2001 ist die Bevölkerungszahl stagniert (459 Einwohner 2008; Quelle: www.land-oberoesterreich.gv.at).

# Siedlung

Neben dem Hauptort gibt es noch einige Kleinweiler: Ramesedt und Naichedt im Westen, Eppenedt im Süden, Wimm im Norden, Oberprambach im Nordosten und Lameth im Osten. . Im restlichen Gemeindegebiet sind weitere Einzelgehöfte verstreut.

### Wirtschaft

8,1 % der Erwerbstätigen am Arbeitsort sind im zweiten Sektor (Industrie, Gewerbe, Bauwesen) beschäftigt, 52,7 % im dritten Sektor (Dienstleistungen). 39,2 % sind in der Land- und Forstwirtschaft tätig.

76,4 % der Einwohner von St. Thomas, die erwerbstätig sind, pendeln zur Arbeit aus, 36,5 % der in St. Thomas Beschäftigten sind Einpendler (Daten vom Jahr 2001; Quelle: http://www2.land-oberoesterreich.gv.at/statregionaldb/StartGemeindeauswahl.jsp).

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

Gemäß dem Bundestrend ist die Anzahl der land- und forstwirtschaftlichen Betriebe von 1995 bis 1999 von 45 auf 39 (-13,3%) zurückgegangen, wobei die Zahl der Nebenerwerbsbetriebe stärker abgenommen hat (von 27 auf 22; -18,5%) als die der Haupterwerbsbetriebe (von 18 auf 17; -5,6%). Gemäß dieser Entwicklung hat die durchschnittliche Betriebsgröße von 13,0 auf 15,3 ha um 17,6 % zugenommen (Quelle: http://www.statistik.at/blickgem/index.jsp).

Die gesamte landwirtschaftliche Nutzfläche betrug 1999 521 ha (1995: 504 ha). Davon waren 400 ha Ackerland und 115ha Grünland (Quelle: http://www2.landoberoesterreich.gv.at/statlandwirtschaft/StartLandwirtschaft.jsp).

# Verkehr

Die wichtigste Verkehrsverbindung der Gemeinde stellt die Bezirksstraße von Grieskirchen über Pollham nach Gallham und Prambachkirchen dar, die in S-N-Richtung durch die Gemeinde führt.

#### 1.2.3 Klima

Das Gemeindegebiet von St. Thomas liegt im mitteleuropäischen Klimabereich, laut den Karten des Oberösterreichischen Klimaatlas (OÖ. MUSEALVEREIN 1998) beträgt die mittlere Jahreslufttemperatur 8-9°C, die durchschnittliche Jahresniederschlagsumme liegt zwischen 800 und 900 mm. Die mittlere Zahl der jährlichen Frosttage beträgt 100-120, an 50-75 Tagen im Jahr liegt Schnee.

Aus den Daten 1971-2000 der 5,3 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/qm; 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 St. Thomas 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 hauptsächlich aus der Zeit des "Ottnang" stammen und somit etwa 19,5-17,5 Mio jahre alt sind (TOLLMANN 1985). Aus der Geologischen Karte 1:200 000 (www.geologie.ac.at) ist ersichtlich, dass dieser Schlier an den orographisch rechtsseitigen Unterhängen des Prambachtales und im südwestlichen Eck bei Eppenedt das Ausgangsmaterial für die Bodenbildung darstellt. Im Osten reichen zudem an den Unterhängen entlang der Bäche noch die ebenfalls marinen Sedimente des Älteren Schliers und der Kletzenmarkt-Glaukonitsand-Formation herein.

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 bedeckt den Großteil der Gemeinde, am Oberlauf des Prambach treten an den Unterhängen Deckenschotter hervor.

Die Entstehung des Talbodens des Prambachs ist auf nacheiszeitliche Ablagerungen des Gewässers zurückzuführen.

Gemäß der Digitalen Bodenkarte des BFW (http://gis.lebensministerium.at/ebod) finden sich folgende Bodentypengruppen in St. Thomas: Gley entlang den Bächen und in Mulden; Braunerde östlich der Linie Oberprambach-Lameth und im Schmidtgraben; Pseudogley im restlichen Gemeindegebiet.

#### 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 St. Thomas 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).

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 2 im Gemeindegebiet von St. Thomas vorkommen:

Der Großteil des Hügellandes wird als "Außeralpines Hügelland mit gemischtem Getreide/Feldfutter-Bau" (4,3 km²) klassifiziert. Nur der Talboden des Prambachs zählt zu den "Außeralpinen Tälern und Mulden mit dominanter Grünlandnutzung" (1,8 km²).

#### 1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Nach der Gliederung der "Forstlichen Wuchsgebiete Österreichs" (KILIAN et al. 1994) befinden wir uns im "Wuchsgebiet 7.1: Nördliches Alpenvorland – Westteil". Das Gemeindegebiet von St. Thomas befindet sich in der submontanen Höhenstufe, die von ~ 300 bis 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 keine echten Eichen-Hainbuchenwälder in St. Thomas, lediglich 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 kleinflächig im Prambachnähe vorhanden, meist übergehend in den folgenden Waldtyp.

Lineare und stellenweise flächige Bestände von durchaus naturnahen Auwäldern sind am Prambach 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, über die gesamte Gemeinde verteilt, nur noch sehr kleinflächig an Straßenböschungen und, in etwas größeren Dimensionen, im Südwesten der Gemeinde auf den steilen Hängen des Schmidtgrabens vorhanden.

# Beschreibung der einzelnen Teilgebiete 2

Die Gemeinde St. Thomas kann aufgrund Bebauungsgrades in zwei Landschaftsräume unterteilt werden.

# Begründung für die Abgrenzung der einzelnen Teilgebiete:

Die Abgrenzung von Teilgebiet 1 (Landwirtschaftlich intensiv genutztes Hügelland mit mäßiger Strukturierung) zum Teilgebiet 2 (Dicht bebautes Siedlungsgebiet) erfolgt aufgrund des hohen Bebauungsgrades.



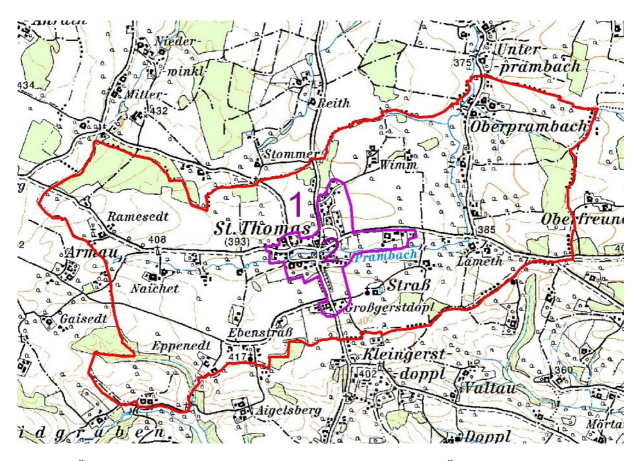


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Landwirtschaftlich intensiv genutztes Hügelland mit mäßiger Strukturierung Teilgebiet 2: Dicht bebautes Siedlungsgebiet

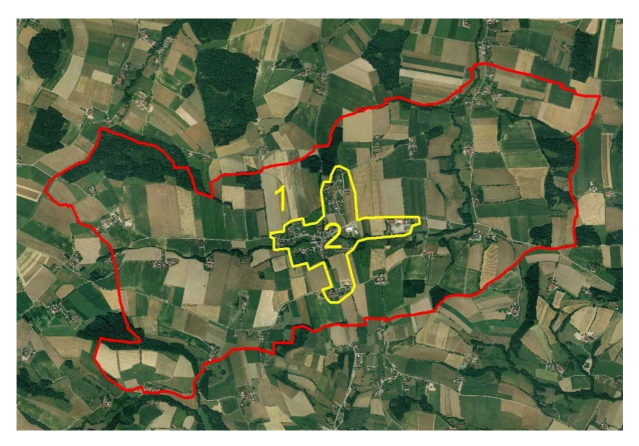


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Landwirtschaftlich intensiv genutztes Hügelland mit mäßiger Strukturierung Teilgebiet 2: Dicht bebautes Siedlungsgebiet

# 2.1 **Teilgebiet 1: Landwirtschaftlich intensiv genutztes** Hügelland mit mäßiger Strukturierung

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

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	11% der Fläche der Raumeinheit.
	Zwei große und mehrere mittelgroße bis kleine Laub-Nadel-Mischforste
	Mehrere kleine Laubwaldbestände konzentriert im östlichen Teil des Teilgebiets
Landwirtschaftliche Nutzung /	Ackerbau dominant
Nutzungsintensität	Vier kleine und zwei etwas größere Magerwiesenreste
Strukturelemente	Mäßige Strukturierung vor allem durch Obstbaumelemente und Waldflächen
	Im Bereich Lameth und südöstlich von Wimm außerdem einige Heckenzüge
Gewässer	Entwässerung durch den Prambach zuerst in östlicher und dann in nördlicher Richtung
	Fünf mäßig naturnahe bis naturnahe Stillgewässer, vor allem im Osten
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Größte Siedlung Weiler Oberprambach im Nordosten
	Weiters die Doppelhöfe/Kleinweiler Ramesedt, Naichet und Lameth
	Streusiedlungen Ebenstraß und Wimm
	Weitere Einzelhöfe
Relief	Höhenlage 380-440m
	Sanftwelliges Hügelland
	Nur im Südwesten im Schmidtgraben stärkeren Geländeneigungen
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Keine
Landschauseingille	

### 2.2 **Teilgebiet 2: Dicht bebautes Siedlungsgebiet**

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs in der Raumeinheit "Inn- und Hausruckviertler Hügelland".

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Ca. 0,8 % der Fläche der Raumeinheit.
	Eine kleine ältere Laub-Nadel-Mischaufforstung
	Ein Zipfel eines Laubwaldes
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Aufgrund der Bebauung weniger als 50% der Teilgebietsfläche landwirtschaftlich genutzt
-	Ackerbau dominiert
Strukturelemente	Ein große und einige kleinere Obstbaumwiesen
	Einige meist kurze Hecken
	Prambach teilweise mit Ufergehölz
Gewässer	Entwässerung durch den Prambach zuerst in östlicher und dann in nördlicher Richtung
	Prambach: generell naturnah, im dicht bebauten Gebiet allerdings reguliert
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	Alter Dorfkern mit anschließenden Einfamilienhaussiedlungen, größere im Norden und Westen
	Im Süden Kleinweiler Großgerstdopl mit Bautätigkeit von Einfamilienhäusern
	Einige Gewerbebetriebe im Osten
Relief	Höhenlage 390-410 m
	Flaches Bachtal
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Weitere Bautätigkeit

# **Zusammenfassende Beschreibung** 3

#### Landschaftsbild 3.1

Das allgemeine Landschaftsbild der Gemeinde St. Thomas lässt sich als land- und forstwirtschaftlich geprägtes Hügelland beschreiben.

#### 3.1.1 Relief

Einer der wichtigsten Faktoren für das Landschaftsbild ist das Relief bzw. die Geomorphologie, sprich die Oberflächenbeschaffenheit einer Landschaft. Allgemein lässt sich die Gemeinde St. Thomas als mäßig reliefert beschreiben, nur im Südwesten im Schmidtgraben finden sich steilere Flächen.

#### 3.1.2 Leitstrukturen

Aufgrund der Homogenität der Landschaft lässt sich in der Gemeinde St. Thomas keine Leitstruktur beschreiben.

#### 3.1.3 Weitere landschaftsprägende Elemente

Wesentliche landschaftsprägende Elemente sind natürlich vertikale Strukturen jeglicher Art:

Hierzu zählen etwa die bachbegleitenden Gehölzstreifen, die vor allem aufgrund ihrer Durchgängigkeit die Landschaft prägen.

Die restlichen 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. Zudem liegen die beiden größeren Forste im Nordwesten und Osten auf Hügelkuppen, was sie zusätzlich hervorhebt.

Besondere Bedeutung für das Landschaftsbild haben einzelstehende Bäume, insbesondere wenn sie, wie jener Obstbaum südöstlich von Naichet, in einem sonst strukturarmen Bereich stehen.

Natürlich beeinflussen auch Siedlungen das Landschaftsbild, insbesondere der Hauptort mit seiner dichten Bebauung 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 (6,08 km²)

Bestandestyp	Anzahl	Länge [m]	Fläche [ha]	Anteil an Gemeindefläche [%]
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	12		59.50	9.79
Laubwald/Laubholzforst	11		5.26	0.87
Uferbegleitgehölz	10	8130	4.57	0.75
Heckenzug	29	2791	2.05	0.34
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	202		13.00	2.14
Baumreihe, Allee	3	124	0.08	0.01
Markanter Einzelbaum	5		0.05	0.01
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	4	606	0.26	0.04
Großröhricht und Schilfröhricht	1		0.23	0.04
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	4		0.72	0.12
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - weiden	7		1.35	0.22
Stehendes Gewässer	5		0.20	0.03
Fließendes Gewässer	1	4912	0.74	0.12
Bauland			23.80	3.92
Summe (ohne Bauland)			88.00	14.48

Flächenmäßig sind die Laub-Nadel-Mischforste mit über 10% der Gemeindefläche der bedeutendste Bestandestyp. Allerdings ist der Laubholzanteil oftmals eher gering und auf die Waldränder und die Folgegehölze auf Schlagflächen zurückzuführen, sodass der ökologische Wert dieser Bestände ebenfalls als gering eingestuft wird. Die Mischforste liegen in allen Größenklassen vor, die größten Bestände sind jene nördlich Ramesedt und östlich Oberprambach.

Dagegen ist das Flächenausmaß der naturnahen Laubwälder mit weniger als 1/10 der Mischforste vergleichsweise gering. Sie sind allesamt als kleine Bestände zu finden und in erster Linie Fortsetzungen der Bachgehölze und Auwälder.

Die Ufergehölze des einzigen Fließgewässers der Gemeinde, des Prambachs, weisen eine Gesamtlänge von 4 km auf (da die Ufergehölze die Gewässer meist beidseitig säumen, ist die errechnete Länge zu halbieren). Trotzdem ist dieser Bestandestyp der flächenmäßig zweitbedeutendste unt er den Strukturelementen der Kulturlandschaft.

Eine aus landschaftsökologischer Sicht ähnliche Rolle spielen Hecken, auch sie sind Verbindungskorridore und Strukturelemente. Zwar ist ihr Flächenanteil eher gering, bei einer Gesamtlänge von fast 2,8 km und 29 Elementen ist ihre ökologische Bedeutung für die Landschaft um St. Thomas aber beträchtlich, besonders in Verbindung mit dem vorhergehenden Bestandestyp.

Die Streuobstbestände sind in St. Thomas aufgrund der sehr hohen Anzahl der Elemente (über 200!), der recht gleichmäßigen Verteilung über die Landschaft und der flächenmäßigen Relevanz (über 2% der Gemeindefläche) der landschaftsökologisch bedeutendste Bestandestyp.

Baumreihen und Einzelbäume dagegen sind aus landschaftsökologischer Sicht vergleichsweise unbedeutend.

Ebenso sind nur wenige markante Böschungen zu finden: eine Straßenböschung, eine ehemalige Sandgrube und zwei Raine im Schmidtgraben im Südwesten.

Die einzige Schilffläche der Gemeinde befindet sich am Prambach östlich von St. Thomas.

Flächen, die außer Nutzung gestellt wurden und auf denen die Sukzession eingesetzt hat, sind ebenfalls nur wenige, insgesamt 4, vorhanden. Dabei handelt es sich ausschließlich um Fettwiesensukzessionen.

Insgesamt gibt es immerhin 1,35 ha an naturschutzfachlich wertvollem Grünland im Gemeindegebiet von St. Thomas, wobei es sich ausschließlich um mesophile Fettwiesen handelt. Die beiden größten kommen auf den steilen Hängen des Schmidtgrabens vor.

5 Stillgewässer wurden aufgenommen, bei allen handelt es sich um kleine, mäßig naturnahe bis naturnahe Fisch- oder Hofteiche.

Das einzige Fließgewässer der Gemeinde ist der Prambach, er ist naturnah, nur im verbauten Gebiet wurde er verbaut.

Flächen mit Baulandausweisung wurden bei der Erhebung nicht berücksichtigt, diese nehmen in St. Thomas knapp 4 % 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).

Die wertvollsten Elemente in der Kulturlandschaft von St. Thomas sind sicherlich 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-, Schlafund auch Überwinterungsplätze für etliche Tierarten sein können. Die hohe Dichte, die gleichmäßige Verteilung und auch der vergleichsweise hohe Flächenanteil der Obstbaumelemente werten die Gemeinde St. Thomas sowohl aus landschaftsökologischer als auch aus landschaftsästhetischer Sicht stark auf.

Aus der Sicht des Naturschutzes zählt auch der einzige Fließgewässerkorridor zu den wertvollsten Elementen im Gemeindegebiet von St. Thomas.

Grund hierfür ist einerseits daas Fließgewässer selbst, das aufgrund seiner 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 (ca. 42 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.

Als Einzelelemente sind die beiden Magerwiesen im Schmidtgraben zu nennen, da es sich um verhältnismäßig große, nahe beieinanderliegende Bestände handelt, die zudem eine eher extensive Ausprägung haben.

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

Ein großes Potential für naturschutzfachliche Aufwertung liegt einerseits sicher im Bereich der Wälder und Forste: 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.

Andererseits ist der Anteil von bunten, blütenreichen Fettwiesen am Grünland verschwindend gering, es sind dies bei einer Grünlandfläche von ca. 115 ha gerade mal 1,35 ha, also etwa 1,2 %. 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.

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.

Heckenneupflanzungsprojekte, Ackerrain- und Randstreifenförderung könnten 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 St. Thomas zu erhalten.

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.



# 4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

#### **Datengrundlagen** 4.1

# Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflüge: 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 (© 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)

## Gemeinde St. Thomas

Flächenwidmungsplan der Gemeinde St. Thomas, genehmigt durch die OÖ Landesregierung

#### 4.2 Literaturverzeichnis

- 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 15.9.08].
- Internet-Abfrage landwirtschaftliche Statistik: http://www2.landoberoesterreich.gv.at/statlandwirtschaft/StartLandwirtschaft.jsp [besucht am 15.9.08].
- Internet-Abfrage Wirtschaftsdaten: http://www2.landoberoesterreich.gv.at/statregionaldb/StartGemeindeauswahl.jsp [besucht am 15.9.08]
- Internet-Abfrage Klimadaten: http://www.zamg.ac.at/klima/klimadaten [besucht am 18.9.08]
- Internet-Abfrage Geologische Karte 1:200 000: http://www.geologie.ac.at [besucht am 18.9.08]
- Internet-Abfrage Online-Bodenkarte eBOD: http://gis.lebensministerium.at/ebod [besucht am 18.9.2008]

# **Anhang 1**

Fotodokumentation







Abb. 1: Magerwiese auf Böschung im Schmidtgraben (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)



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



Abb. 3: Hofteich mit Rohrkolbenverlandung bei Straß (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)



Abb. 4: Naturnaher Teich bei Straß (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)



Abb. 5: Naturnaher Hofteich bei Oberprambach (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)

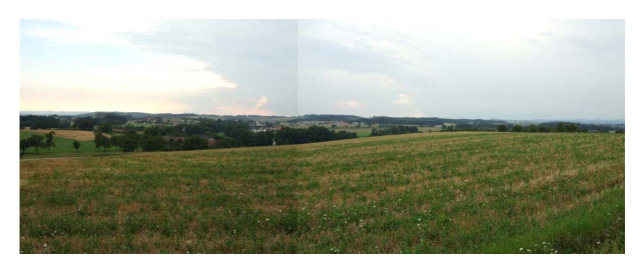


Abb. 6: Landschaft östlich St. Thomas (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)

# Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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





Bezirk	: Grieskirchen			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1001 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	64	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1002 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	79	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1003 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	79	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1004 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	64	Länge in m:	0
oriaramorioan.	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1005 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	50	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1006 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1007 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	79	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1008 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1009 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1010 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	64	Länge in m:	0
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1011 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1012 0207	Markanter Einzelbaum	Fläche: in m²	227	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
	1013 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1014 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1015 0207	Markanter Einzelbaum	Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Onarakteristik.		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1016 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	64	Länge in m:	0
Onarakteristik.		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1017 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	113	Länge in m:	0
Onaraktoriotik.		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1018 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	64	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1019 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	50	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1020 0207	Markanter Einzelbaum	Fläche: in m²	95	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1021 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1022 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	79	Länge in m:	0
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1023		Fläche: in m²	201	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			

2

Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Stroughernostang (Strougherwiced)-Wolde (Inethalimreihen)			
onarantonstin.		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fal. November	4005	. 2 3.66.11, 1 11030.	05	1 2 :	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1025	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	95	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streubbstbestalia (Streubbstwieser-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	1026	Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange in m.	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1027	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1028	Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>D</b>			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1029	Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
	4000	. 2 3.66.11, 1 11030.			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1030	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	otreubstation (otreubstwieser-weide, obstaummennen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	1031	Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1032	Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum			
Charakteristik:		Decembertary TD 04% LL DI			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum			
Onarakieristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	20	Länge in m:	0
Postandost :		SUBJURISTINGSTAND I STERLIGHTSWIRED-WOLDS (INSTRAILMFAIRAN)			
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	offedobatbeatand (offedobatwiese/-weide, obstbadimenten)			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2001 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	419	Länge in m:	52
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2002 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	799	Länge in m:	80
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2003	Fläche: in m²	109	Länge in m:	12
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		J	
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2004 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	81	Länge in m:	14
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2005 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	115	Länge in m:	14
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2006 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	146	Länge in m:	18
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2007 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	67	Länge in m:	10
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2008 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	156	Länge in m:	20
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2009 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	128	Länge in m:	16
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2010 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	173	Länge in m:	22
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2011 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	75	Länge in m:	13
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2012 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	258	Länge in m:	65
GHAI ANGHƏLIN.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			



lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2013 Fläche: in r 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	61
Charakteristik.	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2014 Fläche: in r	m² <b>41</b>	Länge in m:	14
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	en)		
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2015 Fläche: in r 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	12
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2016 Fläche: in r		Länge in m:	19
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	en)		
fd. Nummer:	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  2017 Fläche: in r	n² <b>330</b>	Längo in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	33
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2018 Fläche: in r		Länge in m:	97
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	en)		
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2019 Fläche: in r 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	35
Ollarakteristik.	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2020 Fläche: in r 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	63
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2021 Fläche: in r	m² <b>365</b>	Länge in m:	46
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe	en)		
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2022 Fläche: in r 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	58
onarakteristik.	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer: Bestandestyp:	2023 Fläche: in r 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	118
Charakteristik:	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2024 Fläche: in r 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	23
Charakteristik:		,		
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

lfd. Nummer:	2025	Fläche: in m²	312	Länge in m:	35
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2026	Fläche: in m²	171	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2027	Fläche: in m²	157	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Production TD on the Da			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2028	Fläche: in m²	415	Länge in m:	46
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Ifd. Nummer:	2029	Fläche: in m²	170	Länge in m:	21
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl: Pfleger			
Ifd. Nummer:	2030	Fläche: in m²	1333	Länge in m:	133
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaraktoristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2031	Fläche: in m²	239	Länge in m:	80
Bestandestyp:		Heckenzug	200	Lange III III.	-
Charakteristik:		-			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2032	Fläche: in m²	341	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2033	Fläche: in m²	184	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2034	Fläche: in m²	249	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			
Charakteristik:		Death sites TD Out 11 DG			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2035	Fläche: in m²	47	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl: Pfleger			
Ifd. Nummer:	2036	Fläche: in m²	67	Länge in m:	13
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantoristin.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
		Bearbeiter. To Stocki, Pileger			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2037 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	Fläche: in m² ese/-weide, Obstbaumreihen)	93	Länge in m:	12
onarantonoun.		Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2038		Fläche: in m²	171	Länge in m:	34
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug			Ü	
		Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2039		Fläche: in m²	203	Länge in m:	51
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee				
		Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2040 0203	Heckenzug	Fläche: in m²	231	Länge in m:	33
Charakteristik:		Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2041		Fläche: in m²	872	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		D 1.9	or: TD 01% 11 D#			
		Bearbeit				
Ifd. Nummer:	2042	Stroughothestand (Strough to	Fläche: in m²	553	Länge in m:	79
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreinen)			
		Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2043		Fläche: in m²	248	Länge in m:	50
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwie			g	
Charakteristik:						
		Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2044		Fläche: in m²	608	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		D 1 "				
		Bearbeit	, <b>,</b> ,			
Ifd. Nummer:	2045	H. d	Fläche: in m²	225	Länge in m:	75
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				
onarantonstin.		Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd Nummar	2040	20318010		448	Längo in mi	149
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2046 0203	Heckenzug	Fläche: in m²	440	Länge in m:	149
Charakteristik:	0200					
		Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2047		Fläche: in m²	268	Länge in m:	45
Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwie				
		Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2048		Fläche: in m²	389	Länge in m:	56
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	ese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
		Bearbeit	er: TB Stöckl; Pfleger			

161. 11		Fin L · · · · ·	440		44
fd. Nummer: Bestandestyp:	2049	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	116	Länge in m:	14
Charakteristik:	0204	Streubstbestand (Streubstwiese/-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2050	Fläche: in m²	724	Länge in m:	145
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	0
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2051	Fläche: in m²	388	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2052	Fläche: in m²	486	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Production To our Hora			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2053	Fläche: in m²	109	Länge in m:	16
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaraktenstik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
		TB Gloom, I nogor	4450		405
fd. Nummer: Bestandestyp:	2054	Fläche: in m <sup>2</sup>	1156	Länge in m:	165
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2055	Fläche: in m²	179	Länge in m:	45
Bestandestyp:		Heckenzug	170	Lange III III.	40
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2056	Fläche: in m²	312	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0203	Heckenzug		· ·	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2057	Fläche: in m²	1491	Länge in m:	373
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2058	Fläche: in m²	304	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Death offers TD Out 11 DG			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2059	Fläche: in m²	290	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl: Pfleger			
lfd. Nummer:	2060	Fläche: in m²	105	Länge in m:	17
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaranici islin.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
		bearboiler. To Stocki, Pileger			

lfd. Nummer:	2061	Fläche: in m²	253	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Production			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2062	Fläche: in m²	105	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl: Pfleger			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2063	Fläche: in m²	190	Länge in m:	24
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Gilarakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2064	Fläche: in m <sup>2</sup>	134	Länge in m:	19
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonoun.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fal. November	0005		440	1 * :	27
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2065	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	148	Länge in m:	37
Charakteristik:	0204	onedobstalad (onedobstwiese/-weide, obstadimenter)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2066	Fläche: in m²	192	Längo in m:	27
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	132	Länge in m:	21
Charakteristik:	020.	Choudestaina (Choudestainessa Molac, Cestessaminemen,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2067	Fläche: in m²	223	Länge in m:	37
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	٠.
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2068	Fläche: in m²	328	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2069	Fläche: in m²	95	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2070	Fläche: in m²	40	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2071	Fläche: in m²	80	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>-</b>			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2072	Fläche: in m²	854	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Death War and a second			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

lfd. Nummer:	2073	Fläche: in m²	338	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2074	Fläche: in m²	326	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0203	Heckenzug		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2075	Fläche: in m²	526	Länge in m:	58
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		g	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2076	Fläche: in m²	353	Länge in m:	35
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	333	Lange III III.	33
Charakteristik:	0204	offedobstbestand (offedobstwess)-weide, obstbadinienien)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
C. N.			4054		050
fd. Nummer:	2077	Fläche: in m²	1251	Länge in m:	250
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Silarakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl: Pfleger			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2078	Fläche: in m²	82	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2079	Fläche: in m²	509	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2080	Fläche: in m²	66	Länge in m:	13
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2081	Fläche: in m²	171	Länge in m:	19
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	
Charakteristik:		(			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fal Niaanaan	2000	· •	624	1 = : :-	70
fd. Nummer:	2082	Fläche: in m²	621	Länge in m:	78
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaraktoriotik.		Bearbeiter: TB Stöckl: Pfleger			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2083	Fläche: in m²	210	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		<b>-</b>			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2084	Fläche: in m²	67	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2085 0204	Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	72
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2086 0204	Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	17
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2087 0204	Fläche: in n Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	9
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2088 0204	Fläche: in n Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	22
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2089 0203	Fläche: in m	n² <b>215</b>	Länge in m:	43
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2090 0204	Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	273
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2091 0203	Fläche: in m	n² <b>472</b>	Länge in m:	118
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2092 0206	Fläche: in n Baumreihe, Allee	n² <b>270</b>	Länge in m:	45
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2093 0204	Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	16
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2094 0204	Fläche: in m Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	31
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2095 0204	Fläche: in n Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe		Länge in m:	70
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2096 0203	Fläche: in m	1 <sup>2</sup> 448	Länge in m:	64
Charakteristik:					

lfd. Nummer:	2097	Fläche: in m²	574	Länge in m:	57
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		J	
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2098	Fläche: in m²	227	Länge in m:	32
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2099	Fläche: in m²	1186	Länge in m:	169
Bestandestyp:		Heckenzug		Lango III III.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2100	Fläche: in m²	283	Länge in m:	28
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
CHARACTOTISTIK.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2101	Fläche: in m²	474	Länge in m:	59
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2102	Fläche: in m²	271	Länge in m:	25
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2103	Fläche: in m²	157	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	2104		1007	Länge in m:	112
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarantonom.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2105	Fläche: in m²	556	Länge in m:	56
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2106	Fläche: in m²	230	Länge in m:	38
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd Nummer	2407	TD Stock, I hogor	276	Längo in m	34
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2107 0204	Fläche: in m <sup>2</sup> Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	210	Länge in m:	54
Charakteristik:	•	(			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2108	Fläche: in m²	77	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Developing and the second			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2109 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	438	Länge in m:	73
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2110 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	107	Länge in m:	10
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2111 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	528	Länge in m:	48
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2112 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	834	Länge in m:	104
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2113 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	640	Länge in m:	91
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2114 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	778	Länge in m:	97
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2115 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	71	Länge in m:	12
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2116 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1071	Länge in m:	119
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2117 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	406	Länge in m:	45
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2118 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	704	Länge in m:	78
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2119 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	518	Länge in m:	52
	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2120 Fläche: in m² 0203 Heckenzug	216	Länge in m:	31
GHALARIGHSUR.	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

lfd. Nummer:	2121		Fläche: in m²	2 177	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2122		Fläche: in m²	2 216	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen	.)	_	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2123		Fläche: in m	<sup>2</sup> 845	Länge in m:	141
Bestandestyp:		Heckenzug			_ago	
Charakteristik:		· ·				
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2124		Fläche: in m	<sup>2</sup> 919	Länge in m:	153
Bestandestyp:		Heckenzug	i lacile. Ili ili	313	Lange III III.	100
Charakteristik:	0200	oc.on_ug				
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
If d. Niverson on	2425		Fläche: in m	250	l änge in mi	39
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2125	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-			Länge in m:	39
Charakteristik:	0204	Streuoustbestariu (Streuoustwiese/-	weide, Obstbaumemen	,		
J. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	2126	Managhila Uhumtali Fatturiana und d	Fläche: in m		Länge in m:	26
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und d iese/weide: Hornklee, Flockenblume, A	_		do Möhro an?	
Charakteristik.	wagerw	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger	isaibei, vviid	de Morire apz	
		Doublett.				
lfd. Nummer:	2127		Fläche: in m		Länge in m:	33
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen	)		
Charakteristik.		Bearbeiter:	TD Ctäckly Dflogor			
		Dearbeiter.	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2128		Fläche: in m²		Länge in m:	128
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und d	_		da Mähra and	
Charakteristik:	wagerw	iese/weide: Hornklee, Flockenblume, A		isaidei, vviid	de Monre apz	
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2129		Fläche: in m²	173	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen	)		
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2130		Fläche: in m²	<sup>2</sup> 781	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	weide, Obstbaumreihen	)		
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2131		Fläche: in m²	2 326	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen	)	-	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2132		Fläche: in m	2 394	Länge in m:	49
					9~	
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	weide, Obstbaumreihen	)		
	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/	weide, Obstbaumreihen	)		

Ifd. Nummer:	2133		che: in m²	2378	Länge in m:	238
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U4	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau	umreinen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfle	ger			
lfd. Nummer:	2134	Flä	che: in m²	350	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau	umreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfle	ner			
Ifd. Nummer:	2425			133	l änge in m:	33
Bestandestyp:	2135 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau	che: in m² umreihen)	133	Länge in m:	33
Charakteristik:		<b>,</b> ,	,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfle	ger			
lfd. Nummer:	2136	Flä	che: in m²	77	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		Poorhoiton TD 012-11 Dft				
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfle		•-		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2137	Flär Heckenzug	che: in m²	62	Länge in m:	21
Charakteristik:	0203	neckenzug				
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfle	ger			
Ifd. Nummer:	2138	Flä	che: in m²	123	Länge in m:	31
Bestandestyp:		Heckenzug			90	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfle	ger			
lfd. Nummer:	2139		che: in m²	122	Länge in m:	24
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau	umreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfle	ner			
Ifd. Nummer:	2140		che: in m²	438	l änge in m	63
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau		430	Länge in m:	03
Charakteristik:		<b>(</b> ,,,,,,,	,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfle	ger			
lfd. Nummer:	2141	Flä	che: in m²	203	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau	umreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl: Pfle	nor			
16.1. 3.1						4.0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2142 0204	Flä Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau	che: in m² ımreihen)	82	Länge in m:	10
Charakteristik:	J2U4	C. Cabbothestaira (Ottenobstraeser-weine, Obstbat				
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfle	ger			
lfd. Nummer:	2143	Flä	che: in m²	178	Länge in m:	25
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau			Ü	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfle	ger			
lfd. Nummer:	2144		che: in m²	183	Länge in m:	26
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbau	umreihen)			
o. iai aittoi iotiit.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfle				

lfd. Nummer:	2145			Fläche: in m²	1023	Länge in m:	114
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbesta	and (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2146			Fläche: in m²	213	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgeh	ölz			-	
Charakteristik:				warzerle; Strauchschicht 3m			
	Schwar	zerie, Hasei; Krai	utschicht: Konidistei, E Bearbeiter:	Brennessel, Gewöhnliches La TB Stöckl; Pfleger	аркгай др	5	
lfd. Nummer:	2147			Fläche: in m²	40	Länge in m:	20
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbesta	and (Streuobstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2148			Fläche: in m²	640	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:			D. auto Van				
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	2149		_	Fläche: in m²	7368	Länge in m:	4912
Bestandestyp:		Fließendes Gev		offensichtlich gestaut, Verlau	ıf I lfor flav	sh his stail Sadi	mont
Charakteristik:		erkennbar Kies g		onensionalion gestaut, venat	ii, Olei liai	on dis stell, deul	mem
			Bearbeiter:	TD Ctitald, Dflamen			
			bearbeiler.	TB Stöckl; Pfleger			
Bestandestyp:		Uferbegleitgeh	ölz	Fläche: in m²	13240	Länge in m:	
Bestandestyp:	<b>0202</b> 2m brei	t, Baumschicht 1 Traubenkirsche,	<b>ölz</b> 5m hoch: Schwarzerle		che; Strau	chschicht 3m ho	och:
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 2m brei Esche, vorhand	t, Baumschicht 1 Traubenkirsche,	<b>ölz</b> 5m hoch: Schwarzerle Holler, Pfaffenkäppch	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Flache: in m²	che; Strau ke, Brenne	chschicht 3m ho	och: 1
Bestandestyp:	0202 2m brei Esche, vorhanc	t, Baumschicht 1 Traubenkirsche, den gp4	<b>ölz</b> 5m hoch: Schwarzerle Holler, Pfaffenkäppch	Fläche: in m² e, Linde, Esche, Traubenkirse en; Krautschicht: Waldzwenk TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	che; Strau	chschicht 3m ho	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 2m brei Esche, vorhanc	t, Baumschicht 1 Traubenkirsche, den gp4	<b>ölz</b> 5m hoch: Schwarzerle Holler, Pfaffenkäppch Bearbeiter:	Fläche: in m² e, Linde, Esche, Traubenkirse en; Krautschicht: Waldzwenk TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	che; Strau ke, Brenne	chschicht 3m ho	och: 1
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 2m brei Esche, vorhanc	t, Baumschicht 1 Traubenkirsche, den gp4	ölz 5m hoch: Schwarzerle Holler, Pfaffenkäppch Bearbeiter: schwald/Laub-Nadel	Fläche: in m² e, Linde, Esche, Traubenkirsen; Krautschicht: Waldzwenk TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² holz-Mischforst	che; Strau ke, Brenne	chschicht 3m ho	och: 1
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 2m brei Esche, vorhand 3001 0103	t, Baumschicht 1 Traubenkirsche, den gp4	ölz 5m hoch: Schwarzerle Holler, Pfaffenkäppch Bearbeiter: schwald/Laub-Nadel	Fläche: in m² e, Linde, Esche, Traubenkirsen; Krautschicht: Waldzwenk TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² holz-Mischforst TB Stöckl; Pfleger	che; Strau ke, Brenne 230505	chschicht 3m ho ssel; Krautsaun Länge in m:	och: า 1444
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	0202 2m brei Esche, vorhand 3001 0103	t, Baumschicht 1 Traubenkirsche, den gp4 Laub-Nadel-Mis	<b>ölz</b> 5m hoch: Schwarzerle Holler, Pfaffenkäppch Bearbeiter: schwald/Laub-Nadel Bearbeiter:	Fläche: in m²  p, Linde, Esche, Traubenkirsen; Krautschicht: Waldzwenk  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  holz-Mischforst  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	che; Strau ke, Brenne 230505	chschicht 3m ho ssel; Krautsaun Länge in m:	och: า 1444
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0202 2m brei Esche, vorhand 3001 0103	t, Baumschicht 1 Traubenkirsche, den gp4 Laub-Nadel-Mis	ölz 5m hoch: Schwarzerle Holler, Pfaffenkäppch Bearbeiter: schwald/Laub-Nadel	Fläche: in m² e, Linde, Esche, Traubenkirsen; Krautschicht: Waldzwenk TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² holz-Mischforst TB Stöckl; Pfleger	230505 3974	chschicht 3m ho ssel; Krautsaun Länge in m:	1444 328
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3001 3002 3003	t, Baumschicht 1: Traubenkirsche, den gp4  Laub-Nadel-Mis	<b>ölz</b> 5m hoch: Schwarzerle Holler, Pfaffenkäppch Bearbeiter: schwald/Laub-Nadel Bearbeiter:	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: waldzwenk  Fläche: in m²	che; Strau ke, Brenne 230505	chschicht 3m ho ssel; Krautsaun Länge in m:	och: า 1444
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3001 3002 3003	t, Baumschicht 1: Traubenkirsche, den gp4  Laub-Nadel-Mis	ölz 5m hoch: Schwarzerle Holler, Pfaffenkäppch Bearbeiter: schwald/Laub-Nadel Bearbeiter:	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: waldzwenk  Fläche: in m²	230505 3974	chschicht 3m ho ssel; Krautsaun Länge in m: Länge in m:	1444 328
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3001 3002 3003	t, Baumschicht 1: Traubenkirsche, den gp4  Laub-Nadel-Mis	ölz 5m hoch: Schwarzerle Holler, Pfaffenkäppch Bearbeiter: schwald/Laub-Nadel Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m² e, Linde, Esche, Traubenkirsen; Krautschicht: Waldzwenk TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² holz-Mischforst  TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	230505 3974	chschicht 3m ho issel; Krautsaun Länge in m: Länge in m:	1444 328
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3001 0103 3002 0203 3003 0103	t, Baumschicht 1: Traubenkirsche, den gp4  Laub-Nadel-Mis  Heckenzug  Laub-Nadel-Mis	ölz 5m hoch: Schwarzerle Holler, Pfaffenkäppch Bearbeiter: schwald/Laub-Nadel Bearbeiter: Bearbeiter:	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: waldzwenk  Fläche: in m²	230505 230505 2974	chschicht 3m ho ssel; Krautsaun Länge in m: Länge in m:	328 316
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3001 0103 3002 0203 3003 0103	t, Baumschicht 1: Traubenkirsche, den gp4  Laub-Nadel-Mis  Heckenzug  Laub-Nadel-Mis	ölz 5m hoch: Schwarzerle Holler, Pfaffenkäppch Bearbeiter: schwald/Laub-Nadel Bearbeiter: Bearbeiter: schwald/Laub-Nadel Bearbeiter:	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: waldzwenk  Fläche: in m²	230505 230505 2974	chschicht 3m ho issel; Krautsaun Länge in m: Länge in m:	328 316
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3001 0103 3002 0203 3003 0103	t, Baumschicht 1: Traubenkirsche, den gp4  Laub-Nadel-Mis  Heckenzug  Laub-Nadel-Mis	ölz 5m hoch: Schwarzerle Holler, Pfaffenkäppch Bearbeiter: schwald/Laub-Nadel Bearbeiter:  Bearbeiter: schwald/Laub-Nadel Bearbeiter:	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: waldzwenk  Fläche: in m²	230505 230505 2974	chschicht 3m ho issel; Krautsaun Länge in m: Länge in m:	328 316
Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3001 0103 3002 0203 3003 0103 3004 0103	t, Baumschicht 1: Traubenkirsche, den gp4  Laub-Nadel-Mis  Laub-Nadel-Mis  Laub-Nadel-Mis	ölz 5m hoch: Schwarzerle Holler, Pfaffenkäppch Bearbeiter: schwald/Laub-Nadel Bearbeiter:  Bearbeiter: schwald/Laub-Nadel Bearbeiter:	Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: in m²  Fläche: m²  Fläche: in m²	230505 230505 3974 20150	chschicht 3m hossel; Krautsaum  Länge in m:  Länge in m:	328 316

lfd. Nummer:	3006		Fläche: in m²	14090	Länge in m:	801
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzfo	orst				
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3007		Fläche: in m²	2527	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzfo	orst			Ū	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3008		Fläche: in m²	8451	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzfo	orst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3009		Fläche: in m²	4345	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzfo	orst				
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3010		Fläche: in m²	2414	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3011		Fläche: in m²	7262	Länge in m:	372
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	Baumschicht 15m hoch: Schwa					
	Traubenkirsche, Holler, Pfaffen	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger	nessei; K	rautsaum vornan	iden gp4
		Bearbeiter.				
Ifd. Nummer:	3012	4	Fläche: in m²	3660	Länge in m:	143
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzfo	orst				
Charakteristik.		Bearbeiter:	TD Stäckly Dflogor			
		Dearbeiler.	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3013		Fläche: in m²	2878	Länge in m:	155
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b> Baumschicht 15m hoch: Schwa	arzodo Lindo E	Ecoho Traubankirocho: Strau	obsobiob	t 3m hoch: Esch	2
Charakteristik.	Traubenkirsche, Holler, Pfaffen					
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3014		Fläche: in m²	939	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				3	
Charakteristik:	Baumschicht 15m hoch: Schwa					
	Traubenkirsche, Holler, Pfaffen	• • • •	·	nessel; K	rautsaum vorhan	iden gp4
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3015		Fläche: in m²	3723	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzfo	orst				
Charakteristik:		5				
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3016		Fläche: in m²	16383	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwa	ld/Laub-Nadel	holz-Mischforst			
Charakteristik:		Decide 1				
		Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			

lfd. Nummer:	3017			Fläche: in m²	18506	Länge in m:	281
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadel	holz-Mischforst		-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3018			Fläche: in m²	2417	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	rst			o o	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3019	_		Fläche: in m²	5561	Länge in m:	589
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadel	holz-Mischforst		3	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3020			Fläche: in m²	3961	Länge in m:	136
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:		• •	zerle, Linde, E	Sche, Traubenkirsche; Stra	uchschicht	3m hoch: Esche	Э,
				utschicht: Waldzwenke, Brer			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3021			Fläche: in m²	3581	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:				sche, Traubenkirsche; Strai			
	Traubei	ikirsche, Holler, Pfaffenk	• • • •	utschicht: Waldzwenke, Brer	inessel; Ki	rautsaum vorhan	den gp
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3022			Fläche: in m²	2359	Länge in m:	130
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:				sche, Traubenkirsche; Strautschicht: Waldzwenke, Brer			
	Traubci	ikii36ii6, Flolici, Flanciik	Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger	11103301, 10	autsaum voman	ucii gp
16.1. 5.1					4040		444
Ifd. Nummer:	3023	Landa Nanda I Milanda I Anna I		Fläche: in m²	1816	Länge in m:	111
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwale	a/Laub-Nadeii	noiz-Mischtorst			
Charakteristik.			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
		_	Dearbeiter.				
Ifd. Nummer:	3024			Fläche: in m²	23510	Länge in m:	334
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwale	3/Laub-Nadell	noiz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Rearheiter:	TP Stöckl: Dflogor			
			Bearbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3025			TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	6041	Länge in m:	188
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfo		, <u> </u>	6041	Länge in m:	188
		Laubwald/Laubholzfor	rst	Fläche: in m²	6041	Länge in m:	188
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfo		, <u> </u>	6041	Länge in m:	188
Bestandestyp: Charakteristik:		Laubwald/Laubholzfor	rst	Fläche: in m²	6041	Länge in m: Länge in m:	188
Bestandestyp:	3026	Laubwald/Laubholzfor	<b>Bearbeiter:</b>	Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	3026		<b>Bearbeiter:</b>	Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3026		<b>Bearbeiter:</b>	Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3026		Bearbeiter:	Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²			
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	3026 0104 3027		Bearbeiter:  rst  Bearbeiter:	Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger	1894	Länge in m:	99
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3026 0104 3027	Laubwald/Laubholzfor	Bearbeiter:  rst  Bearbeiter:	Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger	1894	Länge in m:	99
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3026 0104 3027	Laubwald/Laubholzfor	Bearbeiter:  rst  Bearbeiter:	Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  TB Stöckl; Pfleger	1894	Länge in m:	99

Bestandestyp: Charakterisik:  Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: Charakterisik: Bearbeiter: TB Stöck! Pfleger  Idi. Numme						
Bearbeiter   TB Stöckl; Pfleger   1909   Länge in m;   118	Bestandestyp:			62026	Länge in m:	1280
Id. Nummer: 3029 904 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl: Pfleger			
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: 0404 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idi. Nummer: Bestandestyp: 0404 Stehendes Gewässer  mäßig naturnaher Teich: Ufer eher steil. Bäume überhängend, keine Verlandungszone, eher eutroph, 10% der Wasseroberfläche mit Algen bedeckt gpf  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idi. Nummer: Beastandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idi. Nummer: Beastandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idi. Nummer: Beastandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	lfd Nummer	3029		1909	l änge in m	118
Restandestyp:   1894   1894   1894   1896   1897   1894   1896   1897   1898	Bestandestyp:				Lange III III.	
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckt; Pfleger  Ifd. Nummer: 3031 Flache: in m² 384 Länge in m: 39 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckt; Pfleger  Ifd. Nummer: 3032 Fläche: in m² 410 Länge in m: 44 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckt; Pfleger  Ifd. Nummer: 3033 Fläche: in m² 454 Länge in m: 59 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckt; Pfleger  Ifd. Nummer: 3034 Fläche: in m² 3039 Länge in m: 41 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckt; Pfleger  Ifd. Nummer: 3035 Fläche: in m² 3039 Länge in m: 41 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckt; Pfleger  Ifd. Nummer: 3035 Freuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckt; Pfleger  Ifd. Nummer: 3036 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckt; Pfleger  Ifd. Nummer: 3036 Fläche: in m² 2538 Länge in m: 102 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckt; Pfleger  Ifd. Nummer: 3036 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckt; Pfleger  Ifd. Nummer: 3037 Fläche: in m² 2538 Länge in m: 35 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckt; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckt; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Description: TB Stöckt; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihe			Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifid. Nummer: D204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifid. Nummer: D204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifid. Nummer: Bestandestyp: D204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifid. Nummer: Bestandestyp: D401 Steruobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifid. Nummer: Bestandestyp: D401 Stehendes Gewässer  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifid. Nummer: Bestandestyp: TB Stöckl; Pfleger  Ifid. Nummer: Bestandestyp: TB Stöckl; Pfleger  Ifid. Nummer: Bestandestyp: D404 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifid. Nummer: Bestandestyp: D404 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifid. Nummer: Bestandestyp: D404 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifid. Nummer: Bestandestyp: D404 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifid. Nummer: Bestandestyp: D404 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifid. Nummer: Boarbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifid. Nummer: Boarbei	lfd. Nummer:	3030	Fläche: in m²	1894	Länge in m:	97
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger   3031   Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)   384   Länge in m: 39   395   Länge in m: 39   396   Länge in m: 39   397		0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
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: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  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: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifid. Nummer: 3032	lfd. Nummer:	3031	Fläche: in m²	384	Länge in m:	39
Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bearbeit	Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Idd. Nummer: 3032   Fläche: in m²   410   Länge in m: 44   Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: 3033   Fläche: in m²   454   Länge in m: 59   Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: 3034   Fläche: in m²   399   Länge in m: 41   Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: 3034   Fläche: in m²   399   Länge in m: 41   Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: 3035   Fläche: in m²   399   Länge in m: 41   Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: 3035   Fläche: in m²   93   Länge in m: 21   Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: 3036   Fläche: in m²   93   Länge in m: 21   Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: 3036   Fläche: in m²   2538   Länge in m: 102   Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: 3037   Fläche: in m²   250   Länge in m: 35   Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: 3038   Fläche: in m²   250   Länge in m: 35   Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: 3038   Fläche: in m²   337   Länge in m: 37   Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: 3038   Fläche: in m²   337   Länge in m: 37   Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: 3038   Fläche: in m²   337   Länge in m: 37   Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: 3038   Fläche: in m²   3039   Länge in m: 37   Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Idd. Nummer: 3039   Fläche: in m²   304   Länge in m: 37   Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	Charakteristik:					
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3033 Fläche: in m² 454 Länge in m: 59 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3034 Fläche: in m² 399 Länge in m: 41 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer mäßig naturnaher Teich: Ufer eher steil, Bäume überhängend, keine Verlandungszone, eher eutroph, 10% der Wasseroberfläche mit Algen bedeckt gp1 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3035 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3036 Fläche: in m² 2538 Länge in m: 102 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3037 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3037 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3037 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3038 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3038 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3038 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3039 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Charakteristik:    Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	lfd. Nummer:			410	Länge in m:	44
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger		0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Ifd. Nummer: 3033	Onaraktoristik.		Bearbeiter: TB Stöckl: Pfleger			
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3034 Fläche: in m² 399 Länge in m: 41 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: mäßig naturnaher Teich: Ufer eher steil, Bäume überhängend, keine Verlandungszone, eher eutroph, 10% der Wasseroberfläche mit Algen bedeckt gp1 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3035 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3036 Fläche: in m² 2538 Länge in m: 102 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3037 Fläche: in m² 250 Länge in m: 35 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3038 Fläche: in m² 337 Länge in m: 37 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3038 Fläche: in m² 337 Länge in m: 37 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3038 Fläche: in m² 6065 Länge in m: 320 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	Ifd Nummer:	3033	· •	454	l änge in m:	59
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3034	Bestandestyp:			404	Lange III III.	00
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	Charakteristik:		,			
Bestandestyp: Charakteristik: mäßig naturnaher Teich: Ufer eher steil, Bäume überhängend, keine Verlandungszone, eher eutroph, 10% der Wasseroberfläche mit Algen bedeckt gp1 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3035 Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3036 Bestandestyp: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3038 Bestandestyp: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3038 Bestandestyp: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: TB Stöckl; Pfleger			Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Charakteristik: mäßig naturnaher Teich: Ufer eher steil, Bäume überhängend, keine Verlandungszone, eher eutroph, 10% der Wasseroberfläche mit Algen bedeckt gp1 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	lfd. Nummer:	3034	Fläche: in m²	399	Länge in m:	41
der Wasseroberfläche mit Algen bedeckt gp1 Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3035 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3036 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3037 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3037 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3038 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3039 Bestandestyp: 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: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger				n dn a a - a .		100/
Ifd. Nummer: 3035	Charakteristik.			ndungszoi	ie, ener eutroph	, 10%
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3036	lfd. Nummer:	3035	Fläche: in m²	93	Länge in m:	21
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	Bestandestyp:	0204	${\bf Streuobstbest} and \ ({\bf Streuobstwiese/-weide}, \ {\bf Obstbaumreihen})$			
lfd. Nummer: 3036	Charakteristik:		Rearheiter: TD Stäckl: Dflogor			
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger				0500		400
Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3037 Fläche: in m² 250 Länge in m: 35  Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3038 Fläche: in m² 337 Länge in m: 37  Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3039 Fläche: in m² 6065 Länge in m: 320  Charakteristik: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				2538	Länge in m:	102
Ifd. Nummer: 3037 Fläche: in m² 250 Länge in m: 35  Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3038 Fläche: in m² 337 Länge in m: 37  Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3039 Fläche: in m² 6065 Länge in m: 320  Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Charakter	Charakteristik:	0204	Circussissississis (Circussismess) welde, Obstatuline men,			
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3038 Fläche: in m² 337 Länge in m: 37  Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3039 Fläche: in m² 6065 Länge in m: 320  Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:	lfd. Nummer:	3037	Fläche: in m²	250	Länge in m:	35
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3038 Fläche: in m² 337 Länge in m: 37  Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3039 Fläche: in m² 6065 Länge in m: 320  Bestandestyp: Charakteristik: Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Ifd. Nummer: 3038 Fläche: in m² 337 Länge in m: 37  Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3039 Fläche: in m² 6065 Länge in m: 320  Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	Charakteristik:					
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3039 Fläche: in m² 6065 Länge in m: 320  Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:			Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3039 Fläche: in m² 6065 Länge in m: 320  Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:	lfd. Nummer:			337	Länge in m:	37
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3039 Fläche: in m² 6065 Länge in m: 320  Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:		0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
lfd. Nummer: 3039 Fläche: in m² 6065 Länge in m: 320 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik:	CHAIGING ISUK.		Bearbeiter: TB Stöckl: Pfleger			
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik:	lfd Nummer	3030	. 2 3.65.11, 1 1.636.	6065	l änge in m	320
	Bestandestyp:			5005	Lange III III.	J20
	Onarakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

Ifd. Nummer:	3040	Fläche: in m²	449	Länge in m:	56
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3041	Fläche: in m²	2318	Länge in m:	153
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	eiden/	Ü	
Charakteristik:	0	viese/weide etwas trocken da S-exponiert: Hornklee, Flockenblume, salbei, Wilde Möhre ap2	Ackerwit	wenblume,	
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3042	Fläche: in m²	989	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3043	Fläche: in m²	860	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3044	Fläche: in m²	6055	Länge in m:	257
Bestandestyp:	030802	Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	eiden/	-	
Charakteristik:	0	riese/weide etwas trocken da S-exponiert: Hornklee, Flockenblume, salbei, Wilde Möhre ap2	Ackerwit	wenblume,	
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3045	Fläche: in m²	220	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3046	Fläche: in m²	500	Länge in m:	54
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		90	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3047	Fläche: in m²	2659	Länge in m:	151
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange in in.	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3048	Fläche: in m²	208	Länge in m:	28
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3049	Fläche: in m <sup>2</sup>	184	Länge in m:	29
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	104	Lange III III.	23
Charakteristik:	0204	2 2 2 Consultation with the consultation of the consultat			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifal Numeros sur	2052		1060	l Spacin m	110
Ifd. Nummer:	3050	Fläche: in m <sup>2</sup>	1962	Länge in m:	119
Bestandestyp: Charakteristik:	0 103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst			
Charakteriouk.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3051	Fläche: in m²	653	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Doorhoiten To Circle Do			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3052 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	565	Länge in m:	52
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3053	Fläche: in m²	133	Länge in m:	23
Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	133	Lange III III.	23
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3054 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	648	Länge in m:	63
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3055 0304	Fläche: in m²  Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	1332	Länge in m:	110
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3056	Fläche: in m <sup>2</sup>	1647	Länge in m:	82
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		. 0.	
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3057	Fläche: in m²	1320	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3058	Fläche: in m²	1328	Länge in m:	141
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3059	Fläche: in m²	896	Länge in m:	61
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3060	Fläche: in m²	416	Länge in m:	50
Bestandestyp: Charakteristik:	0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3061 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	13306	Länge in m:	337
Charakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3062 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1954	Länge in m:	97
Charakteristik:		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3063	Fläche: in m²	767	Länge in m:	64
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

lfd. Nummer:					
	3064	Fläche: in m²	2291	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schilfröhricht			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3065	Fläche: in m²	2115	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3066	Fläche: in m²	389	Länge in m:	47
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3067	Fläche: in m²	6764	Länge in m:	196
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	0/04	Lange in in.	100
Charakteristik:		chicht 15m hoch: Schwarzerle, Linde, Esche, Traubenkirsche; Stra	uchschicht	3m hoch: Esch	e.
		nkirsche, Holler, Pfaffenkäppchen; Krautschicht: Waldzwenke, Brei			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3068	Fläche: in m²	4462	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz		3	
Charakteristik:	Baumso	hicht 15m hoch: Schwarzerle, Linde, Esche, Traubenkirsche; Stra	uchschicht	3m hoch: Esch	e,
	Trauber	nkirsche, Holler, Pfaffenkäppchen; Krautschicht: Waldzwenke, Brei	nnessel; Kr	autsaum vorhar	nden gp4
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3069	Fläche: in m²	163376	Länge in m:	1300
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3070	Fläche: in m <sup>2</sup>	735		
Bestandestyp:			133	Länge in m:	62
,,	0401	Stehendes Gewässer	733	Länge in m:	62
Charakteristik:		Stehendes Gewässer mäßig naturnah: einerseits steile Ufer, andererseits stellenweise l		Ū	
Charakteristik:				Ū	
	Hofteich	n mäßig naturnah: einerseits steile Ufer, andererseits stellenweise l Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	breite Rohr	kolbenverlandu	ng gp2
Ifd. Nummer:	Hofteich	mäßig naturnah: einerseits steile Ufer, andererseits stellenweise I Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²		Ū	
lfd. Nummer: Bestandestyp:	Hofteich	n mäßig naturnah: einerseits steile Ufer, andererseits stellenweise l Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	breite Rohr	kolbenverlandu	ng gp2
Ifd. Nummer:	Hofteich	mäßig naturnah: einerseits steile Ufer, andererseits stellenweise I Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	breite Rohr	kolbenverlandu	ng gp2
lfd. Nummer: Bestandestyp:	Hofteich	mäßig naturnah: einerseits steile Ufer, andererseits stellenweise I Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	breite Rohr	kolbenverlandu	ng gp2
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3071 0204	mäßig naturnah: einerseits steile Ufer, andererseits stellenweise I Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	breite Rohr	kolbenverlandu	ng gp2
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3071 0204	mäßig naturnah: einerseits steile Ufer, andererseits stellenweise I Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	breite Rohr 3974	kolbenverlandu Länge in m:	ng gp2
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer:	3071 0204	mäßig naturnah: einerseits steile Ufer, andererseits stellenweise I Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	breite Rohr 3974	kolbenverlandu Länge in m:	ng gp2
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3071 0204	mäßig naturnah: einerseits steile Ufer, andererseits stellenweise I Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	breite Rohr 3974	kolbenverlandu Länge in m:	ng gp2
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3071 0204	mäßig naturnah: einerseits steile Ufer, andererseits stellenweise I Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	breite Rohr 3974	kolbenverlandu Länge in m:	ng gp2
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3071 0204 3072 0204	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	3974 924 3201	kolbenverlandur Länge in m: Länge in m:	142 62
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3071 0204 3072 0204 3073 030802	mäßig naturnah: einerseits steile Ufer, andererseits stellenweise I Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m²	3974 924 3201 weiden	kolbenverlandur Länge in m: Länge in m:	142 62
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3071 0204 3072 0204 3073 030802	mäßig naturnah: einerseits steile Ufer, andererseits stellenweise I Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger Fläche: in m² Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen,	3974 924 3201 weiden	kolbenverlandur Länge in m: Länge in m:	142 62
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3071 0204 3072 0204 3073 030802 eher inte	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -vensive mesophile Fettwiese: Flockenblume, Hornklee, Schafgarbe, Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	3974  924  3201  weiden , Goldhafer	kolbenverlandur Länge in m: Länge in m: Länge in m:	142 62
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3071 0204 3072 0204 3073 030802 eher inte	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -versive mesophile Fettwiese: Flockenblume, Hornklee, Schafgarbe, Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	3974 924 3201 weiden	kolbenverlandur Länge in m: Länge in m:	142 62
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3071 0204 3072 0204 3073 030802 eher inte	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -versive mesophile Fettwiese: Flockenblume, Hornklee, Schafgarbe, Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Stehendes Gewässer	3974  924  3201 weiden , Goldhafer	kolbenverlandur Länge in m: Länge in m: Länge in m: Rotklee ap4 Länge in m:	142 62 33
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3071 0204 3072 0204 3073 030802 eher inte	Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²  Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -versive mesophile Fettwiese: Flockenblume, Hornklee, Schafgarbe, Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Fläche: in m²	3974  924  3201  weiden , Goldhafer  313	kolbenverlandun Länge in m: Länge in m: Länge in m: , Rotklee ap4 Länge in m:	142 62 33



lfd. Nummer:	3075	Fläche: in m²	154	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer			
Charakteristik:		her Teich: Ufer flach mit Verlandung (Seggen, Rohrkolben, Mädesü			Nassei
	eher eu	troph; auch schmales, lückiges Ufergehölz aus max. 2m hohen Sch	warzerler	n gp3	
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3076	Fläche: in m²	679	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
16.1.3.1			4400		
Ifd. Nummer:	3077	Fläche: in m²	1406	Länge in m:	85
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Death offers TD Out 11 Dr			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3078	Fläche: in m²	1166	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd Niverson	3079	Flächer in m²	2458	Länge in mi	177
Ifd. Nummer:		Fläche: in m²	2430	Länge in m:	177
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Dearlaiten TD Gu U Da			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3080	Fläche: in m²	2986	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
Ifd. Nummer:	3081	Fläche: in m²	3229	Länge in m:	141
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	3229	Lange III III.	1-7-1
Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubiioizioist			
Onarakteristik.		Bearbeiter: TB Stöckl: Pfleger			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3082	Fläche: in m²	3040	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3083	Fläche: in m²	777	Länge in m:	65
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten		_ago	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
		Dod. Seller TB Glocki, T Hogel			
lfd. Nummer:	3084	Fläche: in m²	763	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3085	Fläche: in m²	7620	Länge in m:	201
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		<b>J</b> =	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			
		. =,9			
lfd. Nummer:	3086	Fläche: in m²	4713	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger			

Stehendes Gewässer   Hofteich mit Ufergehölz: Ufer flach bis steil, kein Fischbesatz, naturnah, Wasser klar gp5	
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3088	57
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Id. Nummer: 3088	57
Fläche: in m² 779 Länge in normalisestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Glack Nummer: 3089 Fläche: in m² 285 Länge in normalisestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Glack Nummer: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Gl. Nummer: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Gl. Nummer: 3090 Fläche: in m² 603 Länge in normalisestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden eher intensive mesophile Fettwiese: Flockenblume, Hornklee, Schafgarbe, Goldhafer, Rotklee appearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Gl. Nummer: 3091 Fläche: in m² 810 Länge in normalisestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Gl. Nummer: 3092 Fläche: in m² 710 Länge in normalisestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	57
Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O30802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O30802 Mesophile Fettwiese: Flockenblume, Hornklee, Schafgarbe, Goldhafer, Rotklee apartiestik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: O204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	57
Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3089	
Ifd. Nummer: 3089	
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	
Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	39
Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3090 Fläche: in m² 603 Länge in n Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: eher intensive mesophile Fettwiese: Flockenblume, Hornklee, Schafgarbe, Goldhafer, Rotklee apa Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3091 Fläche: in m² 810 Länge in n Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3092 Fläche: in m² 710 Länge in n Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
fd. Nummer: 3090 Fläche: in m² 603 Länge in n Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden eher intensive mesophile Fettwiese: Flockenblume, Hornklee, Schafgarbe, Goldhafer, Rotklee apz Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fd. Nummer: 3091 Fläche: in m² 810 Länge in n Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  fd. Nummer: 3092 Fläche: in m² 710 Länge in n Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden charakteristik: eher intensive mesophile Fettwiese: Flockenblume, Hornklee, Schafgarbe, Goldhafer, Rotklee appearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3091 Fläche: in m² 810 Länge in n Bestandestyp: Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: Bestandestyp: TB Stöckl; Pfleger	
Charakteristik: eher intensive mesophile Fettwiese: Flockenblume, Hornklee, Schafgarbe, Goldhafer, Rotklee apa Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3091 Fläche: in m² 810 Länge in n Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Ifd. Nummer: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3092 Fläche: in m² 710 Länge in n Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	66
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3091 Fläche: in m² 810 Länge in n Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3092 Fläche: in m² 710 Länge in n Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Ifd. Nummer: 3091 Fläche: in m² 810 Länge in n Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik: Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3092 Fläche: in m² 710 Länge in n Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)  Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3092 Fläche: in m² 710 Länge in n  Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:  Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3092 Fläche: in m² 710 Länge in n  Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	58
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger  Ifd. Nummer: 3092 Fläche: in m² 710 Länge in n  Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
lfd. Nummer: 3092 Fläche: in m² 710 Länge in n Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
	52
Charakteristik:	
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	
lfd. Nummer: 3093 Fläche: in m² 262 Länge in n	32
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:	
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	
lfd. Nummer: 3094 Fläche: in m² 1071 Länge in n	67
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	
Charakteristik:	
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	
lfd. Nummer: 3095 Fläche: in m² 1914 Länge in n	89
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik:	
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	
· •	
lfd. Nummer: 3096 Fläche: in m <sup>2</sup> 155 Länge in n Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	26
Charakteristik:	
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	
	56
lfd. Nummer: 3097 Fläche: in m <sup>2</sup> 546 Länge in n Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	90
Charakteristik:	
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	
lfd. Nummer: 3098 Fläche: in m² 248 Länge in n	
Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	35
Charakteristik:	35
Bearbeiter: TB Stöckl; Pfleger	35

lfd. Nummer:	3099		Fläche: ir	n m² 400	Länge in m:	56
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettw	iese und c	lie meisten Magerras	en, -weiden	-	
Charakteristik:	eher intensive mesophile Fettwiese:	Flockenbl	ume, Hornklee, Schafg	arbe, Goldhafe	r, Rotklee ap4	
	Ве	earbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd Nummor	3100		Eläche: ir	n m² <b>5845</b>	Längo in m:	233
lfd. Nummer: Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuo	hotuioool	Fläche: ir		Länge in m:	233
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuo	DStwiese	-weide, Obstbaumen	ieii)		
Onaraktonstik.	R	earbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3101		Fläche: ir		Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuo	bstwiese/	-weide, Obstbaumreil	nen)		
Charakteristik:						
	В	earbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3102		Fläche: ir	n m² 898	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuo	bstwiese/	-weide, Obstbaumreil	nen)		
Charakteristik:						
	Ве	earbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	3103		Fläche: ir	n m² 619	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuo	hetwiese			Lange III III.	30
Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuo	DSLWIESE	-weide, Obstbaumien	ieii)		
Onaraktoristik.	R	earbeiter:	TD Ctänklı Dflagar			
	D(	sarbeiter.	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3104		Fläche: ir	n m² <b>645</b>	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuo	bstwiese/	-weide, Obstbaumreil	nen)		
Charakteristik:						
	Ве	earbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
lfd. Nummer:	3105		Fläche: ir	n m² 3006	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0203 Heckenzug					
Charakteristik:						
	Ве	earbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	4001		Fläche: ir	n m² 375	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprä	gende) Gr			Lange III III.	0
Charakteristik:	Stufenrain: 2m hoch, 3m breit, steil,	• ,	•	iese. Hecke ap	3	
		earbeiter:	TB Stöckl; Pfleger	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
lfd. Nummer:	4002		Fläche: ir	n m² 309	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprä	-	_		_	
Charakteristik:	Stufenrain: 2m hoch, 3m breit, steil,			iese, Hecke ap	3	
	В	earbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
fd. Nummer:	4003		Fläche: ir	n m² <b>595</b>	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprä	gende) Ge	eländeböschung			
Charakteristik:	ehemalige Sandgrube: 3m hoch, 5m	ı breit, stei	I, mit Hecke und Obstb	äumen ap1		
	Ве	earbeiter:	TB Stöckl; Pfleger			
Ifd Nummar	4004			n m² 1296	Läpas in m	259
lfd. Nummer:	4004 0210 Markanto (landechaftenrä	aondo) C	Fläche: ir	1111- 1290	Länge in m:	259
Bestandestyp: Charakteristik:	<b>0210</b> Markante (landschaftsprä 2m hoch, 5m breit, mäßig steil, mit 0	•	•	1		
	ZIII IIUUII. JIII DIEIL IIIAISIU SIEII. IIIIL (			T		



## **Anhang 3**

Karten





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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: 0568

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde

St. Thomas. Endbericht. 1-56