

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Peterskirchen





Endbericht



Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Peterskirchen

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2007







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

Fotos der Titelseite:

links: Weiler Brenning von Süden rechts: Gemeine Sichelschrecke

Fotonachweis:

alle Fotos TB Freiraum und Landschaft

Redaktion:

Mag. Günter Dorninger

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

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

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, Juni 2007

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





Inhaltsverzeichnis

1 V	ORBEMERKUNGEN	4
1.1	Allgemeines	4
1.2 1.2. 1.2. 1.2. 1.2. 1.2.	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr Klima Geologie und Boden Landschaftsgenese und naturräumliche Gliederung	5 5 6 6 6 7
2 BE	ESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	9
2.1	Teilgebiet 1: Tal der Osternach mit Siedlungskonzentration und guter Strukturierung	12
2.2	Teilgebiet 2: Landwirtschaftlich intensiv genutztes, mäßig strukturiertes Hügelland	13
3 ZU	USAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	14
3.1. 3.1. 3.1. 3.1.	2 Leitstrukturen	14 14 14 14
3.2	Ergebnisse der Landschaftserhebung	16
3.3	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	18
3.4	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	19
4 VI	ERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	21
4.1	Datengrundlagen	21
4.2	Literaturverzeichnis	21
4.3	Sonstige Quellen	22

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	10
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos	11

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Darstellung von Anzahl, Gesamtlänge und -fläche der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche (10,24 km²)

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 Projekten zur Verfügung gestellt.

Das Technische Büro Stöckl wurde im Juli 2006 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Peterskirchen im politischen Bezirk Ried i.l. beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von August 2006 bis Mai 2007. Das Gemeindegebiet ist Teil des Projektgebiets 2006-08.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Peterskirchen 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 Peterskirchen liegt im Osten des Bezirkes Ried auf einer Seehöhe von 410 bis 520m üNN., die Ortschaft selbst ist in der ÖK50 mit einer Seehöhe von 441m vermerkt. Die Katasterfläche der Gemeinde beträgt 10,25 km² (Quelle: http://www.statistik.at/blickgem/index.jsp; Fläche im GIS: 10,24 km²), die Entfernung zur Bezirkshauptstadt Ried ca. 5 km Luftlinie.

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Peterskirchen zählte 2001 709 Einwohner. Damit setzte sich die leichte Bevölkerungsabnahme seit der Volkszählung 1981 fort. Die Bevölkerungsdichte beträgt 69 Einwohner/km² (Quelle: http://www.statistik.at/blickgem/index.jsp).

Siedlung

Vor allem Teile des Osternach-Tales sind mit dem Hauptort sowie den Siedlungen Mari, Manhartsgrub, Osternach, Maribach, Brenning und Erdmannsdorf relativ dicht besiedelt.

Das restliche Gemeindegebiet ist mit Einzelhöfen und Kleinweilern hauptsächlich von landwirtschaftlichen Siedlungen geprägt, eine rezente Zersiedelung ist im Bereich um und östlich von Peterskirchen spürbar.

Wirtschaft

25,0 % der Erwerbstätigen am Arbeitsort sind im zweiten Sektor (Industrie, Gewerbe, Bauwesen) beschäftigt, 41,1 % im dritten Sektor (Dienstleistungen). 33,9% sind in der Landund Forstwirtschaft tätig.

76,1 % der Peterskirchener Einwohner, die erwerbstätig sind, pendeln zur Arbeit aus, 29,5 % der in Peterskirchen Beschäftigten sind Einpendler (Daten vom Jahr 2001; Quelle: http://www2.land-oberoesterreich.gv.at/statregionaldb/StartGemeindeauswahl.jsp).

Obwohl die Land- und Forstwirtschaft im Vergleich zu den Sektoren Produktion und Dienstleistung nur wenige Menschen beschäftigt, prägt sie die Landschaft um Peterskirchen wesentlich. Daher wird ihre Struktur kurz beschrieben:

Gemäß dem Bundestrend ist die Anzahl der land- und forstwirtschaftlichen Betriebe von 1995 bis 1999 von 67 auf 52 (-22,4%) zurückgegangen, wobei die Zahl der Nebenerwerbsbetriebe stark abgenommen hat (von 38 auf 23; -39,5%), die der Haupterwerbsbetriebe jedoch nur leicht (von 29 auf 28; -3,4%). Gemäß dieser Entwicklung hat die durchschnittliche Betriebsgröße von 13,2 auf 17,1 ha um 29,1% zugenommen (Quelle: http://www.statistik.at/blickgem/index.jsp).

Die gesamte landwirtschaftliche Nutzfläche betrug 1999 774 ha (1995: 778 ha). Davon waren 365 ha Ackerland und 407 ha Grünland (Quelle: http://www2.land-oberoesterreich.gv.at/statlandwirtschaft/StartLandwirtschaft.jsp).

Verkehr

Die wichtigste Verkehrsverbindung der Gemeinde stellt die A8-Innkreisautobahn dar, die das Gemeindegebiet nördlich vom Hauptort durchschneidet. Weitere mehrspurige Straßen sind die Bezirksstraße von Tumeltsham über Peterskirchen Richtung Osten sowie jene von Peterskirchen Richtung Süden.

Die einspurige Bahnlinie von Neumarkt nach Ried durchzieht die Gemeinde von Ost nach Südwest.

Klima 1.2.3

Das Gemeindegebiet von Peterskirchen liegt im mitteleuropäischen Klimabereich, (BM F. LAND-UND FORSTWIRTSCHAFT 1979), laut den Karten des Oberösterreichischen Klimaatlas (OÖ. MUSEALVEREIN 1998) beträgt die mittlere Jahreslufttemperatur 7-9°C, die durchschnittliche Jahresniederschlagsumme liegt zwischen 900 und 1000 mm. Die mittlere Zahl der jährlichen Frosttage beträgt 100-120, an 50-75 Tagen im Jahr liegt Schnee.

Die Vegetationsperiode (Tagesmitteltemperatur > 5°C) dauert durchschnittlich von Ende März bis Anfang November, in dieser fallen 55% der Jahresniederschläge (Niederschlagsmaxima in Ried i.l. im Juni, Juli und August). Hauptwindrichtung ist West bis Nordwest (BM F. LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT 1979).

1.2.4 Geologie und Boden

Geologisch liegt die Gemeinde Peterskirchen in der Molassezone, deren Entstehung ins Zeitalter des Tertiärs zurückreicht: Zu dieser Zeit befand sich zwischen Alpen und Böhmischer Masse ein flacher Meerestrog, der sich tektonisch langsam absenkte, aber gleichzeitig infolge einer starken Ablagerung von tonig-feinsandigen Stoffen immer seichter wurde und schließlich austrocknete, wobei die obersten Sedimente dieses sogenannten "Schliers" im Kartierungsbereich aus der Zeit des "Ottnang" stammen und somit etwa 19,5-17,5 Mio jahre alt sind (TOLLMANN 1985).

Im anschließenden Ouartär 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 (BMF. LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT 1979).

In diesem Hügelland hängt die Bodenbeschaffenheit vom jeweiligen Untergrund ab, der kleinräumig wechseln kann: Bei anstehendem Schlier finden sich vor allem pseudovergleyte Lockersediment-Braunerden und Kulturrohböden aus lehmig-tonigem Schliermaterial; ist eine Lehmdecke das Ausgangsmaterial, so bildeten sich neben Typischem Pseudogley vor allem pseudovergleyte Lockersediment-Braunerde; über Deckenschotter findet man mittel- bis tiefgründige, teilweise pseudovergleyte Lockersediment-Braunerden (BM F. LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT 1979).

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 Peterskirchen 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 4 im Gemeindegebiet von Peterskirchen vorkommen:

Die Bachniederungen von Osternach und ihren Nebenbächen werden der Typengruppe der "Außeralpinen Täler und Mulden mit dominierender Grünlandnutzung" (2,0 km²) zugeordnet. Der große Rest des Gemeindegebiets (8,2 km²) ist dem "Außeralpinem Hügelland mit gemischter Getreide/Feldfutter-Nutzung" zuzuordnen.

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 Peterskirchen 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 Eichen-Hainbuchenwälder nur in recht kleinflächigen, feldgehölzartigen Beständen, während vom Buchenwald kaum Reinbestände vorhanden sind: In den dominierenden Laub-Nadel-Mischwäldern finden sich höchstens einige kleine Bereiche mit einem höheren Buchenanteil.

Bergahorn-Eschenwälder sind ebenfalls eher kleinflächig vorhanden, und zwar in feuchteren Geländesenken.

Lineare Bestände von durchaus naturnahen Auwäldern sind an den meisten Fließgewässern des Gemeindegebietes zu finden. Flächige Bestände sind dagegen nur wenige vorhanden, am ehesten an der Osternach.

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 trockene Wiesen- und Rasengesellschaften sind nur noch sehr kleinflächig an Straßenböschungen und Wegrändern vorhanden und wurden daher nicht erhoben, auch von den Feuchtwiesen sind nur noch kleinste Relikte zu finden. Von den mesophilen Wiesen gibt es noch eine Handvoll kleine bis mittelgroße Bestände.

Beschreibung der einzelnen Teilgebiete 2

Die Gemeinde Peterskirchen kann aufgrund des Reliefs, der Landschaftsgenese sowie der Vertikal- und Nutzungsstrukturierung in drei Landschaftsräume unterteilt werden.

Begründung für die Abgrenzung der einzelnen Teilgebiete:

Die Abgrenzung von Teilgebiet 1 (Tal der Osternach mit Siedlungskonzentration und guter Strukturierung) zu Teilgebiet 2 (Landwirtschaftlich intensiv genutztes, mäßig strukturiertes Hügelland) erfolgte aufgrund der vergleichsweise dichten Besiedlung und der höheren Dichte an Vertikalstrukturen.



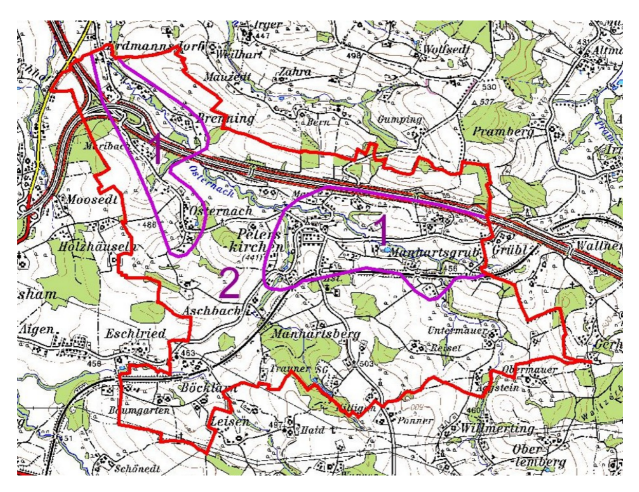


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Tal der Osternach mit Siedlungskonzentration und guter Strukturierung Teilgebiet 2: Landwirtschaftlich intensiv genutztes, mäßig strukturiertes Hügelland

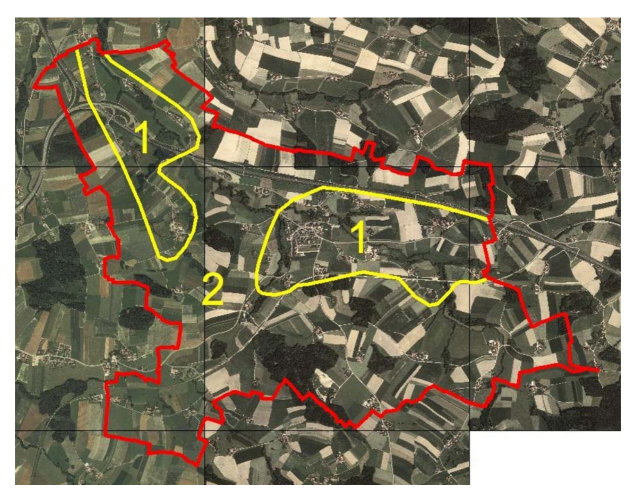


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Tal der Osternach mit Siedlungskonzentration und guter Strukturierung Teilgebiet 2: Landwirtschaftlich intensiv genutztes, mäßig strukturiertes Hügelland

Teilgebiet 1: Tal der Osternach mit 2.1 Siedlungskonzentration und guter Strukturierung

Das Teilgebiet 1 beinhaltet zwei räumlich getrennte Teilflächen und liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs in der Raumeinheit "Inn- und Hausruckviertler Hügelland".

Struktur/Nutzungsmorkmal

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Ca. 6% der Fläche der Raumeinheit.
	Mehrere kleine naturnahe Laubwaldflächen als Begleitgrün an der Autobahn sowie als Auwaldreste an den Bächen
	Laub-Nadel-Mischwälder dominieren, mehrere kleine und zwei Anteile an mittleren Flächen
	Zwei Anteile an Fichtenforsten
Landwirtschaftliche Nutzung/	Grünlandnutzung leicht dominant
Nutzungsintensität	Durchschnittliche Schlagflächengröße 0,58 ha (lt. Katasterplan)
	Beim Weiler Osternach Streifenflur, sonst blockige Schläge vorherrschend
	Je eine mesophile Fettwiese bei Erdmannsdorf und Manhartsgrub
Strukturelemente	Gute Strukturierung durch Siedlungen, Waldflächen, Obstbaumelemente und Bachbegleitgehölze
	Hecken vor allem als Begleitgrün an der Autobahn
	Fast durchgehende Ufergehölze an Osternach und ihren Zubringern
	Keine Feldgehölze
	Auffallende Konzentration markanter Einzelbäume im Südosten des östlichen Teilgebiets
Gewässer	Entwässerung des Raumes in Richtung NW bzw. W
	Osternach – größerer Bach mit vier Zubringern
	Fließgewässer überwiegend naturnah
	Drei Stillgewässer: ein mäßig naturnaher und zwei naturferne Fischteich in der östlichen Teilfläche
Rohstoffabbau / Deponien	Eine Schuttdeponie östlich von Mari in der östlichen Teilfläche
Siedlungsstruktur	Hauptort mit dörflichem Kern und Einfamilienhäusern
	Weiler Mari, Streusiedlung Manhartsgrub, Kleinweiler Erdmannsdorf: Bauernhöfe und Einfamilienhäuser
	Weiler Osternach hauptsächlich mit Bauernhäusern
	Weitere Einzelhöfe in Streulage
	Zersiedelung vor allem in der östlichen Teilfläche
Relief	Höhenlage 410-470m
	Kleinräumige Verebnungen an den Bächen, sonst sanft geneigt
Auffällige Entwicklungsprozesse /	Zersiedlung in der östlichen Teilfläche
Landschaftseingriffe	Zerschneidungswirkung der Innkreisautobahn

Teilgebiet 2: Landwirtschaftlich intensiv genutztes, 2.2 mäßig strukturiertes Hügelland

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

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Ca. 12 % der Fläche der Raumeinheit.
	Einige kleinflächige Laubwälder
	Wenige, dafür mittelgroße Nadelholzforste
	 Zahlreiche hauptsächlich mittelgroße Laub-Nadel-Mischwälder, ein großer Mischwald im Süden bei Manhartsberg
Landwirtschaftliche Nutzung /	Intensive Acker-Grünland-gemischte Nutzung
Nutzungsintensität	Keine extensiv genutzten Wiesenstandorte
	Eine kleine und zwei mittelgroße eher intensive mesophile Fettwiesenflächen im Süden des Teilgebiets
	Durchschnittliche Schlagflächengröße 0,99 ha (lt. Katasterplan; tatsächliche Nutzflächengröße tendenziell etwas niedriger)
	Blockige Fluren vorherrschend, Streifenflur um den Weiler Osternach
Strukturelemente	Vor allem durch Obstbaumstrukturen, Waldflächen und Bachgehölze mäßige Strukturierung
	Kaum Hecken, Feldgehölze oder markante Einzelbäume
	Fließgewässer überwiegend von Ufergehölzen begleitet
Gewässer	Entwässerung des Raumes in Richtung NW bzw. W
	Osternach – größerer Bach mit zwei Zubringern
	Ein Abschnitts eines Zubringers zur Antiesen bei Böcklarn
	Fließgewässer überwiegend naturnah
	Kaum Stillgewässer: vier naturferne Fischteiche bei Manhartsberg im Süden des Teilgebiets
Rohstoffabbau / Deponien	Keine rezente Abbautätigkeit
	Eine größere Sukzessionsfläche auf einer ehemaligen Schottergrube bei Manhartsberg
Siedlungsstruktur	Zahlreiche Kleinweiler und Einzelhöfe in Streulage
	Geringe Zersiedelung durch einzelne Einfamilienhäuser
Relief	Höhenlagen 420-520 m
	Sanfthügeliges Relief, stärkere Geländeneigungen am Nordrand des Gemeindegebiets und kleinflächig an Bachböschungen
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	Zerschneidungswirkung der Innkreisautobahn

Zusammenfassende Beschreibung 3

Landschaftsbild 3.1

Das allgemeine Landschaftsbild der Gemeinde Peterskirchen läßt sich als land- und forstwirtschaftlich geprägtes Hügelland beschreiben.

Relief 3.1.1

Einer der wichtigsten Faktoren für das Landschaftsbild ist das Relief bzw. die Geomorphologie, sprich die Oberflächenbeschaffenheit einer Landschaft, weshalb diese auch als wichtige Komponente in die Untergliederung des Gemeindegebiets in die einzelnen Teilgebiete eingegangen ist (siehe Kap. 2). Allgemein lässt sich die Gemeinde Peterskirchen als gering bis mäßig reliefert beschreiben, es finden sich kaum größere Flächen mit stärkeren Hangneigungen. Der Talboden der Osternach ist etwa 250m breit und flach, das restliche Gemeindegebiet kann als Hügelland beschrieben werden, hier haben die Fließgewässer durch ihre abtragende Tätigkeit sanft geneigte Flächen geschaffen.

Leitstrukturen 3.1.2

Als natürliche Leitstruktur ist das Tal der Osternach anzusprechen, da sich der Bach doch deutlich tiefer als das Umland eingeschnitten hat, am Talboden eine Verebnung gebildet wurde und die durchgängigen Ufergehölze den Korridoreffekt noch verstärken.

Als weitere, nämlich anthropogene Leitstruktur wird die Innkreisautobahn angesehen. Die Hanglage mit teilweise vorhandenen Böschungen und dem dichten Begleitgrün machen sie zu einer weithin sichtbaren Struktur in der Peterskirchner Landschaft.

3.1.3 Weitere landschaftsprägende Elemente

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

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

Wälder und Forste haben nicht nur aufgrund ihrer vertikalen Komponente landschaftsprägenden Charakter. Ihre Flächigkeit in Verbindung mit der oft zur Umgebung kontrastierenden Farbe machen sie zu bestimmenden Elementen in der Landschaft. Dies ist in besonderem Maße der Fall, wenn sie, wie etwa am Nordabhang des Osternachtales, auf exponierten Hügelkuppen stocken.

Aufgrund ihrer Höhe besonders markante Strukturen sind natürlich auch die zwei Hochspannungsleitungen, die die Gemeinde im Süden in Ost-West-Richtung durchqueren.

Verkehrswege können ebenfalls einen prägenden Einfluss auf das Landschaftsbild haben, besonders dann, wenn sie die natürlichen geomorphologischen Formen durchbrechen, also künstlich aufgeschüttet oder eingetieft sind. Dies ist (neben der unter den Leitstrukturen schon erwähnten Innkreisautobahn) bei der Bahnlinie Neumarkt-Ried der Fall, die teilweise recht hohe Böschungen aufweist.

Ebenso beeinflussen Siedlungen das Landschaftsbild: einerseits natürlich das Ortsgebiet von Peterskirchen mit seiner dichten Verbauung und auch mit dem Kirchturm. Andererseits spielen die Weiler und Streusiedlungen im Umland eine landschaftsprägende Rolle, da sie, mit ihren Gärten und den oft benachbarten Obstbaumwiesen, teilweise die einzigen Vertikalstrukturen in der manchmal eher strukturlosen Landschaft sind.

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 in das Grünland eingemischte Ackerbaunutzung ergibt sich zu bestimmten Zeiten (etwa im Hochsommer zur Getreidereife) ein abwechslungsreiches Landschaftsbild, das durch die verhältnismäßig großen Schläge allerdings etwas reduziert wird.

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. Da die Streuobstbereiche um Peterskirchen (wie auch die Siedlungen, an die sie meist gekoppelt sind) eine eher regelmäßige Verteilung in der Landschaft zeigen, sind sie praktisch flächendeckend landschaftsprägend, in besonderem Maße aber im Teilgebiet 1. Auch die anderen Gehölzbestände erweitern die Farbpalette der Landschaft: die dunklen Nadelforste ganzjährig, die Laubhölzer vor allem im Herbst.

3.2 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Tabelle 1: Darstellung von Anzahl, Gesamtlänge und -fläche der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche (10,24 km²)

Bestandestyp	Anzahl	Länge [m]	Fläche [ha]	Anteil an Gemeindefläche [%]
Nadelwald/Nadelholzforst	11		23.84	2.33
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	27		76.03	7.43
Laubwald/Laubholzforst	27		7.41	0.72
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²	4		0.25	0.02
Uferbegleitgehölz	9	21837	5.29	0.52
Heckenzug	56	12156	15.14	1.48
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	229		16.31	1.59
Baumreihe, Allee	2	398	0.19	0.02
Markanter Einzelbaum	15		0.13	0.01
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	23	4868	4.47	0.44
Großröhricht und Schilfröhricht	3		0.33	0.03
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	3		0.33	0.03
Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	2		0.18	0.02
Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland	5		1.50	0.15
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	2		0.22	0.02
Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe	1		4.16	0.41
Neubewaldung/Aufforstung	3		0.39	0.04
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, - weiden	5		3.54	0.35
Stehendes Gewässer	7		0.49	0.05
Fließendes Gewässer	9	13663	2.99	0.29
Deponien	1		0.50	0.05
Bauland			13.93	1.36
Summe (ohne Bauland)			163.68	15.98

Fichtenforste finden sich in mäßiger Zahl und als kleine, aber hauptsächlich mittelgroße Bestände vor allem südlich von Peterskirchen, sie sind der flächenmäßig zweitbedeutendste Bestandestyp. Ihr ökologischer Wert ist aufgrund der standortsuntypischen Baumartenzusammensetzung eher gering.

Die Laub-Nadel-Mischforste sind mit etwas mehr als 7% des Gemeindegebiets der flächenmäßig bedeutendste Bestandestyp in Peterskirchen und machen über 70% der Waldfläche aus. Sie sind recht regelmäßig über die gesamte Gemeinde verteilt und bilden mit Ausnahme von einem größeren Wald bei Manhartsberg kleine bis mittelgroße Bestände.

Die Laubwälder zeigen dagegen ein unregelmäßiges Verteilungsmuster, sind vor allem im Nordwesten als Autobahn-Begleitgrün sowie in den Bachtälern als Auwaldreste konzentriert. Die Bestandesgrößen sind mit durchschnittlich 0,27 ha sehr klein, ihr ökologischer Wert ist vor allem in Verbindung mit anderen naturnahen Gehölzelementen wie Bachbegleitgehölzen, Feldgehölzen, Hecken und Obstbäumen zu sehen.

Feldgehölze selbst, also Gehölzflächen unter 1000 m², sind nur sehr wenige vorhanden und daher nur in Verbindung mit anderen naturnahen Gehölzen von gewisser landschaftsökologischer Relevanz.

Bedeutender sind die Uferbegleitgehölze, die mit einer Länge von knapp 11 km (da die Ufergehölze die Gewässer meist beidseitig säumen, ist die errechnete Länge zu halbieren) einen ökologischen und landschaftsprägenden Faktor darstellen.

Hecken spielen in der Statistik der Bestandestypen mit über 12 km Gesamtlänge ebenfalls eine bedeutende Rolle, hier schlagen sich allerdings vor allem die Begleitgehölze der Autobahn zu Buche. Abseits davon sind nur wenige Heckenzüge vorhanden.

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

Baumreihen sind in Peterskirchen nur zwei vorhanden, dementsprechend gering ist ihre Bedeutung.

Böschungen sind vor allem als Begleiterscheinung von Verkehrswegen zu finden, etwa an der Autobahn oder an der Bahnlinie. Eine auffällige Konzentration gibt es im Nordosten der Gemeinde, wo auch einige natürliche Böschungen hinzukommen.

Flächen, die außer Nutzung gestellt wurden und auf denen die Sukzession eingesetzt hat, sind nur wenige vorhanden und daher relativ unbedeutend. Die bedeutendste Einzelfläche ist die aufgelassene Schottergrube am Manhartsberg mit über 4 ha, ebenfalls bedeutend sind die eher mageren Brachen auf den hohen Böschungen der Bahnlinie.

Aufforstungen sind in Peterskirchen nur drei zu finden, zwei beim Weiler Maribach im Westen, eine bei Untermauer im Osten.

Insgesamt gibt es 3,5 ha an naturschutzfachlich wertvollem Grünland im Gemeindegebiet. Fünf kleine bis mittelgroße, mäßig intensiven Fettwiesen und -weiden finden sich auf die gesamte Gemeinde verstreut.

Die wenigen kleinen Stillgewässer -alles Fischteiche - sind von ihrer Ausprägung naturfern, nur ein kleiner Teich südwestlich von Peterskirchen wurde als mäßig naturnah eingestuft.

Die neun Fließgewässer mit 13,5 km Gesamtlänge sind hingegen in weiten Teilen naturnah mit gewundenem Verlauf und standortgerechten Begleitgehölzen.

Flächen mit Baulandausweisung wurden bei der Erhebung nicht berücksichtigt, diese nehmen in Peterskirchen 1,4 % 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).

Aus der Sicht des Naturschutzes zählen die Fließgewässerkorridore zu den wertvollsten Elementen im Gemeindegebiet von Peterskirchen.

Grund hierfür sind einerseits die Fließgewässer selbst, die aufgrund ihrer meist naturnahen Charakteristik und des weitgehend 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 (konnte bei den Geländebegehungen auch mehrfach beobachtet werden), Wasseramsel, Gebirgsstelze oder Graureiher.

Andererseits sind die gewässerbegleitenden Ufergehölze und Hecken wichtige Lebensräume und, aufgrund ihrer Länge (ca. 11 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.

Die wertvollsten Elemente in der offenen Kulturlandschaft 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 Peterskirchen sowohl aus landschaftsökologischer als auch aus landschaftsästhetischer Sicht stark auf.

Von besonderer Bedeutung im Peterskirchner Gemeindegebiet sind auch die Sukzessionsflächen. Grund hierfür ist die Gemeine Sichelschrecke (siehe Foto auf der Titelseite), eine bei der Geländebegehung zur vorliegenden Landschaftserhebung im Innviertel erstmals festgestellte Heuschreckenart. Sie scheint zwar nicht auf der Roten Liste der gefährdeten Tierarten Österreichs auf, ist in Oberösterreich nach dem bisherigen Kenntnisstand aber nur auf ein relativ eingeschränktes Areal begrenzt und daher regional zumindest als potentiell gefährdet anzusehen – in Bayern ist sie immerhin eine Art der Vorwarnliste (SCHLUMPRECHT & WAEBER 2003).

Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche 3.4 **Aufwertung**

Im Hinblick auf das Vorkommen der Gemeinen Sichelschrecke sollten alle Sukzessionsflächen, aber besonders jene auf dem Damm der Eisenbahnlinie sowie auf der Böschung südlich vom Kleinweiler Maribach in absehbarer Zeit entbuscht und gemäht werden. Idealerweise sollte dieses Management nicht die gesamten Flächen auf einmal betreffen, sondern nur Teile davon, damit die Tiere Ausweichmöglichkeiten haben. Ebensowenig ist es danach notwendig, die Flächen jährlich zu mähen, vielmehr kann zwischen den Bearbeitungszyklen zumindest 5-10 Jahre pausiert werden, um die Sukzession wieder voranschreiten zu lassen.

Im Umfeld aller Fließgewässer ist die Anlage von ausreichend breiten (10m und mehr) Feuchtwiesenstreifen ein prioritäres Naturschutzziel, da aufgrund der meist naturnahen Struktur der Bäche ein hohes Potential zur Wiedervernässung gegeben ist. Der Rückbau von Drainagen und die Extensivierung der Wiesennutzung durch Verringerung der Mahdanzahl und Düngeverzicht wären geeignete Mittel, dieses Potential sinnvoll zu nutzen. So würde nicht nur die Wiederansiedelung von stark gefährdeten Feuchtwiesenbewohnern wie Braunkehlchen, Wachtelkönig oder Sumpfschrecke begünstigt, sondern auch ein bedeutender Beitrag zum Hochwasserschutz und zur Verbesserung der Wasserqualität geleistet. Die Finanzierung eines solchen, möglichst gemeindeweiten oder sogar gemeindeübergreifenden Vorzeigeprojektes könnte unter anderem über landwirtschaftliche Förderinstrumente wie ÖPUL erfolgen.

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. Einer Umwandlung der gewässernahen Forste in auwaldähnliche Waldbestände käme ebenfalls eine hohe Bedeutung zu, da sich kaum flächige Auwälder im Gemeindegebiet von Peterskirchen finden.

Im Bereich der Wälder und Forste ist eine Erhöhung des Laubholzanteils und des Totholzanteils anzustreben.

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

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

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.

Ein klares Defizit ist die Strukturarmut in der Peterskirchener Kulturlandschaft, das Teilgebiet 2 ist hiervon besonders betroffen. Heckenneupflanzungsprojekte (etwa in Zusammenarbeit mit der lokalen lägerschaft). 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 Peterskirchen zu erhalten.

Ein weiteres generelles Defizit ist die geringe Anzahl von Stillgewässern. Die Anlage selbst von kleinen, gegebenenfalls auch temporären, aber möglichst zahlreichen und naturnahen 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.

Der Anteil von bunten, blütenreichen Fettwiesen am Grünland ist verschwindend gering, es sind dies bei einer Grünlandfläche von ca. 407 ha gerade mal 3,5 ha, also weniger als 1% (wobei erwähnt werden muss, dass bei diesem Bestandestyp die Möglichkeit besteht, dass er während der Geländebegehungen übersehen wurde, wenn er gerade gemäht worden ist). 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.

Verwendete Literatur und 4 Quellenverzeichnis

Datengrundlagen 4.1

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflüge: 23.5.2001(© 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 Peterskirchen

Flächenwidmungsplan der Gemeinde Peterskirchen, genehmigt durch die OÖ Landesregierung

4.2 Literaturverzeichnis

- BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.) (1979): Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25000; Kartierungsbereich Ried i.l., OÖ. Wien.
- 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.
- SCHLUMPRECHT, H. & WAEBER, G. (2003): Heuschrecken in Bayern. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.
- 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.

Sonstige Quellen 4.3

- Internet-Abfrage Gemeindestatistik: http://www.statistik.at/blickgem/index.jsp [besucht am 1.3.07].
- Internet-Abfrage landwirtschaftliche Statistik: http://www2.landoberoesterreich.gv.at/statlandwirtschaft/StartLandwirtschaft.jsp [besucht am 1.3.07].
- Internet-Abfrage Wirtschaftsdaten: http://www2.landoberoesterreich.gv.at/statregionaldb/StartGemeindeauswahl.jsp [besucht am 1.3.07]

Anhang 1

Fotodokumentation







Abb. 1: Landschaft um Peterskirchen von Norden (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)



Abb. 2: Böschung mit Magerwiesenbrache im Nordosten der Gemeinde (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)



Abb. 3: Feuchtwiesensukzession, im Hintergrund Bahnböschung; bei Manhartsgrub (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)

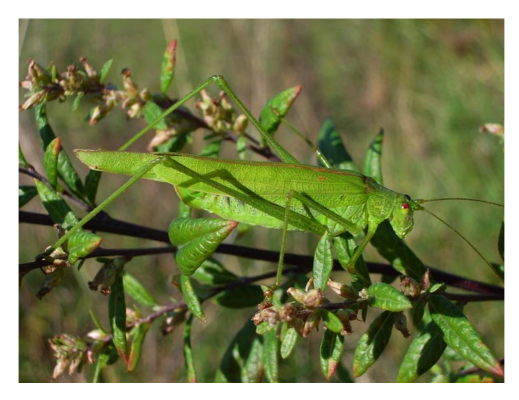


Abb. 4: Gemeine Sichelschrecke - für das Innviertel erstmals nachgewiesene Bewohnerin von Bracheflächen (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)



Abb. 5: Quellbach bei Peterskirchen (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)



Abb. 6: Typisches Waldbild mit Laub- und Nadelholzanteilen (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)



Abb. 7: Weiler Brenning von Süden (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)



Landschaft bei Osternach (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL) Abb. 8



Abb. 9: Typisches Feldgehölz auf Sandgrubenböschung bei Böcklarn (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)



Abb. 10: Landschaft um Untermauer im Osten der Gemeinde (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)



Abb. 11: Magerwiese beim Weiler Trauner (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)



Abb. 12: Landschaft bei Mannhartsgrub im Osten der Gemeinde (Foto: FREIRAUMPLANUNG STÖCKL)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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





Gemeinde	: 41222 Peterskirchen			
Bezirk	: Ried			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1001 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1002 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
w	Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1003 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1004 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	50	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1005 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	38	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1006 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1007 Fläche: in m² 0207 Markanter Einzelbaum	154	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1008 Fläche: in m² 0207 Markanter Einzelbaum	133	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1009 Fläche: in m² 0207 Markanter Einzelbaum	284	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1010 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	64	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1011 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	50	Länge in m:	0
	Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1012 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	20	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	-
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	1014	Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	1015	Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	-
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	1016	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	1017	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		_ago	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	1018	Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	00	Lange III III.	Ū
Charakteristik:	020 .	Chouddelina (Chouddeliness) Helae, Caelaanii onien,			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	1020	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	1022	Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	Ū
Charakteristik:	020 .	Office Database and Concession of Weige, Obstagamenting			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	1000	Fläche: in m²	38	Längo in m:	0
Bestandestyp:	1023 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	30	Länge in m:	J
Charakteristik:	0204	on cuonsinesiana (on euonsi wieser-weitre, onstraummemen)			
, s		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
		= 1 Tollaumplanding Stoecki			



Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	1024 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	0
Charakteristik.			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	1025			Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:			Bearbeiter:	Fraircumplanung Standy			
(d. Nicosana	4000		Dearbeiter.	Freiraumplanung Stoeckl	20	1 % '	0
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1026 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	28	Länge in m:	U
Charakteristik:		`		,			
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	1027			Fläche: in m²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Onaraktoriotik.			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	1028			Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		ŭ	
Charakteristik:			5 1 2				
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	1029	Straughetheetand (Stra	auchetwiesel	Fläche: in m ² -weide, Obstbaumreihen)	50	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuopstbestariu (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumiemen)			
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	1030			Fläche: in m²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	1031		Boarboitor.	Fläche: in m ²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum		riaciie. III III-	•	Lange in in.	Ü
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	1032			Fläche: in m²	284	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	1033			Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		ŭ	
Charakteristik:			December 21 cm				
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	1034	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0201	warranter Emzemaum					
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	1035			Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:			Bearbeiter:	Eroiroumalanuas Otasal I			
			Dearbeller:	Freiraumplanung Stoeckl			

Ifd Nummor:	1026			Eläpho: in m²	13	Längo in m:	0
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1036	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	13	Länge in m:	U
Charakteristik:	0201	Markanter Emzerbaum					
.		Bear	rbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	1037			Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
спагактепзтк.		Poor	rbeiter:	Facina and a constant			
		Deal	beilei.	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	1038			Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		_					
		Bear	rbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	1039			Fläche: in m²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bear	rbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	1040			Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bear	rbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	1041			Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/-			3.	
Charakteristik:							
		Bear	rbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	1042			Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/-			Lango III III.	•
Charakteristik:		(2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		Bear	rbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	1043			Fläche: in m²	50	Längo in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/.		30	Länge in m:	U
Charakteristik:	020 .	on cuobsibesiana (on cuobe	, w. 1000,	weide, Obstadum emeny			
		Bear	rbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
If I. N	4044				20	1 2	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	1044	Streuobstbestand (Streuobs	oturioco/	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Charakteristik:	0204	Streuobstbestariu (Streuobs	stwiese/-	weide, Obstbaumiemen)			
onaraktoristik.		Rea	rbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	1045	0. 1.1 1/0. 1		Fläche: in m ²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Road	rbeiter:	Frains Ota a ald			
		bear	יטכונכו.	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	1046			Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		5	ula a !4 - ··	F			
		Bear	rbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	1047			Fläche: in m²	79	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	stwiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bear	rhaitar.	Freiraumplanung Stoeckl			



lfd. Nummer:	1048	Fläche: in m²	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum			
Charakteristik:		-			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	1049	Fläche: in m²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	1050	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	1051	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	1052	Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	30	Lange III III.	U
Charakteristik:	0204	offedobalbeatana (offedobalwiese)-weide, obalbaumiemen)			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
		- Tondamplanding Gloodin	400		
lfd. Nummer:	1053	Fläche: in m²	133	Länge in m:	0
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum			
Charakteristik.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	113	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum			
Charakteristik:		Poorhoitor, Friedrand Oracli			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	1055	Fläche: in m²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	1056	Fläche: in m²	95	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	1057	Fläche: in m²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	1058	Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		· ·9 - ······	•
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd Numman	4050		2	Längo in mi	0
fd. Nummer: Bestandestyp:	1059	Fläche: in m² Markanter Einzelbaum	3	Länge in m:	U
Sestandestyp: Charakteristik:	0207	mainaillei Eilizeipaulli			
J. MI GITTO IOUIT.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			



lfd. Nummer: Bestandestyp:	1060 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	79	Länge in m:	0
Charakteristik:		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	1061	Fläche: in m²	64	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
(c.l. No. see see se		Trondamplanding Glooding	400	1 % 1	40
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2001	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	160	Länge in m:	16
Charakteristik:	0204	otreubstatistatist (otreubstwess-weide, obstatimemen)			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2002	Fläche: in m²	55	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2003	Fläche: in m²	98	Länge in m:	13
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Silaiakleiislik.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2004	Fläche: in m²	273	Länge in m:	42
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lange III III.	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2005	Fläche: in m²	305	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		.			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2006	Fläche: in m²	300	Länge in m:	50
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaraktoriotik.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2007	Fläche: in m²	306	Länge in m:	36
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2008	Fläche: in m²	339	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2009	Fläche: in m²	398	Länge in m:	53
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd Nummar	2040		00	Länge in mi	12
fd. Nummer: Bestandestyp:	2010 0204	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	90	Länge in m:	12
Charakteristik:	0204	Caracassisconia (Caracassi ricsor ricide, Obstadili Gilleli)			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			

If al. No	2044		Fläcker in m2	527	1 2 :	81
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2011	Streuobstbestand (Streuobstwies	Fläche: in m²	527	Länge in m:	01
Charakteristik:	0204	on cuobsibosium (on cuobsimos	o, weide, Obstadum emen,			
		Bearbeiter	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2012		Fläche: in m²	145	Länge in m:	17
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwies			Lango III III.	•••
Charakteristik:			,			
		Bearbeiter	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2013		Fläche: in m²	775	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee				
Charakteristik:						
		Bearbeiter	: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2014		Fläche: in m²	100	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2015		Fläche: in m²	165	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2016		Fläche: in m²	360	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2017		Fläche: in m²	88	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2018		Fläche: in m²	147	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2019		Fläche: in m²	104	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2020		Fläche: in m²	224	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2021		Fläche: in m²	280	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2022		Fläche: in m²	290	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwies	e/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter	Freiraumplanung Stoeckl			



lfd. Nummer:	2023	Fläche: in m²	234	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Death sites: To the second second			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2024	Fläche: in m²	104	Länge in m:	13
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2025	Fläche: in m²	96	Längo in m:	24
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	30	Länge in m:	24
Charakteristik:		(0.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2026	Fläche: in m²	618	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2027	Fläche: in m²	120	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2028	Fläche: in m²	371	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Dearle item - To - London - Oc Lo			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2029	Fläche: in m²	150	Länge in m:	30
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
			440		400
fd. Nummer: Bestandestyp:	2030	Fläche: in m² Heckenzug	448	Länge in m:	128
Charakteristik:	0203	Hechelizug			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2031	Fläche: in m²	119	Länge in m:	17
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lunge III III.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2032	Fläche: in m²	600	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2033	Fläche: in m²	137	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2034	Fläche: in m²	182	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			
Charakteristik:		Death eller			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2035 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	284	Länge in m:	27
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	2036 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	91	Länge in m:	13
Charakteristik:		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2037	Fläche: in m²	308	Länge in m:	44
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2038 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	265	Länge in m:	53
Onaraktonotik.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2039 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	143	Länge in m:	15
Charakteristik:		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2040 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	95	Länge in m:	19
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2041 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	80	Länge in m:	16
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2042 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	493	Länge in m:	58
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2043 0203	Fläche: in m² Heckenzug	741	Länge in m:	114
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2044 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	120	Länge in m:	24
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2045 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	95	Länge in m:	21
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2046 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	36	Länge in m:	8
Charakteristik:		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			



Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2047 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	111	Länge in m:	17
Onarakteristik.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2048 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	147	Länge in m:	21
Charakteristik:		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2049	Fläche: in m²	147	Länge in m:	21
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2050 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	800	Länge in m:	80
Cilarakteristik.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2051 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	105	Länge in m:	15
Charakteristik:		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2052 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	94	Länge in m:	17
onaramonoum.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2053 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	285	Länge in m:	38
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2054 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	98	Länge in m:	14
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2055 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	513	Länge in m:	57
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2056 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	70	Länge in m:	10
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2057 0203	Fläche: in m² Heckenzug	1020	Länge in m:	204
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2058 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	186	Länge in m:	31
Onarantonistin.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			



lfd. Nummer:	2059		Fläche: in m²	385	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C	bstbaumreihen)			
Charakteristik:		Doorhoiten				
		Bearbeiter: Freiraun	nplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2060		Fläche: in m²	120	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:		Bandallar				
		Bearbeiter: Freiraun	nplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2061		Fläche: in m²	140	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C	bstbaumreihen)			
Charakteristik:		5				
		Bearbeiter: Freiraun	nplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2062		Fläche: in m²	40	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Freiraun	nplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2063		Fläche: in m²	497	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C	bstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Freiraun	nplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2064		Fläche: in m²	260	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			G	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Freiraun	nplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2065		Fläche: in m²	75	Länge in m:	15
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, C			g	
Charakteristik:		•	•			
		Bearbeiter: Freiraun	nplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2066		Fläche: in m²	1101	Länge in m:	367
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee			_ago	
Charakteristik:		,				
		Bearbeiter: Freiraun	nplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2067		Fläche: in m²	810	Länge in m:	180
Bestandestyp:		Heckenzug	riaciic. III iii	0.0	Lange III III.	100
Charakteristik:						
		Bearbeiter: Freiraun	nplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2068		Fläche: in m²	168	Länge in m:	56
Bestandestyp:		Heckenzug	i lacile. III III	100	Lange III III.	30
Charakteristik:		-				
		Bearbeiter: Freiraun	nplanung Stoeckl			
fd Numman	2022	··ondan	-	852	Längo in mi	213
fd. Nummer: Bestandestyp:	2069	Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivge	Fläche: in m²	002	Länge in m:	213
Charakteristik:	0304	Sunzessionshache in enemangen miensivge	DIGIGII			
		Bearbeiter: Freiraun	nplanung Stoeckl			
			-			
fd. Nummer:	2070	Haalianava	Fläche: in m²	316	Länge in m:	79
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				
Jilalakielislik.		Bearbeiter: Freiraun	onlonung Otro-11			
		bearbeiter. Freiraun	nplanung Stoeckl			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2071 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	432	Länge in m:	72
onarakteristik.		Bear	beiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2072			Fläche: in m²	1440	Länge in m:	360
Bestandestyp:		Heckenzug		i ladilo. Ili ili		Lange III III.	000
Charakteristik:		-					
		Bear	beiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2073			Fläche: in m²	468	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:		5					
		Bear	beiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2074			Fläche: in m²	293	Länge in m:	45
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	twiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.		Bear	beiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fal. November	2075	2001			125	1 2 :	45
fd. Nummer: Bestandestyp:	2075	Streuobstbestand (Streuobs	twiese/-	Fläche: in m²	135	Länge in m:	15
Charakteristik:	0204	otredobstbestaria (otredobs	itwicse/-	weide, Obstbaumemen)			
		Bear	beiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2076			Fläche: in m²	383	Länge in m:	51
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobs	twiese/-			zango m m.	
Charakteristik:							
		Bear	beiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2077			Fläche: in m²	428	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	twiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		_					
		Bear	beiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2078			Fläche: in m²	584	Länge in m:	73
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobs	twiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Cilarakteristik.		Bear	heiter	Freiraumplanung Stoeckl			
		Boar	DOILOI.		200		400
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2079	Streuobstbestand (Streuobs	twiese/-	Fläche: in m²	800	Länge in m:	100
Charakteristik:	0204	otreadbathestaria (otreadba	, (WICOC)	weide, Obolbaamiemen,			
		Bear	beiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2080			Fläche: in m²	294	Länge in m:	49
Bestandestyp:		Heckenzug				g	
Charakteristik:							
		Bear	beiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2081			Fläche: in m²	284	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
		Bear	beiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2082			Fläche: in m²	212	Länge in m:	53
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
JilalaKleliStiK:		Roari	beiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
		bean	DOILEI.	rienaumpianung Stoecki			



lfd. Nummer: Bestandestyp:	2083 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	182	Länge in m:	33
Charakteristik:		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
		- Tondamplanding Gloodin			
lfd. Nummer:	2084	Fläche: in m²	108	Länge in m:	18
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
ICAL NA		Trondamplanding Stocom	050	1 2 1	
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2085	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	252	Länge in m:	28
Charakteristik:	0204	Streuobstuestanu (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumemen)			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2086	Fläche: in m²	306	Länge in m:	36
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	000	Lange in iii.	00
Charakteristik:	V_V .	(,			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2087	Fläche: in m²	181	Länge in m:	19
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		ŭ	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2088	Fläche: in m²	230	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203	Heckenzug		-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2089	Fläche: in m²	888	Länge in m:	222
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2090	Fläche: in m²	150	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2091	Fläche: in m²	187	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2092	Fläche: in m²	228	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		D 1 5			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2093	Fläche: in m²	80	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		-			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2094	Fläche: in m²	152	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			
Charakteristik:		Danishaitan -			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			

			070		0.4
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2095	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	272	Länge in m:	34
Charakteristik:	0204	Streuopstbestalia (Streuopstwieser-weide, Opstbaumiemen)			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fal. No. ann ann a m	2000		220	1 = :	EE
fd. Nummer: Bestandestyp:	2096	Fläche: in m ²	330	Länge in m:	55
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaraktoriotik.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2097	Fläche: in m²	156	Länge in m:	26
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	130	Lange III III.	20
Charakteristik:		Chicago Molac, Consultation,			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2098	Fläche: in m²	64	Länge in m:	16
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	•	Lango III III.	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2099	Fläche: in m²	100	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2100	Fläche: in m²	108	Länge in m:	27
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2101	Fläche: in m²	126	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ū	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2102	Fläche: in m²	120	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2103	Fläche: in m²	231	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2104	Fläche: in m²	168	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2105	Fläche: in m²	255	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2106	Fläche: in m²	508	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			



Ifd. Nummer: Bestandestyp:	2107 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	60	Länge in m:	10
Charakteristik:		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2108	Fläche: in m²	72	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Poorhoiter, F			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2109	Fläche: in m²	70	Länge in m:	20
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaraktoriotik.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2110	Fläche: in m²	248	Länge in m:	45
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		_ago	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2111	Fläche: in m²	144	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Paralleller			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2112	Fläche: in m²	126	Länge in m:	21
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2113	Fläche: in m²	144	Länge in m:	32
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		<u> </u>	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2114	Fläche: in m²	1355	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			
Charakteristik:		B 1 %			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2115	Fläche: in m²	300	Länge in m:	60
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onarakteristik.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fal Niumanarı	0446		155	l änge in mi	31
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2116	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	155	Länge in m:	31
Charakteristik:	020 .	Carolina (Carolina Molue, Carolina III)			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2117	Fläche: in m²	246	Länge in m:	41
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	-	9	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2118	Fläche: in m²	168	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Posts 2			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	2119 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	259	Länge in m:	37
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2120	Fläche: in m²	423	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		G	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2121	Fläche: in m²	114	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2122	Fläche: in m²	316	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2123	Fläche: in m²	88	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2124	Fläche: in m²	315	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2125	Fläche: in m²	224	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2126	Fläche: in m²	300	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B 1 %			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	2127	Fläche: in m²	90	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
		- Tondaniplandig Otoobia			
Ifd. Nummer:	2128	Fläche: in m²	690	Länge in m:	69
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Onaraktoristik.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
		Transamplanting electric	445		
Ifd. Nummer:	2129	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	29
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifal Niver	0400		10720	länge :	7404
lfd. Nummer: Bestandestyp:	2130	Fläche: in m² Fließendes Gewässer	18728	Länge in m:	7491
		ich, eher naturnah: 2,5m breit, 2cm tief, rasch fließend, Ufer flach bi	s steil. ste	llenweise verha	ıut.
Charakteristik:					



20846 13897 Ifd. Nummer: 2131 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestvp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: 1,5m breit, Baumschicht 10m hoch: Schwarzerle, Bergahorn, Hainbuche, Fichte, Eiche; Strauchschicht 4m hoch: Buche, Schwarzerle, Traubenkirsche; Krautschicht: Brennessel, Brombeere, dominieren Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Ifd. Nummer: 2132 Fläche: in m² 267 Länge in m: 533 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: kleiner Bach naturnah: 0,5m breit, 4cm tief, langsam fließend, Ufer steil, Verlauf gestreckt, Sediment Schlamm Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Ifd. Nummer: 1570 785 2133 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: 2m breit, Baumschicht 10m hoch: Schwarzerle, Bergahorn, Weiden, Esche; Strauchschicht 3m hoch: Bergahorn, Grauerle, Hasel, Pfaffenkäppchen; Krautschicht: Brennessel, Nelkenwurz Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Ifd. Nummer: 191 191 2134 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Quellbach naturnah, langsam fließend bis stehend, 1m breit, 3cm tief, Ufer flach, viel Detritus am Boden Charakteristik: Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Ifd. Nummer: 2135 Fläche: in m² 752 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: 2m breit, Baumschicht 8m hoch: Schwarzerle dominant; Esche; Strauchschicht 3m hoch: Hasel, Weiden; Krautschicht: Brennessel Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Ifd. Nummer: Fläche: in m² 3602 2401 2136 Länge in m: Bestandestyn: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: naturnaher Bach: 1,5m breit, 5cm tief, mäßig rasch fließend, Ufer flach bis steil, mit Schotterbänken; Sediment Kies Korngröße 4cm Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Ifd. Nummer: 2137 Fläche: in m² 4149 2766 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: 1,5m breit; Baumschicht 20m hoch: Schwarzerle, Esche; Strauchschicht 3m hoch: Hasel, Traubenkirsche; Krautschicht: Brennessel, Nelkenwurz; Krautsaum schmal Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Ifd. Nummer: 576 576 2138 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: kleiner naturnaher Bach: 1m breit, 2cm tief, mäßig rasch fließend, gewundener Verlauf, Ufer flach bis steil, Sediment Schlier-Schlamm Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Ifd. Nummer: 2139 3279 1093 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz 3m breit; Baumschicht 20m hoch: Esche, Bergahorn, Schwarzerle, Hainbuche; Strauchschicht 2m hoch: Charakteristik: Traubenkirsche, Bergahorn, Hainbuche, Hasel; Krautschicht: Brennessel, Kleinblütiges Springkraut, Seegras, Waldzwenke; Krautsaum schmal Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl 3654 522 Ifd. Nummer: 2140 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer

Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl

kleiner naturnaher Bach: 1m breit, 2cm tief, rasch fließend, Ufer flach, Schotterbänke, Sediment Sand bis

natur:raum 17

Charakteristik:

Kies



39 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: kleiner Wiesengraben: 30cm breit, wenig Wasserführung, Ufer steil, Verlauf gerade, stark verwachsen Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Ifd. Nummer: 2142 Fläche: in m² 2045 Länge in m: 1363 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bach naturnah: 1,5m breit, 3cm tief, mäßig rasch fließend, Ufer flach bis steil, mit Schotterbänken, Sediment Kies Korngröße 2cm Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Ifd. Nummer: 7144 1786 2143 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: 4m breit; Baumschicht 15m hoch: Esche, Schwarzerle, Birke, Fichte, Bergahorn; Strauchschicht 3m hoch: Birke, Traubenkirsche, Gewöhnlicher Schneeball, Bergahorn; Krautschicht: Brennessel dominiert, Gundermann, Waldziest Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl 762 Ifd. Nummer: 2144 Fläche: in m² Länge in m: 508 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Bach naturnah: 1,5m breit, 3cm tief, mäßig rasch fließend, Ufer flach bis steil, mit Schotterbänken, Sediment Kies Korngröße 2cm Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1356 452 2145 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Baumschicht Deckung 75%, 25m hoch: Esche, Schwarzerle, Eiche, Bergahorn, Buche; Strauchschicht Charakteristik: Deckung 60%, 4m hoch: Bergahorn, Esche, Hasel, Traubenkirsche; Krautschicht Deckung 40%: Giersch, Nelkenwurz, Brennessel, Waldziest, Gundermann; Krautsaum schmal Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Ifd. Nummer: 3604 296 3001 Fläche: in m² Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestyp: Charakteristik: Baumschicht 10m hoch: Schwarzerle, Bergahorn, Hainbuche, Fichte, Eiche; Strauchschicht 4m hoch: Buche, Schwarzerle, Traubenkirsche; Krautschicht: Brennessel, Brombeere, dominieren Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl 254 38 Ifd. Nummer: 3002 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl 3397 545 Ifd. Nummer: 3003 Fläche: in m² Länge in m: 0203 Heckenzug Bestandestvp: Charakteristik: Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² 10365 559 Ifd. Nummer: Länge in m: Bestandestyp: 0203 Heckenzug Charakteristik: Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Ifd. Nummer: 3005 Fläche: in m2 5518 Länge in m: 348 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl 133 2825 Ifd. Nummer: 3006 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3007 0104	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	2892	Länge in m:	139
Charakteristik:		Bearb	oeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3008			Fläche: in m²	11237	Länge in m:	496
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug				-	
		Bearb	oeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3009 0104	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	2628	Länge in m:	173
Charakteristik:		Bearb	oeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer: Bestandestyp:	3010 0203	Heckenzug		Fläche: in m ²	4136	Länge in m:	352
Charakteristik:		Bearb	oeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3011 0104	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	1250	Länge in m:	115
amonom		Bearb	oeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3012 0104	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	1581	Länge in m:	108
		Bearb	oeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3013 0104	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	7914	Länge in m:	285
		Bearb	oeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3014 0104	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	3777	Länge in m:	143
		Bearb	oeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3015 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	7870	Länge in m:	713
		Bearb	oeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3016 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-	-Nadelh	Fläche: in m² olz-Mischforst	2826	Länge in m:	134
		Bearb	oeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3017 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-	-Nadelh	Fläche: in m² olz-Mischforst	38412	Länge in m:	439
		Bearb	oeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3018 0104	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	860	Länge in m:	65
CHAIAKIEHSIIK:		Bearb	oeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			



Ifd. Nummer:	3019			Fläche: in m²	11510	Länge in m:	298
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-	-Nadelh			Lange III III.	_50
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3020			Fläche: in m²	1722	Länge in m:	88
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst		r ladile. III iii		Lange III III.	00
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3021			Fläche: in m²	471	Länge in m:	58
Bestandestyp:		Heckenzug		r lacito. III III		Lange in iii.	
Charakteristik:		· ·					
		Bearb	eiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3022			Fläche: in m²	202	Länge in m:	32
Bestandestyp:		Heckenzug				9	
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3023			Fläche: in m²	3595	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				J	
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3024			Fläche: in m²	17032	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-	-Nadelh	olz-Mischforst		J	
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3025			Fläche: in m²	1451	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				-	
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3026			Fläche: in m²	2025	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-	-Nadelh	olz-Mischforst		-	
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3027			Fläche: in m²	11656	Länge in m:	268
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-	-Nadelh	olz-Mischforst			
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3028			Fläche: in m²	2535	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3029			Fläche: in m²	22865	Länge in m:	357
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-	-Nadelh	olz-Mischforst			
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3030			Fläche: in m²	4577	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-	-Nadelh	olz-Mischforst			
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Freiraumplanung Stoeckl			



fd. Nummer:	3031			Fläche: in m²	3057	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfo	orst				
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3032			Fläche: in m²	38082	Länge in m:	602
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwa	ald/Laub-Nadel	holz-Mischforst			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3033			Fläche: in m²	2330	Länge in m:	251
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				0	
Charakteristik:		· ·					
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3034			Fläche: in m ²	1422	Länge in m:	167
Bestandestyp:		Heckenzug				_ago	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	2025			Fläche: in m²	1900	Längo in m:	102
Bestandestyp:	3035	Laubwald/Laubholzfo	orot	Flache. In m ²	1900	Länge in m:	102
Charakteristik:	0104	Laubwaid/Laubiioizi	orst				
onarakteristik.			Bearbeiter:	Fraireumplanung Staadd			
			Bearbeiter.	Freiraumplanung Stoeckl			
fol Niumanaan							C.E.
	3036			Fläche: in m²	649	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0201	•		Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²	
Bestandestyp:	0201 Feldgeh Esche;	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun	hoch, Deckung ig 40%, 2,5m ho		unter 10 he, Winter Schwarzer	00m² rlinde, Schwarze le, Spitzahorn,	
Bestandestyp:	0201 Feldgeh Esche;	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun	hoch, Deckung ig 40%, 2,5m ho	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirsc sch: Esche, Heckenkirsche, S	unter 10 he, Winter Schwarzer	00m² rlinde, Schwarze le, Spitzahorn,	
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Feldgel Esche; Hartrieg	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun gel; Krautschicht Decku	hoch, Deckung g 40%, 2,5m ho ng 40%: Brenne	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirsc sich: Esche, Heckenkirsche, S essel, Braunwurz; Krautsaum Freiraumplanung Stoeckl	e unter 10 0 he, Winter Schwarzer i vorhande	00m² rlinde, Schwarze le, Spitzahorn, en	rle,
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	0201 Feldgeh Esche; Hartrieg	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun gel; Krautschicht Decku	hoch, Deckung g 40%, 2,5m ho ng 40%: Brenne Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirsc ich: Esche, Heckenkirsche, S essel, Braunwurz, Krautsaum	unter 10 he, Winter Schwarzer	00m² rlinde, Schwarze le, Spitzahorn,	
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Feldgeh Esche; Hartrieg	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun gel; Krautschicht Decku	hoch, Deckung g 40%, 2,5m ho ng 40%: Brenne Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirsc sich: Esche, Heckenkirsche, S essel, Braunwurz; Krautsaum Freiraumplanung Stoeckl	e unter 10 0 he, Winter Schwarzer i vorhande	00m² rlinde, Schwarze le, Spitzahorn, en	rle,
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Feldgeh Esche; Hartrieg	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun gel; Krautschicht Decku	hoch, Deckung g 40%, 2,5m ho ng 40%: Brenne Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirsche, Soch: Esche, Heckenkirsche, Sossel, Braunwurz; Krautsaum Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m ²	e unter 10 0 he, Winter Schwarzer i vorhande	00m² rlinde, Schwarze le, Spitzahorn, en	rle,
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O201 Feldgeł Esche; Hartrieg 3037 0102	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun gel; Krautschicht Decku	hoch, Deckung g 40%, 2,5m ho ng 40%: Brenne Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirsc ich: Esche, Heckenkirsche, S essel, Braunwurz; Krautsaum Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl	e unter 100 he, Winter Schwarzer vorhande 33534	00m² rlinde, Schwarze le, Spitzahorn, en Länge in m:	486
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	O201 Feldgeh Esche; Hartrieg 3037 0102	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun gel; Krautschicht Deckun Madelwald/Nadelholz	hoch, Deckung g 40%, 2,5m ho ng 40%: Brenne Bearbeiter: zforst	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirschen: Esche, Heckenkirsche, Sessel, Braunwurz; Krautsaum Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	e unter 100 he, Winter Schwarzer vorhande 33534 973	00m² rliinde, Schwarze le, Spitzahorn, en Länge in m:	rle,
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	0201 Feldgelf Esche; Hartrieg 3037 0102	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun gel; Krautschicht Deckun Nadelwald/Nadelholz Kleinstwaldfläche ("I	hoch, Deckung g 40%, 2,5m ho ng 40%: Brenne Bearbeiter: zforst Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirsche, Sessel, Braunwurz; Krautsaum Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche in m²	e unter 100 he, Winter Schwarzer vorhander 33534	00m² rlinde, Schwarze le, Spitzahorn, en Länge in m: Länge in m: 00m²	486
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	O201 Feldgele Esche; Hartrieg 3037 0102 3038 0201 auf Bös	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun gel; Krautschicht Deckun Nadelwald/Nadelholz Kleinstwaldfläche ("I schung: Baumschicht De	hoch, Deckung g 40%, 2,5m ho ng 40%: Brenne Bearbeiter: zforst Bearbeiter: Feldgehölz"), Geckung 75%, 20	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirschen: Esche, Heckenkirsche, Sessel, Braunwurz; Krautsaum Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	winter 100 he, Winter Schwarzer vorhande 33534 973 unter 100 ichte, Eich	D0m² Irlinde, Schwarze Ie, Spitzahorn, en Länge in m: Länge in m: 00m² ne, Spitzahorn;	486
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	O201 Feldgele Esche; Hartrieg 3037 0102 3038 0201 auf Bös Strauch	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun gel; Krautschicht Deckun Nadelwald/Nadelholz Kleinstwaldfläche ("I schung: Baumschicht De	hoch, Deckung g 40%, 2,5m ho ng 40%: Brenne Bearbeiter: zforst Bearbeiter: Feldgehölz"), Geckung 75%, 20	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirsche, Sessel, Braunwurz; Krautsaum Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Im hoch: Bergahorn, Birke, F	winter 100 he, Winter Schwarzer vorhande 33534 973 unter 100 ichte, Eich	D0m² Irlinde, Schwarze Ie, Spitzahorn, en Länge in m: Länge in m: 00m² ne, Spitzahorn;	486
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O201 Feldgele Esche; Hartrieg 3037 0102 3038 0201 auf Bös Strauch	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun gel; Krautschicht Deckun Nadelwald/Nadelholz Kleinstwaldfläche ("I schung: Baumschicht De schicht Deckung 20%, venke	hoch, Deckung g 40%, 2,5m ho ng 40%: Brenne Bearbeiter: zforst Bearbeiter: Feldgehölz"), Geckung 75%, 20 3m hoch: Hase	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirschenen: Esche, Heckenkirsche, Sessel, Braunwurz; Krautsaum Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Im hoch: Bergahorn, Birke, Fl, Bergahorn; Krautschicht De	winter 100 he, Winter Schwarzer vorhande 33534 973 unter 100 ichte, Eich	D0m² Irlinde, Schwarze Ie, Spitzahorn, en Länge in m: Länge in m: 00m² ne, Spitzahorn;	486
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O201 Feldgelf Esche; Hartrieg 3037 0102 3038 0201 auf Bös Strauch Waldzw	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun gel; Krautschicht Deckun Nadelwald/Nadelholz Kleinstwaldfläche ("I schung: Baumschicht De schicht Deckung 20%, venke	hoch, Deckung g 40%, 2,5m ho ng 40%: Brenne Bearbeiter: zforst Bearbeiter: Feldgehölz"), Geckung 75%, 20 3m hoch: Hase Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirsche, Sessel, Braunwurz; Krautsaum Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Im hoch: Bergahorn, Birke, Flaches in Bergahorn; Krautschicht Der	973 • unter 100 33534 973 • unter 100 Cichte, Eicheckung 400	oom² Irlinde, Schwarze le, Spitzahorn, en Länge in m: Länge in m: 00m² ne, Spitzahorn; %: Brennessel,	486 77
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O201 Feldgelf Esche; Hartrieg 3037 0102 3038 0201 auf Bös Strauch Waldzw	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun gel; Krautschicht Deckun Nadelwald/Nadelholz Kleinstwaldfläche ("I schung: Baumschicht De sschicht Deckung 20%, venke	hoch, Deckung g 40%, 2,5m ho ng 40%: Brenne Bearbeiter: zforst Bearbeiter: Feldgehölz"), Geckung 75%, 20 3m hoch: Hase Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirsche, Sessel, Braunwurz; Krautsaum Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Im hoch: Bergahorn, Birke, Flaches in Bergahorn; Krautschicht Der	973 • unter 100 33534 973 • unter 100 Cichte, Eicheckung 400	oom² Irlinde, Schwarze le, Spitzahorn, en Länge in m: Länge in m: 00m² ne, Spitzahorn; %: Brennessel,	486 77
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O201 Feldgelf Esche; Hartrieg 3037 0102 3038 0201 auf Bös Strauch Waldzw	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun gel; Krautschicht Deckun Nadelwald/Nadelholz Kleinstwaldfläche ("I schung: Baumschicht De sschicht Deckung 20%, venke	hoch, Deckung g 40%, 2,5m ho ng 40%: Brenne Bearbeiter: zforst Bearbeiter: Feldgehölz"), Geckung 75%, 20 3m hoch: Hase Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirsche, Sessel, Braunwurz; Krautsaum Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Im hoch: Bergahorn, Birke, Flaches in Bergahorn; Krautschicht Der	973 • unter 100 33534 973 • unter 100 Cichte, Eicheckung 400	oom² Irlinde, Schwarze le, Spitzahorn, en Länge in m: Länge in m: 00m² ne, Spitzahorn; %: Brennessel,	486 77
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O201 Feldgelf Esche; Hartrieg 3037 0102 3038 0201 auf Bös Strauch Waldzw 3039 0102	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun gel; Krautschicht Deckun Madelwald/Nadelholz Kleinstwaldfläche ("I schung: Baumschicht De schicht Deckung 20%, venke Nadelwald/Nadelholz	hoch, Deckung g 40%, 2,5m ho ng 40%: Brenne Bearbeiter: zforst Bearbeiter: Feldgehölz"), Geckung 75%, 20 3m hoch: Hase Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirschenen: Esche, Heckenkirsche, Sessel, Braunwurz; Krautsaum Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Im hoch: Bergahorn, Birke, Flache: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Freiraumplanung Stoeckl	e unter 100 he, Winter Schwarzer vorhande 33534 973 e unter 100 cichte, Eich eckung 400 52497	oom² Irlinde, Schwarze Ie, Spitzahorn, Ien Länge in m: Länge in m: oom² ne, Spitzahorn; %: Brennessel, Länge in m:	486 77 471
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O201 Feldgel Esche; Hartrieg 3037 0102 3038 O201 auf Bös Strauch Waldzw 3039 0102	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun gel; Krautschicht Deckun Nadelwald/Nadelholz Kleinstwaldfläche ("I schung: Baumschicht De schicht Deckung 20%, venke Nadelwald/Nadelholz	hoch, Deckung g 40%, 2,5m ho ng 40%: Brenne Bearbeiter: zforst Bearbeiter: Feldgehölz"), Geckung 75%, 20 3m hoch: Hase Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirsc ich: Esche, Heckenkirsche, S essel, Braunwurz; Krautsaum Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Im hoch: Bergahorn, Birke, Fl, Bergahorn; Krautschicht De Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	973 • unter 100 33534 973 • unter 100 Cichte, Eicheckung 400	oom² Irlinde, Schwarze le, Spitzahorn, en Länge in m: Länge in m: 00m² ne, Spitzahorn; %: Brennessel,	486 77
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O201 Feldgel Esche; Hartrieg 3037 0102 3038 O201 auf Bös Strauch Waldzw 3039 0102	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun gel; Krautschicht Deckun Madelwald/Nadelholz Kleinstwaldfläche ("I schung: Baumschicht De schicht Deckung 20%, venke Nadelwald/Nadelholz	hoch, Deckung g 40%, 2,5m ho ng 40%: Brenne Bearbeiter: zforst Bearbeiter: Feldgehölz"), Geckung 75%, 20 3m hoch: Hase Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirschenen: Esche, Heckenkirsche, Sessel, Braunwurz; Krautsaum Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Im hoch: Bergahorn, Birke, Flache: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Freiraumplanung Stoeckl	e unter 100 he, Winter Schwarzer vorhande 33534 973 e unter 100 cichte, Eich eckung 400 52497	oom² Irlinde, Schwarze Ie, Spitzahorn, Ien Länge in m: Länge in m: oom² ne, Spitzahorn; %: Brennessel, Länge in m:	486 77 471
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O201 Feldgel Esche; Hartrieg 3037 0102 3038 O201 auf Bös Strauch Waldzw 3039 0102	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun gel; Krautschicht Deckun Nadelwald/Nadelholz Kleinstwaldfläche ("I schung: Baumschicht De schicht Deckung 20%, venke Nadelwald/Nadelholz	hoch, Deckung g 40%, 2,5m ho ng 40%: Brenne Bearbeiter: zforst Bearbeiter: Feldgehölz"), Geckung 75%, 20 3m hoch: Hase Bearbeiter: zforst Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirsche, Sessel, Braunwurz; Krautsaum Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Im hoch: Bergahorn, Birke, Fl, Bergahorn; Krautschicht De Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	e unter 100 he, Winter Schwarzer vorhande 33534 973 e unter 100 cichte, Eich eckung 400 52497	oom² Irlinde, Schwarze Ie, Spitzahorn, Ien Länge in m: Länge in m: oom² ne, Spitzahorn; %: Brennessel, Länge in m:	486 77 471
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O201 Feldgel Esche; Hartrieg 3037 0102 3038 O201 auf Bös Strauch Waldzw 3039 0102	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun gel; Krautschicht Deckun Nadelwald/Nadelholz Kleinstwaldfläche ("I schung: Baumschicht De schicht Deckung 20%, venke Nadelwald/Nadelholz	hoch, Deckung g 40%, 2,5m ho ng 40%: Brenne Bearbeiter: zforst Bearbeiter: Feldgehölz"), Geckung 75%, 20 3m hoch: Hase Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirschenen: Esche, Heckenkirsche, Sessel, Braunwurz; Krautsaum Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Im hoch: Bergahorn, Birke, Flache: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Freiraumplanung Stoeckl	973 973 94 unter 100 33534 973 94 unter 100 Gichte, Eicheckung 40 52497	oom² Irlinde, Schwarze Ie, Spitzahorn, Ien Länge in m: Länge in m: oom² ne, Spitzahorn; %: Brennessel, Länge in m:	486 77 471 492
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O201 Feldgelf Esche; Hartrieg 3037 0102 3038 0201 auf Bös Strauch Waldzw 3039 0102 3040 0203	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun gel; Krautschicht Deckun Nadelwald/Nadelholz Kleinstwaldfläche ("I schung: Baumschicht Deschicht Deckung 20%, venke Nadelwald/Nadelholz Heckenzug	hoch, Deckung g 40%, 2,5m ho ng 40%: Brenne Bearbeiter: zforst Bearbeiter: Feldgehölz"), Geckung 75%, 20 3m hoch: Hase Bearbeiter: zforst Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirsche, Sessel, Braunwurz; Krautsaum Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Im hoch: Bergahorn, Birke, Fl, Bergahorn; Krautschicht De Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	e unter 100 he, Winter Schwarzer vorhande 33534 973 e unter 100 cichte, Eich eckung 400 52497	oom² Irlinde, Schwarze Ie, Spitzahorn, Ien Länge in m: Länge in m: oom² ne, Spitzahorn; %: Brennessel, Länge in m:	486 77 471
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O201 Feldgelf Esche; Hartrieg 3037 0102 3038 0201 auf Bös Strauch Waldzw 3039 0102 3040 0203	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun gel; Krautschicht Deckun Nadelwald/Nadelholz Kleinstwaldfläche ("I schung: Baumschicht De schicht Deckung 20%, venke Nadelwald/Nadelholz	hoch, Deckung g 40%, 2,5m ho ng 40%: Brenne Bearbeiter: zforst Bearbeiter: Feldgehölz"), Geckung 75%, 20 3m hoch: Hase Bearbeiter: zforst Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirsche, Sesel, Braunwurz; Krautsaum Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Im hoch: Bergahorn, Birke, Fl, Bergahorn; Krautschicht De Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	973 973 94 unter 100 33534 973 94 unter 100 Gichte, Eicheckung 40 52497	D0m² Irlinde, Schwarze Ie, Spitzahorn, en Länge in m: Länge in m: D0m² ne, Spitzahorn; %: Brennessel, Länge in m:	486 77 471 492
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	O201 Feldgelf Esche; Hartrieg 3037 0102 3038 0201 auf Bös Strauch Waldzw 3039 0102 3040 0203	nölz: Baumschicht 15m Strauchschicht Deckun gel; Krautschicht Deckun Nadelwald/Nadelholz Kleinstwaldfläche ("I schung: Baumschicht Deschicht Deckung 20%, venke Nadelwald/Nadelholz Heckenzug	hoch, Deckung g 40%, 2,5m ho ng 40%: Brenne Bearbeiter: zforst Bearbeiter: Feldgehölz"), Geckung 75%, 20 3m hoch: Hase Bearbeiter: zforst Bearbeiter:	Gebüsch oder Baumgruppe 60%: Bergahorn, Vogelkirsche, Sesel, Braunwurz; Krautsaum Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Gebüsch oder Baumgruppe Im hoch: Bergahorn, Birke, Fl, Bergahorn; Krautschicht De Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	973 973 94 unter 100 33534 973 94 unter 100 Gichte, Eicheckung 40 52497	D0m² Irlinde, Schwarze Ie, Spitzahorn, en Länge in m: Länge in m: D0m² ne, Spitzahorn; %: Brennessel, Länge in m:	486 77 471 492

Ifd. Nummer:	3042			Fläche: in m²	5306	Länge in m:	307
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
		Be	earbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3043			Fläche: in m²	16548	Länge in m:	860
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				_	
Charakteristik:							
		Ве	earbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3044			Fläche: in m²	1586	Länge in m:	224
Bestandestyp:		Heckenzug				3.	
Charakteristik:		-					
		Ве	earbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3045			Fläche: in m ²	18254	Länge in m:	1088
Bestandestyp:		Heckenzug		ridone. III iii	.020 .	Lange III III.	.000
Charakteristik:		.					
		Ве	earbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	2046			Fläche: in m²	30346	Längo in m:	353
Bestandestyp:	3046	Laub-Nadel-Mischwald/La	ub-Nadel		30340	Länge in m:	333
Charakteristik:	0103	Laub-Nauel-Mischwalu/La	ub-Nauen	IIOIZ-WIISCIIIOI St			
Ondraktoriotik.		Be	earbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
			our bollor.				
Ifd. Nummer:	3047	Loods No del Misselmontalia	l. N l . ll	Fläche: in m²	17561	Länge in m:	350
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/La	ub-Nadel	noiz-Mischforst			
Charakteristik.		Da	earbeiter:	F:			
			andeller.	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3048			Fläche: in m²	17126	Länge in m:	328
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/La	ub-Nadel	holz-Mischforst			
Charakteristik:		D	and alter				
		B6	earbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3049			Fläche: in m²	3184	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Be	earbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3050			Fläche: in m²	1277	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/La	ub-Nadel	holz-Mischforst			
Charakteristik:							
		Be	earbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3051			Fläche: in m²	625	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
		Ве	earbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3052			Fläche: in m ²	13095	Länge in m:	295
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst					-
Charakteristik:							
		Ве	earbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3053			Fläche: in m²	9823	Länge in m:	212
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst		Flacile. III III	3023	Lange III III.	212
Charakteristik:							
		Ве	earbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
		50		. Tondamplanding Glocoki			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	3054 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N	Fläche: in m²	15759	Länge in m:	331
Charakteristik:		Bearbe	iter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3055		Fläche: in m²	12970	Länge in m:	660
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			J	
Charakteristik:		Bearbe	iter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3056		Fläche: in m²	2105	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0203	Heckenzug			ŭ	
Charakteristik:		Bearbe	iter: Eroiroumplanung Stoookl			
fd. Nummer:	3057	Dealbe	iter: Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	7635	Längo in m:	373
Bestandestyp: Charakteristik:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N		7033	Länge in m:	373
		Bearbe	iter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3058		Fläche: in m²	1062	Länge in m:	61
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
		Bearbe	Trondamplanding Clocolii			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3059	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz	Fläche: in m²	586 e unter 10	Länge in m:	49
Charakteristik:	Weiden	ölz in ehemaliger Sandgrube: Bat ; Strauchschicht 4m hoch, Deckur re, Waldzwenke, Brennessel; Krat Bearbe	ng 40%: Vogelbeere, Holler, Hart utsaum vorhanden	0%: Hybrid riegel; Kra	dpappel, Vogelkii utschicht Deckui	rsche, ng 30%
fd. Nummer: Bestandestyp:	3060 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N	Fläche: in m² ladelholz-Mischforst	20737	Länge in m:	326
Charakteristik:		Bearbe	iter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3061		Fläche: in m²	55038	Länge in m:	800
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N				
Griarakteristik.		Bearbe	iter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3062		Fläche: in m²	1457	Länge in m:	80
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
		Bearbe	iter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3063 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	2429	Länge in m:	92
oriarantorionin.		Bearbe	iter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer: Bestandestyp:	3064 0102	Nadelwald/Nadelholzforst	Fläche: in m²	5066	Länge in m:	154
Charakteristik:		Bearbe	iter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3065 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N	Fläche: in m²	5711	Länge in m:	225
Charakteristik:	3.00	Bearbe				
					_	_

lfd. Nummer:	3066		Fläche: in	m² 11551	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearb	eiter: Freiraumplanung Stoe	eckl		
lfd. Nummer:	3067		Fläche: in	m² 36623	Länge in m:	439
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearb	eiter: Freiraumplanung Stoe	eckl		
lfd. Nummer:	3068		Fläche: in	m² 49424	Länge in m:	526
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:						
		Bearb	eiter: Freiraumplanung Stoe	eckl		
Ifd. Nummer:	3069		Fläche: in	m² 4004	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst			· ·	
Charakteristik:						
		Bearb	eiter: Freiraumplanung Stoe	eckl		
Ifd. Nummer:	3070		Fläche: in	m² 293798	Länge in m:	1954
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-			g	
Charakteristik:						
		Bearb	eiter: Freiraumplanung Stoe	eckl		
Ifd. Nummer:	3071		Fläche: in	m² 38691	Länge in m:	483
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-		111 00001	Lange III III.	400
Charakteristik:						
		Bearb	eiter: Freiraumplanung Stoe	eckl		
Ifd. Nummer:	3072		Fläche: in		Länge in m:	101
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzforst	i lacile. Ili	111 2004	Lange III III.	101
Charakteristik:	0.02	Tradomara/Tradomoiziorot				
		Bearb	eiter: Freiraumplanung Stoe	eckl		
If a Nicomore	2072		Fläche: in		l änge in m.	103
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3073	Laubwald/Laubholzforst	Flache. In	1112 2490	Länge in m:	103
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioizioist				
		Bearb	eiter: Freiraumplanung Stoe	eckl		
16 L NI						000
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3074	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in	m ² 7412	Länge in m:	228
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioizioisi				
		Bearb	eiter: Freiraumplanung Stoe	eckl		
If I Alice					1.8	004
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3075	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-	Fläche: in	m² 15149	Länge in m:	264
Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Wischwald/Laub-	Nadeinoiz-Wischforst			
onarakteriotik.		Bearb	eiter: Ereiraumplanung Stoc	ackl		
		Dealt				
Ifd. Nummer:	3076	Na dalamatalNa da un da da	Fläche: in	m ² 20081	Länge in m:	327
Bestandestyp: Charakteristik:	U1U2	Nadelwald/Nadelholzforst				
Onarakteristik.		Daarb	eiter: Freizeumalaansa Cra	ookl		
		Bearb	eiter: Freiraumplanung Stoe			
Ifd. Nummer:	3077		Fläche: in	m ² 38867	Länge in m:	855
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-	Nadelholz-Mischforst			
Charakteristik:			-11			
		Bearb	eiter: Freiraumplanung Stoe	eckl		

Ifd. Nummer:	3078			Fläche: in m ²	8556	Länge in m:	452
Bestandestyp:		Heckenzug				g	
Charakteristik:		· ·					
		Е	Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
C.I. Niversee	0070				7070	1.2	207
fd. Nummer:	3079	Haalaaaaa		Fläche: in m²	7276	Länge in m:	367
Bestandestyp: Charakteristik:	0203	Heckenzug					
Charakteristik.		-	Doorboitor:	.			
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3080			Fläche: in m²	2060	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0203	Heckenzug					
Charakteristik:							
		E	Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3081			Fläche: in m²	1060	Länge in m:	131
Bestandestyp:		Heckenzug		. 120.101		_ago	
Charakteristik:		g					
		E	Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
				· · ·	00704		004
fd. Nummer:	3082	Laub Nadal Miashuudd/l	aula Nasial	Fläche: in m²	22794	Länge in m:	694
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/L	.aub-Nadeii	noiz-wischforst			
Charakteristik.		F) : t				
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3083			Fläche: in m²	1306	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streu	obstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		E	Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3084			Fläche: in m²	1777	Länge in m:	88
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streu	obstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		3.	
Charakteristik:		,		,			
		Е	Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
C.I. Niverser	2225				FFOF	1.2	470
Ifd. Nummer:	3085	Managhila Ilbumtali Fattu		Fläche: in m²	5595	Länge in m:	173
Bestandestyp: Charakteristik:		-		die meisten Magerrasen, -w ne, Glatthafer, Goldhafer, Ro		ofgorbo Löwonz	zahn:
Charakteristik.				ohldistel, Fuchsschwanz und			zariri,
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fal Niverence	2000			Fläche: in m²	184	1 = :	32
fd. Nummer: Bestandestyp:	3086	Stroughethoetand (Stroug	obstwiese	/-weide, Obstbaumreihen)	104	Länge in m:	32
Charakteristik:	0204	Streuopstbestalla (Streu	ODSTAIGSE	-weide, Obstbaumemen)			
Charakteristik.		_	Bearbeiter:	Facina con alla con a Chan alla			
		L	Jeanbeiler.	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3087			Fläche: in m²	5807	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streu	obstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		E	Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3088			Fläche: in m ²	5009	Länge in m:	215
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streu	obstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				, - 20.000 minori			
		F	Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
		_	- 30.30101.				
fd. Nummer:	3089			Fläche: in m²	784	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streu	obstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		E	Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			

lfd. Nummer:	3090			Fläche: in m ²	156	Länge in m:	28
Bestandestyp:		Streughsthestand (Stre	euobstwiese/	/-weide, Obstbaumreihen)		Lange in in.	
Charakteristik:	0204	otredobstbestaria (otre	cuobstwicse,	weide, Obotbudinienien,			
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
			Boarboilor.				
Ifd. Nummer:	3091			Fläche: in m²	1077	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3092	-		Fläche: in m²	295	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	/-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:		`		,			
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
					4000		
Ifd. Nummer:	3093			Fläche: in m ²	1069	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			December 19				
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3094			Fläche: in m²	2962	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schi	lfröhricht				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3095			Fläche: in m²	910	Längo in m:	87
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzfor	·c+	Flache. In m	310	Länge in m:	01
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/Laubiioizioi	51				
Charakteristik.			Bearbeiter:	Facination of the cold			
			Dearbeiler.	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3096			Fläche: in m²	288	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3097			Fläche: in m²	474	Länge in m:	44
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		(0)		,,			
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3098			Fläche: in m²	667	Länge in m:	107
Bestandestyp: Charakteristik:				tenreichem Magergrünland		ti Drannagaal iin	ہا
Charakteristik:		gras dominant	iliug (Escrie, s	Schwarzerle) bis 4m hoch; Kr	autschich	t. Brennessei un	u
		,	Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
					40.0		4
Ifd. Nummer:	3099			Fläche: in m²	4318	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzfor	st				
Charakteristik:			5				
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3100			Fläche: in m²	2175	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auffors	stung				
Charakteristik:		-					
			Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			



lfd. Nummer:	3101		Fläche: in m		Länge in m:	114
Bestandestyp: Charakteristik:		Sukzessionsfläche von frischer	5 5		ahiahti Clatthafai	
Charakteristik.	Knäuel	Sukzession auf Böschung: Gehölz: gras, aufrechtes Gänsefingerkraut, twenblume, Himbeere, Reitgras; V	Franzosenkraut, Mädesüß, Er	dbeer, Sch	afgarbe,	,
		Bearbei	ter: Freiraumplanung Stoeck	d		
Ifd. Nummer:	3102		Fläche: in m	² 8221	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreiher	1)		
Charakteristik:						
		Bearbei	ter: Freiraumplanung Stoeck	d		
Ifd. Nummer:	3103		Fläche: in m	² 256	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203	Heckenzug				
Charakteristik:						
		Bearbei	ter: Freiraumplanung Stoeck	d		
lfd. Nummer:	3104		Fläche: in m	² 1425	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung			J	
Charakteristik:						
		Bearbei	ter: Freiraumplanung Stoeck	d		
Ifd. Nummer:	3105		Fläche: in m	² 594	Länge in m:	55
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwi			zango m m.	
Charakteristik:		·	,	•		
		Bearbei	ter: Freiraumplanung Stoeck	d		
Ifd. Nummer:	3106		Fläche: in m	2 8855	Länge in m:	251
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwi			Lange III III.	201
Charakteristik:	0_0.	(0.000000000000000000000000000000000000		-,		
		Bearbei	ter: Freiraumplanung Stoeck	d		
Ifd. Nummer:	3107		Fläche: in m	² 2269	Länge in m:	142
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwi			Lange III III.	172
Charakteristik:	0_0.	Caroacoacana (Caroacoacan	oco, wolac, obolbaamionio.	.,		
		Bearbei	ter: Freiraumplanung Stoeck	d		
Ifd. Nummer:	3108		Fläche: in m	² 421	Länge in m:	51
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwi			Lange in in.	31
Charakteristik:	0_0.	(0.100000000000000000000000000000000000		-,		
		Bearbei	ter: Freiraumplanung Stoeck	d		
Ifd. Nummer:	3109		Fläche: in m	² 507	Länge in m:	47
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwi			Lange in in.	41
Charakteristik:	0_0.	(0.000000000000000000000000000000000000		-,		
		Bearbei	ter: Freiraumplanung Stoeck	d		
Ifd. Nummer:	3110		Fläche: in m		Länge in m:	53
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwi			Lange in in.	33
Charakteristik:	0204	Oli cuodolidosiana (Oli cuodolini	coo, weide, obotbaaiiii eiiiei	.,		
		Bearbei	ter: Freiraumplanung Stoeck	d		
Ifol Nummar	2444				l öngs in	126
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3111 0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	Fläche: in m ese/-weide, Obsthaumreiher		Länge in m:	120
Charakteristik:	0204	on succession (offeronsimi	Todo, Obstadilii elilei	.,		
		Bearbei	ter: Freiraumplanung Stoeck	d		
Kal Niverse	0445	2531001	1 1 3		1 2 1	106
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3112	Streuobstbestand (Streuobstwi	Fläche: in m		Länge in m:	106
Charakteristik:	0204	Streuonstnestalia (Streuonstwi	eser-weide, Obstbaumreiner	')		
J		Bearbei	ter: Freiraumplanung Stoeck	d		
		2501501	1 Tonaumplanding Stoech	vi		_
naturiraum						27

27

Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3113 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	940	Länge in m:	82
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3114 0104	Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	1307	Länge in m:	88
Charakteristik.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3115 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	246	Länge in m:	31
Charakteristik:		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3116 0203	Fläche: in m² Heckenzug	1253	Länge in m:	103
Charakteristik:		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3117 0203	Fläche: in m² Heckenzug	997	Länge in m:	87
Ondraktoriotik.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3118 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1571	Länge in m:	92
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3119 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	325	Länge in m:	43
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3120 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3493	Länge in m:	142
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3121 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	779	Länge in m:	66
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3122 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1093	Länge in m:	80
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3123 0103	Fläche: in m² Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	2344	Länge in m:	121
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3124 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	384	Länge in m:	47
C. aramonom.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			



fd. Nummer:	3125		Fläche: in m²	2558	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: F	reiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3126		Fläche: in m²	3754	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: F	reiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3127		Fläche: in m²	676	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: F	reiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3128		Fläche: in m²	681	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: F	reiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3129		Fläche: in m²	1139	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: F	reiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3130		Fläche: in m²	720	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)		3.	
Charakteristik:		·				
		Bearbeiter: F	reiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3131		Fläche: in m²	339	Länge in m:	41
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer			g	
Charakteristik:		ch mäßig naturnah: Ufer eher steil, aber z oberfläche mit Teichlinsen bedeckt	r.T. mit Großseggenverlan	dung; ca.	5% der	
		Bearbeiter: F	reiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3132		Fläche: in m²	2509	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelhol	z-Mischforst		3	
Charakteristik:						
		Bearbeiter: F	reiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3133		Fläche: in m²	287	Länge in m:	34
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer			g	
Charakteristik:	Fischtei	ch naturfern				
		Bearbeiter: F	reiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3134		Fläche: in m²	1361	Länge in m:	80
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche in ehemaligen Inte			Lango III III.	
Charakteristik:		Ç	· ·			
		Bearbeiter: F	reiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3135		Fläche: in m²	1332	Länge in m:	87
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche des feuchten und			Ū	
		Gehölzaufwuchs			,go	
Charakteristik:	Bachsta	udenflur mit Gehölzanflug (Schwarzerle,	Esche) bis 2,5m hoch; Kra	utschicht	: Brennessel, Mä	idesüß
		Bearbeiter: F	reiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3136		Fläche: in m²	1106	Länge in m:	74
		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w			3	
Bestandestyp:	0207	on out both of the case of the case of the	ciac, obstbaaiiii ciiicii,			
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	on outpositional (on outpositions in	eide, Obsibadimemen,			

Ifd. Nummer:	3137		Fläche: in m²	433	Länge in m:	42
		Straughethestand (Straughetwiese)		433	Lange in m.	42
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	weide, Obstbaumremen)			
Charakteristik.		Doorboitor:	.			
		Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3138		Fläche: in m²	1226	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3139		Fläche: in m ²	581	Länge in m:	84
Bestandestyp:		Heckenzug	riaciic. III III	001	Lange III III.	04
Charakteristik:	0200	Heckenzug				
Onaraktoristik.		Bearbeiter:	Frairoumplanung Staadd			
		Dearbeiter.	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3140		Fläche: in m²	264	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3141		Fläche: in m²	627	Länge in m:	73
Bestandestyp:	-	Sukzessionsfläche von frischem arte		V	Lango III III.	
Charakteristik:		iesensukzession mit Gehölzanflug (Esch		bis 2m l	Höhe: Krautschic	ht:
		ıras, Aufrechtes Gänsefingerkraut, Johar			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3142		Fläche: in m²	2069	Länge in m:	82
Bestandestyp:	-	Stehendes Gewässer	Flacile. III III	2003	Lange in in.	02
Charakteristik:		ch naturfern: Ufer mit Konglomeratblöcke	en hefestigt, etwas Schilf un	d Weide	n am I lfer	
onaramonom.	1 10011101		_	a 110.00		
-		Dearbeiter.	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3143		Fläche: in m²	2130	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3144		Fläche: in m²	409	Länge in m:	55
Bestandestyp:	-	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	veide. Obstbaumreihen)		9	
Charakteristik:		(,			
		Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3145		Fläche: in m²	4067	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3146		Fläche: in m²	5373	Länge in m:	494
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche von frischem arte	enreichem Magergrünland		Ç	
Charakteristik:	auf Süd	seite des Bahndammes; Gehölzanflug bi	is 4m Höhe: Hartriegel, Eich		e, Vogelkirsche;	
	Krautsc	hicht: im unteren Bereich Brennessel dor	minant, im oberen Glatthafe	r	·	
		Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3147		Fläche: in m ²	1488	Länge in m:	128
Bestandestyp:	-	Heckenzug	i ladilo. Ili III		_ago	
Charakteristik:	3200					
		Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
		Boarboner.	i renaumpianung Stoecki			



Ifd. Nummer:	3148			Fläche: in m²	6463	Länge in m:	597
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche von fris	schem an			Länge in m:	331
Charakteristik:	auf Bah Schafga Esche;	nnböschung: relativ großflächig arbe, Glatthafer; weiter unten Krautschicht: Ackerwitwenblu chrecke	g; oben el frischer ui	ner trocken mit Möhre, Knäue nd mit Gehölzanflug (bis 3m	elgras, Ge Höhe): W	eiden, Bergahor	
		Bea	arbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3149			Fläche: in m²	4320	Länge in m:	213
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuok	stwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
		Bea	arbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3150			Fläche: in m²	919	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuok	stwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Ros	arbaitar:	Fraincisco de contra Charactel			
			arbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3151	Sukzassiansfläska das fau	obton un	Fläche: in m²	397	Länge in m:	49
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des feu Gehölzaufwuchs	ichten un	a nassen Extensivgrunian	ues mit o	der onne junge	rem
Charakteristik:		n, Fuchsschwanz, Weidenrösc	hen, Kohl	distel, Brennessel, Mädesüß	; eher arte	enarm, kein	
	Gehölz	ŭ	arbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
If al. November 2011	2452				463	1 = :	73
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3152 0104	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	403	Länge in m:	13
Charakteristik:	0104	Laubwaid/Laubiioi2i0i3t					
		Bea	arbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3153			Fläche: in m²	5449	Länge in m:	192
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst				_ago	
Charakteristik:							
		Bea	arbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3154			Fläche: in m²	220	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schilfröh	nricht				
Charakteristik:							
		Bea	arbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3155			Fläche: in m²	162	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0302	Großröhricht und Schilfröh	nricht				
Charakteristik:		De		F :			
		Bea	arbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3156			Fläche: in m²	20916	Länge in m:	635
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Lau	ıb-Nadell	nolz-Mischforst			
Charakteristik.		Po	arbeiter:	F'			
			arbeiter.	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3157			Fläche: in m²	4988	Länge in m:	142
Bestandestyp:		Deponien					
Charakteristik:	sch	Ro	arbeiter:	Freiraumplanung Staadd			
		Dec	ui DUILUI.	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3158	Otmorrob at has to see 1 /Otmorrob	4	Fläche: in m²	6266	Länge in m:	171
Bestandestyp: Charakteristik:	U2U4	Streuobstbestand (Streuok	JSTWIESE/	-weide, Obstbaumreinen)			
C. MICHOLIN.		Re:	arbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
		DC1		Transamplanting Stoecki			



lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3159 0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-	Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen)	4789	Länge in m:	155
Cilarakteristik.		Bearb	eiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3160			Fläche: in m²	1290	Länge in m:	82
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-	weide, Obstbaumreihen)		Ü	
		Bearb	eiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3161			Fläche: in m²	3311	Länge in m:	136
Bestandestyp: Charakteristik:	beweide	Mesophile, "bunte" Fettwiese et, mit Flockenblume, Ackerwitwe hrstoffreich		•		afgarbe, Löwenz	ahn;
		Bearb	eiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3162			Fläche: in m²	255	Länge in m:	41
Bestandestyp:	030302	Sukzessionsfläche des trocke Gehölzaufwuchs	enen Ex	ktensivgrünlandes mit od	er ohne ji	ingerem	
Charakteristik:	(Weißd	istandort auf Böschung mit viel o orn, Dirndl, Heckenkirsche, Voge rhabichtskraut, Glatthafer, Acke	elbeere)	bis 1,5m Höhe; Krautschic			
		Bearb	eiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3163 0203	Heckenzug		Fläche: in m²	2333	Länge in m:	204
Charakteristik.		Bearb	eiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3164			Fläche: in m²	1584	Länge in m:	182
Bestandestyp: Charakteristik:	verbuso	Sukzessionsfläche des trocke Gehölzaufwuchs hender Magerrasen auf Böschu atzdistel, Schafgarbe, Flockenbl	ng: Glat	thafer, Ackerwitwenblume,	Erdbeere,	Möhre, Thymiar	
		Bearb	eiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3165 0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-	Nadelh	Fläche: in m² olz-Mischforst	5079	1 2 !	
		Bearb	oitor:			Länge in m:	202
lfd. Nummer: Bestandestyp:			reiter.	Freiraumplanung Stoeckl		Lange in m:	202
	3166 0203	Heckenzug		Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	847	Länge in m:	
Charakteristik:					847		117
Charakteristik:		Heckenzug		Fläche: in m²	847		
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0203 3167	Heckenzug	peiter:	Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²		Länge in m:	117
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	0203 3167	Heckenzug Bearb	peiter: wiese/-	Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²		Länge in m:	117
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3167 0204 3168	Heckenzug Bearb Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-	Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen) Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²		Länge in m:	117 56
	3167 0204 3168	Heckenzug Bearb Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-	Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen) Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	584	Länge in m: Länge in m:	117
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3167 0204 3168 0204 3169	Heckenzug Bearb Streuobstbestand (Streuobst Bearb Streuobstbestand (Streuobst	wiese/ wiese/ wiese/	Fläche: in m² Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen) Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² weide, Obstbaumreihen) Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	584	Länge in m: Länge in m:	117 56



Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3170	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3657	Länge in m:	154
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumiemen)			
onaraktoriotik.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3171	Fläche: in m²	1764	Länge in m:	106
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:		(5.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3172	Fläche: in m²	337	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		o o	
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3173	Fläche: in m²	395	Länge in m:	46
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:		,,			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3174	Fläche: in m²	314	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3175	Fläche: in m²	286	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 10	00m²	
Charakteristik:	40%, 31	nölz: Baumschicht Deckung 65%, 12m hoch: Eiche, Esche, Schwarz m hoch: Esche, Schwarzerle, Holler; Krautschicht Deckung 80%: Bre uum schmal			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3176	Fläche: in m²	6188	Länge in m:	408
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	3177				
Bestandestyp:		Fläche: in m²	743	Länge in m:	82
	0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	743	Länge in m:	82
Charakteristik:	0204		743	Länge in m:	82
Charakteristik:	0204		743	Länge in m:	82
Charakteristik:	3178	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	743	Länge in m: Länge in m:	82
lfd. Nummer:	3178	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3178	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²			
fd. Nummer: Bestandestyp:	3178	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3178	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	3178 0204 3179	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl	404	Länge in m:	41
ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3178 0204 3179	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	404	Länge in m:	41
ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3178 0204 3179	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	404	Länge in m:	41
	3178 0204 3179	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst	404	Länge in m:	41
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer:	3178 0204 3179 0104	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl	404 1259 7899	Länge in m: Länge in m:	82
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3178 0204 3179 0104 3180 030802 beweide	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Laubwald/Laubholzforst Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	404 1259 7899 eiden	Länge in m: Länge in m:	82

Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl



Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3181 0204 Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m²	451	Länge in m:	48
		Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3182		Fläche: in m²	2060	Länge in m:	111
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.		Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3183		Fläche: in m²	376	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischteich naturfern	Bearbeiter:	Eroiraumplanung Stoockl			
Ifd Nummor:	2404	Dearbeiter.	Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	521	Längo in m:	51
lfd. Nummer: Bestandestyp:	3184 0401 Stehendes Gewässer		Flache. In m²	321	Länge in m:	31
Charakteristik:	Fischteich naturfern					
		Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3185		Fläche: in m²	437	Länge in m:	45
Bestandestyp: Charakteristik:	0401 Stehendes Gewässer Fischteich naturfern					
		Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3186		Fläche: in m²	864	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Fischteich naturfern	Bearbeiter:	Fraincina de la cold			
lfd. Nummer:	2407	Dearbeiter.	Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	41583	Längo in m:	458
Bestandestyp:	3187 0305 Sukzessionsfläche auf	ehemaligen			Länge in m:	430
Charakteristik:		_				
		Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3188	ahatudaad	Fläche: in m²	1641	Länge in m:	92
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreinen)			
		Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3189		Fläche: in m²	1776	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3190		Fläche: in m²	152	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/			go	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3191		Fläche: in m²	2158	Länge in m:	158
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Stre	euopstwiese/	-weide, Obstbaumreinen)			
		Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3192		Fläche: in m²	2564	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
			. Tonaumplanding Stoecki			



Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3193 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	885	Länge in m:	75
Charakteristik.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3194 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1088	Länge in m:	90
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3195	Fläche: in m²	15199	Länge in m:	249
Bestandestyp: Charakteristik:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w , mit Flockenblume, Ackerwitwenblume, Glatthafer, Goldhafer, Rotk		fgarbe, Löwenza	hn; eher
	nährsto	ffreich Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3196	Fläche: in m²	2574	Länge in m:	158
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3197 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	525	Länge in m:	56
Charakteristik:		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3198	Fläche: in m²	331	Länge in m:	37
Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3199 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	472	Länge in m:	50
Charakteristik:	5_5 .				
Ifd. Nummer:	3200	Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	562	Länge in m:	56
Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3201 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1006	Länge in m:	69
Charakteristik:		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3202 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	184	Länge in m:	28
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	3203 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	399	Länge in m:	41
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	3204 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	293	Länge in m:	35
Charakteristik:		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			



Ifd. Nummer:	3205	Fläche: in m²	1446	Länge in m:	90
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1-7-0	Lange III III.	55
Charakteristik:	0204	on cubsidestand (of cubsiliness)			
onaramonom.		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
		Bearbeiter. Fremaumplanung Stoecki			
Ifd. Nummer:	3206	Fläche: in m²	2439	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3207	Fläche: in m²	138	Länge in m:	26
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Lango III III.	
Charakteristik:		(
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
		Boarbottor. Treffaultiplanting Gloecki			
Ifd. Nummer:	3208	Fläche: in m²	535	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3209	Fläche: in m²	3378	Länge in m:	134
Bestandestyp:		Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w		_ago	
Charakteristik:		, mit Flockenblume, Ackerwitwenblume, Glatthafer, Goldhafer, Rotk		garbe, Löwenza	hn; eher
	nährsto		,	3 ,	,
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3210	Fläche: in m²	595	Länge in m:	49
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	333	Lange in in.	73
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumiemen)			
Charakteristik.		Dearbaiten E			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3211	Fläche: in m²	1895	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	3212	Fläche: in m²	3230	Längo in m:	140
Bestandestyp:	-	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	3230	Länge in m:	140
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumiemen)			
Onarakteristik.		Poorhoiter: F			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3213	Fläche: in m²	293	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforstung			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3214	Fläche: in m²	10150	Länge in m:	386
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz	.0100	Lange III III.	500
Charakteristik:	gp12	or suggestions.			
Charakteriotik.	9712	Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			
Ifd. Nummer:	3215	Fläche: in m²	1546	Länge in m:	86
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlan	des mit o	der ohne jünge	rem
Observation is all	D- 1 :	Gehölzaufwuchs		12.10.14/.1.1	
Charakteristik:	Bachsta Himbee	audenflur mit wenigen Gehölzen (Esche, Schwarzerle; bis 5m); Brer re	nessel, M	iadesuß, Waldsi	mse,
		Bearbeiter: Freiraumplanung Stoeckl			



lfd. Nummer:	4001	Fläche: in m²	1064	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gelände				
Charakteristik:	3m hoch, 4m breit, steil, mit Wiese/Garten	3			
		aumplanung Stoeckl			
					455
Ifd. Nummer:	4002	Fläche: in m²	620	Länge in m:	155
Bestandestyp: Charakteristik:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gelände 3m hoch, 4m breit, steil, mit Wiese/Garten	eboscnung			
Charakteristik.					
	beatbetter. Freir	aumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	4003	Fläche: in m²	325	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gelände	böschung			
Charakteristik:	3,5m hoch, 5m breit, steil, mit Mähwiese				
	Bearbeiter: Freir	aumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	4004	Fläche: in m²	1172	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gelände	böschung		3.	
Charakteristik:	2m hoch, 4m breit, mäßig steil, mit Intensivwiesensu	_			
	•	aumplanung Stoeckl			
Ifal Niveres			Eac	Länna le ee	404
Ifd. Nummer:	4005	Fläche: in m²	536	Länge in m:	134
Bestandestyp: Charakteristik:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gelände Böschung, z.T. v. Hohlweg: 2m hoch, 3,5m breit, mä	_	d Obethäi	ımen	
OnarakteriStik:			น บมรเมสเ	anien	
	Bearbeiter: Freir	aumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	4006	Fläche: in m²	656	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gelände	böschung			
Charakteristik:	Böschung, z.T. v. Hohlweg: 2m hoch, 3,5m breit, mä	ßig steil, mit Hecke und	d Obstbäi	umen	
	Bearbeiter: Freir	aumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	4007	Fläche: in m²	484	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gelände			g	
Charakteristik:	2m hoch, 4m breit, mäßig steil, mit Hecke	g			
	-	aumplanung Stoeckl			
			1100		455
Ifd. Nummer:	5001	Fläche: in m²	1138	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gelände	eboschung			
Charakteristik:	2m breit, 2,5m hoch, steil, mit Mähwiese				
	Bearbeiter: Freir	aumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	5002	Fläche: in m²	667	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gelände	_			
Charakteristik:	Straßenböschung: bis 5m hoch, 7m breit, steil, mit fr	ischer Sukzession			
	Bearbeiter: Freir	aumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	5003	Fläche: in m²	1886	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gelände				
Charakteristik:	5m hoch, 7,5m breit, mäßig steil mit frischer Sukzess	=			
	• • • • •	aumplanung Stoeckl			
			4700		4 4 -
lfd. Nummer:	5004	Fläche: in m²	1763	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gelände	•			
Charakteristik:	5m hoch, 8m breit, mäßig steil, mit Obstbäumen und				
	Bearbeiter: Freir	aumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	5005	Fläche: in m²	492	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Gelände	eböschung			
01	3,5m hoch, 4,5m breit, steil, mit Feldgehölz				
Charakteristik:	e,e r.e, r,e e.e, e.e, r e.e.gerre.				

	5006	Fläche: in m²	4468	Länge in m:	274
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) (Seländeböschung			
Charakteristik:	10m hoch, 12m breit, steil, mit Laubwald				
	Bearbeiter	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	5007	Fläche: in m²	494	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) (757	Lange III III.	00
Charakteristik:	3,5m hoch, 5m breit, steil, mit Mähwiese	selandeboschung			
onaramonom.	Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl			
lfd. Nummer:	5008	Fläche: in m²	619	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) (_			
Charakteristik:	5m hoch, 8m breit, mäßig steil, mit frischer S				
	Bearbeiter	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	5009	Fläche: in m²	5373	Länge in m:	494
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) (Seländeböschung			
Charakteristik:	Bahnböschung: 7m hoch, 10m breit, mäßig s	teil bis steil, mit Staudenflur u	nd Hecke		
	Bearbeiter	Freiraumplanung Stoeckl			
fd. Nummer:	5010	Fläche: in m²	10958	Länge in m:	1003
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) (10000	Lange III III.	100
Charakteristik:	Bahnböschung: 7m hoch, 10m breit, mäßig s		nd Hecke		
3 11.01.01.101.11	Bearbeiter				
		Trellaumplanung Stoecki			
lfd. Nummer:	5011	Fläche: in m²	1750	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) (•			
Charakteristik:	Rahnhöschung: 7m hoch 10m hreit mäßig s	tail bia atail mit Staudanflur u			
	Bahnböschung: 7m hoch, 10m breit, mäßig s		па песке		
	Bearbeiter:		па песке		
lfd. Nummer:			1837	Länge in m:	272
	Bearbeiter	Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²		Länge in m:	272
Bestandestyp:	Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung	1837	Länge in m:	272
Bestandestyp:	5012 0210 Markante (landschaftsprägende) (Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung nen und frischer Wiesensukze	1837	Länge in m:	272
Bestandestyp: Charakteristik:	Bearbeiter: 5012 0210 Markante (landschaftsprägende) (3m hoch, 5m breit, mäßig steil, mit Obstbäur Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung nen und frischer Wiesensukze Freiraumplanung Stoeckl	1837 ssion		
Bestandestyp: Charakteristik:	Bearbeiter: 5012 0210 Markante (landschaftsprägende) (3m hoch, 5m breit, mäßig steil, mit Obstbäur Bearbeiter: 5013	Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung nen und frischer Wiesensukze Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	1837	Länge in m:	
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	5012 0210 Markante (landschaftsprägende) (3m hoch, 5m breit, mäßig steil, mit Obstbäur Bearbeiter: 5013 0210 Markante (landschaftsprägende) (Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung nen und frischer Wiesensukze Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung	1837 ssion		
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	5012 0210 Markante (landschaftsprägende) (3m hoch, 5m breit, mäßig steil, mit Obstbäur Bearbeiter: 5013 0210 Markante (landschaftsprägende) (7m hoch, 9m breit, steil; mit Hecke und Trock	Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung nen und frischer Wiesensukze Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung kenvegetation	1837 ssion		272
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	5012 0210 Markante (landschaftsprägende) (3m hoch, 5m breit, mäßig steil, mit Obstbäur Bearbeiter: 5013 0210 Markante (landschaftsprägende) (Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung nen und frischer Wiesensukze Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung kenvegetation	1837 ssion		287
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	5012 0210 Markante (landschaftsprägende) (3m hoch, 5m breit, mäßig steil, mit Obstbäur Bearbeiter: 5013 0210 Markante (landschaftsprägende) (7m hoch, 9m breit, steil; mit Hecke und Trock Bearbeiter: 5014	Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung nen und frischer Wiesensukze Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung kenvegetation Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	1837 ssion		
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	5012 0210 Markante (landschaftsprägende) (3m hoch, 5m breit, mäßig steil, mit Obstbäur Bearbeiter: 5013 0210 Markante (landschaftsprägende) (7m hoch, 9m breit, steil; mit Hecke und Trock Bearbeiter: 5014 0210 Markante (landschaftsprägende) (Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung nen und frischer Wiesensukze Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung kenvegetation Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung	1837 ssion 4122	Länge in m:	287
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	5012 0210 Markante (landschaftsprägende) (3m hoch, 5m breit, mäßig steil, mit Obstbäur Bearbeiter: 5013 0210 Markante (landschaftsprägende) (7m hoch, 9m breit, steil; mit Hecke und Trock Bearbeiter: 5014	Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung nen und frischer Wiesensukze Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung kenvegetation Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung	1837 ssion 4122	Länge in m:	287
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	5012 0210 Markante (landschaftsprägende) (3m hoch, 5m breit, mäßig steil, mit Obstbäur Bearbeiter: 5013 0210 Markante (landschaftsprägende) (7m hoch, 9m breit, steil; mit Hecke und Trock Bearbeiter: 5014 0210 Markante (landschaftsprägende) (Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung nen und frischer Wiesensukze Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung kenvegetation Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung Kenvegetation Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung iii	1837 ssion 4122	Länge in m:	287
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5012 0210 Markante (landschaftsprägende) (3m hoch, 5m breit, mäßig steil, mit Obstbäur Bearbeiter: 5013 0210 Markante (landschaftsprägende) (7m hoch, 9m breit, steil; mit Hecke und Trock Bearbeiter: 5014 0210 Markante (landschaftsprägende) (bis 7m hoch, bis 9m breit, steil bis mäßig ste	Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung nen und frischer Wiesensukze Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung kenvegetation Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung Kenvegetation Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung iii	1837 ssion 4122	Länge in m: Länge in m:	287
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5012 0210 Markante (landschaftsprägende) (3m hoch, 5m breit, mäßig steil, mit Obstbäur Bearbeiter: 5013 0210 Markante (landschaftsprägende) (7m hoch, 9m breit, steil; mit Hecke und Trock Bearbeiter: 5014 0210 Markante (landschaftsprägende) (bis 7m hoch, bis 9m breit, steil bis mäßig stetender)	Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung nen und frischer Wiesensukze Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung kenvegetation Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung il Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	1837 ssion 4122 3149	Länge in m:	287
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	Bearbeiter: 5012 0210 Markante (landschaftsprägende) (3m hoch, 5m breit, mäßig steil, mit Obstbäur Bearbeiter: 5013 0210 Markante (landschaftsprägende) (7m hoch, 9m breit, steil; mit Hecke und Trock Bearbeiter: 5014 0210 Markante (landschaftsprägende) (bis 7m hoch, bis 9m breit, steil bis mäßig stet Bearbeiter: 5015	Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung nen und frischer Wiesensukze Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung kenvegetation Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung il Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung il	1837 ssion 4122 3149	Länge in m: Länge in m:	287
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5012 0210 Markante (landschaftsprägende) (3m hoch, 5m breit, mäßig steil, mit Obstbäur Bearbeiter: 5013 0210 Markante (landschaftsprägende) (7m hoch, 9m breit, steil; mit Hecke und Trock Bearbeiter: 5014 0210 Markante (landschaftsprägende) (bis 7m hoch, bis 9m breit, steil bis mäßig ste Bearbeiter: 5015 0210 Markante (landschaftsprägende) (Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung nen und frischer Wiesensukze Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung kenvegetation Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung il Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung il Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung mäßig steil	1837 ssion 4122 3149	Länge in m: Länge in m:	287
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5012 0210 Markante (landschaftsprägende) (3m hoch, 5m breit, mäßig steil, mit Obstbäur Bearbeiter: 5013 0210 Markante (landschaftsprägende) (7m hoch, 9m breit, steil; mit Hecke und Trock Bearbeiter: 5014 0210 Markante (landschaftsprägende) (bis 7m hoch, bis 9m breit, steil bis mäßig ste Bearbeiter: 5015 0210 Markante (landschaftsprägende) (Sandgrubenböschung: 2m hoch, 3,5m breit, Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung nen und frischer Wiesensukze Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung kenvegetation Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung iil Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung mäßig steil Freiraumplanung Stoeckl	1837 ssion 4122 3149	Länge in m: Länge in m:	287 271 43
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5012 0210 Markante (landschaftsprägende) (3m hoch, 5m breit, mäßig steil, mit Obstbäur Bearbeiter: 5013 0210 Markante (landschaftsprägende) (7m hoch, 9m breit, steil; mit Hecke und Trock Bearbeiter: 5014 0210 Markante (landschaftsprägende) (6 bis 7m hoch, bis 9m breit, steil bis mäßig ste Bearbeiter: 5015 0210 Markante (landschaftsprägende) (6 Sandgrubenböschung: 2m hoch, 3,5m breit, Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung nen und frischer Wiesensukze Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung kenvegetation Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung il Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung mäßig steil Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	1837 ssion 4122 3149	Länge in m: Länge in m:	287
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	5012 0210 Markante (landschaftsprägende) (3m hoch, 5m breit, mäßig steil, mit Obstbäur Bearbeiter: 5013 0210 Markante (landschaftsprägende) (7m hoch, 9m breit, steil; mit Hecke und Trock Bearbeiter: 5014 0210 Markante (landschaftsprägende) (bis 7m hoch, bis 9m breit, steil bis mäßig ste Bearbeiter: 5015 0210 Markante (landschaftsprägende) (Sandgrubenböschung: 2m hoch, 3,5m breit, Bearbeiter: 5016 0210 Markante (landschaftsprägende) (Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung nen und frischer Wiesensukze Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung kenvegetation Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung il Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung mäßig steil Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung mäßig steil Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	1837 ssion 4122 3149	Länge in m: Länge in m:	287 271 43
Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: fd. Nummer: Charakteristik: fd. Nummer: Gestandestyp: Charakteristik:	5012 0210 Markante (landschaftsprägende) (3m hoch, 5m breit, mäßig steil, mit Obstbäur Bearbeiter: 5013 0210 Markante (landschaftsprägende) (7m hoch, 9m breit, steil; mit Hecke und Trock Bearbeiter: 5014 0210 Markante (landschaftsprägende) (6 bis 7m hoch, bis 9m breit, steil bis mäßig ste Bearbeiter: 5015 0210 Markante (landschaftsprägende) (6 Sandgrubenböschung: 2m hoch, 3,5m breit, Bearbeiter:	Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung nen und frischer Wiesensukze Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung kenvegetation Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung ill Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung mäßig steil Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung mäßig steil Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m² Geländeböschung Mäßig steil Freiraumplanung Stoeckl Fläche: in m²	1837 ssion 4122 3149	Länge in m: Länge in m:	287 271 43



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: 0475

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde

Peterskirchen. Endbericht. 1-70