

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Zell am Pettenfirst



Endbericht



Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Zell am Pettenfirst

Endbericht

Wien, 2007





Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Günter Dorninger

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:

ARGE DI Frank Grinschgl & DI Andreas Raab Schulgasse 1180 Wien

Bearbeiter:

DI Andreas Raab, DI Frank Grinschgl

im Auftrag des Landes Oberösterreich, Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Feuchtwiese bei Mühlberg Foto rechts: Zell am Pettenfirst

Fotonachweis:

alle Fotos DI Andreas Raab

Redaktion:

DI Andreas Raab

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.	 1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr Landschaftsgenese und Naturraum Klima Boden 	5 6 7 7 9 10
2 B	ESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	11
2.1	Teilgebiet 1: Hausruckwald	14
2.2	Teilgebiet 2: : Intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland	15
3 Z	USAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	16
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	16
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	18
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	19
4 V	ERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	20
4.1	Datengrundlagen	20
4.2	Literaturverzeichnis	20
4.3	Sonstige Quellen	21

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50 Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Grünland-Bestandestypen (insgesamt 1,24 % des	12 13
Gemeindegebietes).	18
Tabellenverzeichnis	
Tabelle 1: Die Flächenverteilung der Nutzungsklassen.	5
Tabelle 2: Mittelwerte aus dem Jahr 2005 von nahe gelegenen Stationen.	8
Tabelle 3: Ausgewählte Klimadaten von 1971 -2000 von nahe gelegenen Stationen.	9
Tabelle 4: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relatior	ızur
gesamten Gemeindefläche	1 <i>7</i>
Anhang 1. Fatadalumantation	

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

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

1 Vorbemerkungen

Allgemeines 1.1

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

Die ARGE DI Frank Grinschgl & DI Andreas Raab wurde im Juli 2006 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Zell am Pettenfirst im politischen Bezirk Vöcklabruck beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von September 2006 bis Juni 2007. Das Gemeindegebiet umfasst das Bearbeitungsgebiet 2006-05.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Zell am Pettenfirst zusammen. Grundlegende Unterlagen für die Digitalisierung und Aufarbeitung der Daten wurden vom Auftraggeber bereitgestellt (vollständige Auflistung siehe Kap. 4). Als Basis für den Bericht dienen die bei der Gemeinde erhobenen Pläne und Unterlagen wie z.B. der Flächenwidmungsplan und das Örtliche Entwicklungskonzept. Neben diverser Literatur zum Landschaftsraum sind auch die durch die Begehung vor Ort erworbenen Gebietskenntnisse und Wahrnehmungen durch den Bearbeiter eine wichtige Grundlage für die Berichtserstellung. Weiters wurden Informationen aus Recherchen im Internet verwendet.

1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.2.1 Lage

Die Gemeinde Zell am Pettenfirst ist am Südhang des Hausruckwaldes gelegen. Fläche. Das Gemeindegebiet umfasst bei einer Gesamtfläche von 1368 ha Teile des Hausruck und Kobernaußer Waldes und des Inn und Hausruckviertler Hügellandes.

Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 6,9 km, die Ost-West Ausdehnung 5,2 km. Der Hauptort Zell am Pettenfirst liegt auf einer Seehöhe von 545 m üNN. Der tiefstgelegene Punkt des Gemeindegebiets von Zell am Pettenfirst am südlichen Gemeinderand nahe des Ampflwanger Baches hat eine Höhenlage von 490 m. Die höchste Erhebung mit 720 m befindet sich im Nordosten des Gemeindegebietes zwischen Waldpoint und Hinteredt.

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Vöcklabruck.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt der überwiegende Teil des Gemeindegebiets in der Raumeinheit "Hausruck und Kobernaußer Wald". Der südliche Teil des Gemeindegebietes wird der Raumeinheit "Inn- und Hausruckviertler Hügelland " zugerechnet.

Die Flächenverteilung (in km²) der Nutzungsklassen (Quelle: Statistik Austria 2001) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

Flächenverteilung (nach Benützung in km²)	
Wald (Landkarte Oberösterreich)	4,6 km ²
Landwirtschaftliche Nutzung (Agrar)	7,9 km ²
Baufläche	0,1 km ²
Gärten	0,7 km ²
Gewässer	0 km ²
Sonstige Flächen	0,3 km ²

Tabelle 1: Die Flächenverteilung der Nutzungsklassen.

Im Vergleich zu Oberösterreich gesamt zeigt sich, dass Zell am Pettenfirst einen durchschnittlich großen Waldanteil, dafür aber deutlich überdurchschnittlich viele landwirtschaftliche Nutzflächen aufweist.

1.2.2

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Zell am Pettenfirst zählte 2005 1.224Einwohner. Seit Jahrzehnten sind die Bevölkerungszahlen von Zell am Pettenfirst leicht ansteigend.

Dies ist sowohl durch die Geburtenbilanz als auch durch Zuwanderung bedingt.

Je km² leben 89,3 Personen. Seit der vorigen Zählung 1991 wuchs die Bevölkerung um 9,1 %. Dies ist doppelt so stark wie im politischen Bezirk.

Die Bevölkerungsgliederung nach Altersgruppen besteht aus 22,1 % unter 15-jährigen, 15 bis 60 Jahre als sind 60,9 % und über 60 Jahre sind 17,0 % alt.

44,3% der Bevölkerung waren 2001 erwerbstätig. In der Land- und Forstwirtschaft waren 9,1 % der Erwerbspersonen tätig.

Die Zahl der Auspendler ist mehr als 10 Mal so hoch wie die der Einpendler.

Siedlung

Der Ort Zell (erstmals 1371 urkundlich erwähnt) dürfte um ca. 1300 aus einer Einsiedelzelle entstanden sein. Schon im 14. Jahrhundert war Zell ein Wallfahrtsort mit der Kapelle Maria Heimsuchung. Vor 1500 wurde die jetzige spätgotische Kirche erbaut.

Das Ortsgebiet Zell am Pettenfirst weist im Kern eine geschlossene Bebauungsstruktur auf. Die Siedlungsstruktur im Gemeindegebiet ist insgesamt sehr zersplittert. Die Einwohner sind auf 23 Ortschaften verteilt. In Zell selbst wohnen nur 166 Personen.

Die Gemeinde ist durch einen hohen Siedlungsdruck mit mäßiger bis sehr starker Zersiedelung geprägt, allerdings trifft man auch auf kleinräumige alte gewachsene Siedlungsstrukturen mit freistehenden Weilern, die sich gut in die Kulturlandschaft einpassen.

Wirtschaft

Für die Wirtschaft der Region Hausruck war über 2 Jahrhunderte der Braunkohleabbau bestimmend. Gewerbe und Landwirtschaft hatten demgegenüber eher geringe Bedeutung.

Der Niedergang des Bergbaus vor 15 Jahren führte zu großen Umwälzungen und einen Versuch einer Neuorientierung. Dieser Prozess ist bis heute nicht abgeschlossen. Im Gemeindegebiet befinden sich mehrere Erdgasförderanlagen.

Ein Hauptbereich in der Wirtschaftsentwicklung des Hausrucks, in dem auch das kulturelle Erbe als Bergbauregion auf neue und innovative Weise genutzt werden kann, ist der Tourismus. Thematisch setzt die Region Hausruck auf die Schwerpunkte Reiten, Radfahren und Wandern. Eine weitere wesentliche Strategie liegt in der orts-, gemeinde- und regionsübergreifenden Zusammenarbeit, um das Angebot auch bezüglich der Infrastruktur für Reiter, Radfahrer und Wanderer zu verbessern.

Die Landwirtschaft weist einen wesentlichen Anteil an der Wirtschaft auf. Da sie einen prägenden Einfluss auf das Landschaftsbild der Gemeinde hat, wird im Folgenden die Struktur dieses Wirtschaftszweiges beschrieben:

Die Agrarstatistik Bodennutzung weist im Jahr 1999 insgesamt 27 Haupterwerbsbetriebe und 29 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 47 Futterbaubetrieben und 11 sonstigen Betrieben (Forstbetriebe bzw. Kombinationsbetriebe) angegeben. Im Vergleich zu 1995 ist ein Rückgang der Haupterwerbsbetriebe von 30 (1995) auf 27 (1999) zu verzeichnen,

während im Bezirk und im Bundesland eine Zunahme der Haupterwerbsbetriebe zu verzeichnen war. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe fiel von 36 (1995) auf 29 (1999) im Vergleich zum Bezirk und zum Bundesland relativ gering ab. Die Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche blieb allerdings im Gegensatz zu Bezirk (- 14,8 %) und Bundesland (-1,9 %) nahezu konstant (-0,5 %). Eine kontinuierliche Abnahme der Ackerflächen zugunsten von Dauergrünland und in geringerem Maße in Forst ist feststellbar. Der weitaus größte Teil der landwirtschaftlichen Nutzfläche liegt in Erschwerniszone 1.

Eine besondere Stärke in der Region ist die Intensität der Milchproduktion. In der Region Hausruck-Vöcklatal wird im Vergleich vor 5 Jahren um 20% mehr Milch produziert und zählt daher zu den aufstrebenden Regionen in Österreich in diesem Bereich.

Aufgrund der Produktionsweise herrscht im Hausruckgebiet aufgrund der Boden-, Hangneigungs- und Witterungsverhältnisse die Grünlandwirtschaft mit Rinder- und Milchviehhaltung vor.

Verkehr

Die Region Hausruck liegt in guter Erreichbarkeit zum Linzer / Welser Zentralraum, zur Vöckla-Ager-Furche und zu anderen Ballungszentren.

Die Erschließung Zell am Pettenfirsts erfolgt überregional über die B143 Richtung Timelkam und Ampflwang und die L1262 nach Ottnang. Am Westrand des Gemeindegebietes führt die ehemalige Kohlebahn Timelkam – Ampflwang mit ausschließlich Museumsbetrieb entlang.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Zell am Pettenfirst wird vom 712 m hohen Pettenfirst und dem nördlich anschließenden Höhenrücken dominiert. Sie sind Teil des Hausruckwaldes. Die übrige Landschaft wird von typischen Hügeln des Inn- und Hausruckviertler Hügellandes gebildet. Fast alle Flächen im Gemeindegebiet werden von geologischen Einheiten der Alpidischen Molasse aus dem Tertiär eingenommen.

Im nördlichen Teil in höheren Lagen stehen Hausruckschotter und die Hausruck-Kohle-Ton-Serie aus dem Pannonium an. Die Hausruckschotter setzen sich aus fluviatilem Kies, Konglomerat und Sand zusammen. Die Hausruck-Kohle-Ton-Serie wurde limnisch-fluviatil gebildet und besteht aus Ton, Sand, Kohle und Quarzkonglomerat. Da die Deckschotter (Hausruckschotter) sehr gut, die darunter liegenden Kohle-Ton-Schichten aber kaum wasserdurchlässig sind, kommt es an der Kontaktfläche zur Ausbildung von Quellhorizonten.

Die größten Flächen (im Inn- und Hausruckviertler Hügelland), um 550 m üNN liegend, werden bestehen aus Atzbacher Sand aus dem Unteren Ottnangium. Atzbacher Sand ist marin entstanden, ist glimmerig und enthält neben Sand auch Mergellagen.

In Bachtälern sind in der Austufe quartäre Flussablagerungen mit Aulehm, Schluff, Sand, Kies und z. T. Steinen vorhanden.

Fast das gesamte Gemeindegebiet entwässert zum Ampflwanger Bach, der in die Vöckla mündet. Nur der Östlichste Teil entwässert zum Redlbach.

Die vorherrschenden Bodentypen im Gemeindegebiet sind Lockersediment-Braunerden, Pseudogleye und Typische Gleye und menschlich überformte Bodenbildungen.

Klima 1.2.4

Im Westteil des nördlichen Alpenvorlandes herrscht ozeanisches Klima mit hohen Sommerniederschlägen vor. Die Jahresniederschläge nehmen von 800 mm im Schärdinger Raum (Schärding: 315 m, 844 mm) und am Ostrand des Wuchsgebiets (Kematen am Innbach:



350 m, 818 mm) gegen den niederschlagsbegünstigten Alpenrand hin zu und erreichen im Westen 1500 mm (Seekirchen-Eugendorf: 540 m, 1447 mm). Die tiefmontanen Hochflächen und Rücken des Kobernaußerwaldes und des Hausrucks sind bei den vorherrschenden Westwetterlagen trotz der geringen Höhenunterschiede stark exponiert und dadurch klimatisch von den benachbarten Gebieten des Alpenvorlandes - mit vergleichbarer Entfernung zum Luv des Nordalpenrandes - deutlich differenziert. Niederschlagsmenge (St. Johann a.W. 625 m, 1161 mm) und Häufigkeit entsprechen bereits annähernd den Verhältnissen am Alpenrand. Nur östliche Bereiche des Hausrucks sind etwas trockener. Es zeigt sich ein ausgeprägtes sommerliches Niederschlagsmaximum; die Niederschlagszunahme mit Annäherung an die Alpen ist zur Zeit des Julimaximums am stärksten ausgeprägt.

Die Winter sind mit Ausnahme einiger wärmebegünstigter Lagen kälter als im östlichen Alpenvorland; somit ergeben sich demgegenüber eine längere Schneedeckendauer und kürzere Vegetationszeit. Auch die Juli-Mitteltemperaturen sind im Allgemeinen etwas geringer als im Ostteil des Alpenvorlandes. Die montanen Rücken und Hochflächen sind stark windausgesetzt.

Die Summe der Jahresniederschläge liegt zwischen 1000 und 1200 mm. Die Zahl der Tage mit Schneedecke liegt zwischen 50 und 80 im Jahr.

Die wahre mittlere Lufttemperatur im Gemeindegebiet beträgt im Jänner -1° bis -3°C, im Juli 17° bis 18°C, das Jahresmittel liegt bei 7° bis 8°C.

Die Stationen Gmunden, Mondsee, Wolfsegg und Ried liegen in verschiedenen Richtungen am nächsten bei Zell am Pettenfirst.

Folgende Mittelwerte vom Jahr 2005 stammen von der nächstgelegenen Station Wolfsegg und den anderen o.g. weiter entfernten Stationen (Quelle: Bundesamt und Forschungszentrum für Landwirtschaft 2000 und Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik):

	Gmunden	Mondsee	Wolfsegg (660 m üNN)	Ried
Jahresniederschlag mm (2005)	1239	1684	1204	1045
Mittlere Jahrestemperatur °C (2005)	9,0	8,8	7,6	8,4
Mittlere Jännertemperatur °C 14 Uhr (2005)	2,9	2,8	0,7	2,2
Mittlere Julitemperatur 14 Uhr °C (2005)	22,8	22,0	19,9	22,6
Tage mit Schneedecke (2005)	79	90	100	94
Sonnenscheindauer (2005)	1641 (43,6%)		1847 (44,1%)	1897

Tabelle 2: Mittelwerte aus dem Jahr 2005 von nahe gelegenen Stationen.

Ausgewählte Klimadaten von 1971-2000:

	Gmunden	Mondsee	Wolfsegg	Ried
Mittlerer	1180,8	1545,1	1050,6	949,8
Jahresniederschlag				
Mittlere	8,9	8,7	7,8	8,3

Jahrestemperatur °C				
Mittlere	-0,5	-0,5	-1,8	-1,5
Jännertemperatur				
°C				
Mittlere	18,5	17,8	17,3	18,0
Julitemperatur				
Niederschlag	59,7	92,9	61,0	47,7
Februar				
Niederschlag Juli	148,0	188,8	125,6	119,2
Sonnenscheindauer	1521,9	1518,2	1719,4	
	(37,7%)	(39,2%)	(38,6%)	
Tage mit	49,2	58,2	69,4	
Schneedecke				
Vorherrschende	SW (NO)	W (NW)	W (O)	W (O)
Windrichtung				

Tabelle 3: Ausgewählte Klimadaten von 1971 -2000 von nahe gelegenen Stationen.

1.2.5 **Boden**

Im Bodenlandschaftsraum "Schlierhügelbereich" sind kalkfreie Lockersediment-Braunerden aus feiner Schlieraufmürbung dominierend. Sie sind meist gut mit Wasser versorgt, haben eine hohe Speicherkraft und mäßige Durchlässigkeit. Die Bodenart des A-Horizontes ist lehmiger Sand oder sandiger Lehm. Sie sind mittelhumos und mäßig abschwemmungsgefährdet und als hochwertiges Acker- und Grünland eingestuft.

Im Bodenlandschaftsraum "Hausruckschotterbereich" stehen kalkfreie Lockersediment-Braunerden aus feinem und grobem Lockermaterial an. Sie sind mäßig trocken bis gut versorgt, haben mäßige Speicherkraft und hohe bis mäßige Durchlässigkeit. Aufgrund des erhöhten Grobanteiles sind sie als mittelwertiges Ackerland und hochwertiges Grünland eingestuft.

Kleinflächig treten auch trockene Lockersediment-Braunerden auf, die als geringwertiges Ackerland und mittelwertiges Grünland anzusprechen sind.

In Mulden und Gräben sind schwach vergleyte, kalkfreie Lockersediment-Braunerden aus feinem Lockersediment mit Hangdruckwassereinfluss anzutreffen, die mittelwertiges Ackerland, aber hochwertiges Grünland darstellen.

An Unterhängen im "Hausruckschotterbereich" gibt es einen typischen Pseudogley aus kalkfreiem Lockersediment. Dieser Bodentyp ist wechselfeucht, besitzt hohe Speicherkraft und geringe Durchlässigkeit, ist gut befahrbar und mittelwertiges Grünland.

In den Talsohlen und Gräben gibt es kalkfreien, typischen Gley aus feinem Schwemmmaterial. Diese Böden sind feucht bis nass mit geringer Durchlässigkeit und Grund- und Hangdruckwassereinfluss. Sie sind mäßig überschwemmungsgefährdet, mäßig erschwert befahrbar und mittel- bis geringwertiges Grünland. Diese Flächen sind fast durchwegs stark anthropogen beeinträchtigt durch Kanalisation, Regulierung der Bäche und Dränagen. Kleinflächig besteht südlich von Moos ein Niedermoor.

1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Das Aufnahmegebiet liegt im Wuchsgebiet 4.1: "Nördliche Randalpen – Westteil" in folgenden Höhenstufen (Quelle: BFW 2005):

Folgende natürliche Waldgesellschaften wären im Gemeindegebiet aufzufinden:

Von Natur aus sind hier nährstoffreiche, leistungsfähige Laubmischwald-Standorte verbreitet; die besseren Standorte sind allerdings unter landwirtschaftlicher Nutzung (Äcker, Grünland).

Ersatzgesellschaften mit Fichte (Rotföhre) nehmen den größten Anteil an der Waldfläche ein. Die natürliche Waldvegetation ist daher vielfach nur schwer erkennbar. Häufig sind Vergrasungen mit Seegras (Carex brizoides), z.T. gibt es auch Degradationen mit Torfmoos (Sphagnum), Pfeifengras (Molinia).

Submontaner Stieleichen-Hainbuchenwald (Galio sylvatici-Carpinetum) an wärmebegünstigten, trockenen Standorten oder auf schlecht durchlüfteten, bindigen, staunassen Böden; meist durch Fichtenbestände ersetzt.

In der **submontanen** Stufe **Buchenwald** mit Tanne (Edellaubbaumarten, Stieleiche, Rotföhre), tiefmontan (Fichten-)Tannen-Buchenwald.

Hainsimsen-(Tannen-)Buchenwald (Luzulo nemorosae-(Abieti-)Fagetum auf ärmeren, bodensauren und Waldmeister-(Tannen-)Buchenwald (Asperulo odoratae-(Abieti-)Fagetum) auf basenreicheren Standorten.

Peitschenmoos-Fichten-Tannenwald (Mastigobryo-Piceetum) mit Torfmoos auf bodensauren, staunassen Standorten wohl meist anthropogen entstanden, ursprünglich mit höherem Buchenund Stieleichenanteil; kleinflächig vielleicht auch als edaphisch bedingte Dauergesellschaft.

Auwälder der größeren Flußtäler:

Silberweiden-Au (Salicetum albae) als Pioniergesellschaft auf schluffig-sandigen Anlandungen,

Purpurweiden-Filzweiden-Gebüsch (Salicetum incano-purpureae) auf Schotter.

Grauerlen-Au (Alnetum incanae) gut entwickelt.

Bei weiter fortgeschrittener Bodenentwicklung und nur mehr seltener Überschwemmung Hartholz-Au mit Esche, Bergahorn, Grauerle, Stieleiche, Winterlinde.

Entlang der kleineren Bäche Grauerlen-Au (Alnetum incanae) und Eschen-Schwarzerlen-**Bachauwälder** (Carici remotae-Fraxinetum, Pruno-Fraxinetum).

Schwarzerlen-Bruchwald (Carici elongatae-Alne-tum glutinosae) auf Standorten mit hochanstehendem, stagnierendem Grundwasser.

An nährstoffreichen, frischen, meist rutschgefährdeten Standorten (z.B. Grabeneinhänge) Laubmischwälder mit Bergahorn, Esche und Bergulme, z.B. Geißbart-Ahornwald (Arunco-Aceretum) und Bergahorn-Eschenwald (Carici pendulae-Aceretum).

Beschreibung der einzelnen Teilgebiete 2

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Zell am Pettenfirst legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in 2 Teilgebiete nahe. Die Gliederung erfolgt auf Grundlage der naturräumlichen und geomorphologischen/geologischen Gegebenheiten, die im Gemeindegebiet mit verschiedenen Oberflächenformen und in abgrenzbaren Räumen in Erscheinung treten. Weitere wichtige Kriterien für die Gliederung in verschiedene Teilräume sind die Art und Verteilung der Flächennutzungen sowie der Bebauung und das Biotopinventar.

Die Biotopausstattung wird stark von den geologisch-morphologischen Einheiten bestimmt, da diese insbesondere durch das Relief auch die Art der Flächennutzung und deren Möglichkeiten wesentlich bestimmen.

Teilgebiet 1: Hausruckwald

Das Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit "Hausruck- und Kobernaußerwald" und umfasst den nördlichen Teil des Gemeindegebietes.

Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit "Innund Hausruckviertler Hügelland" und umfasst den südlichen Teil des Gemeindegebietes.

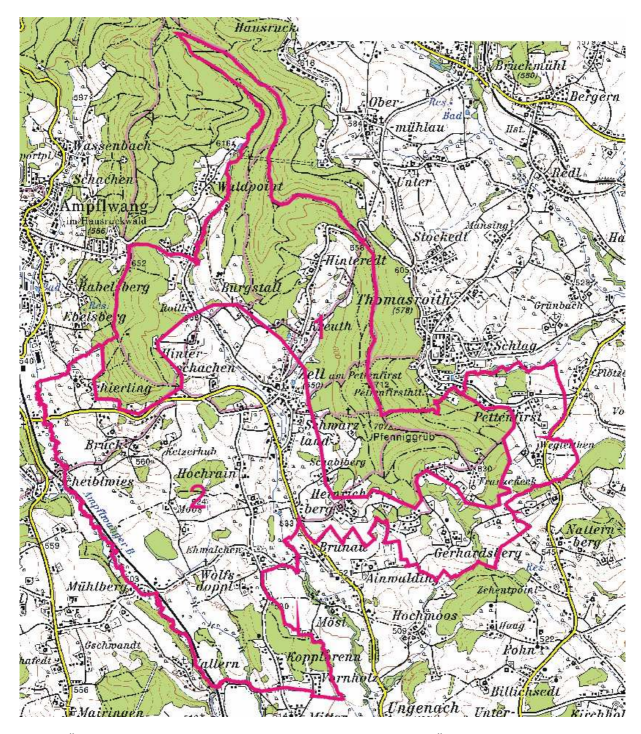


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Hausruckwald

Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland

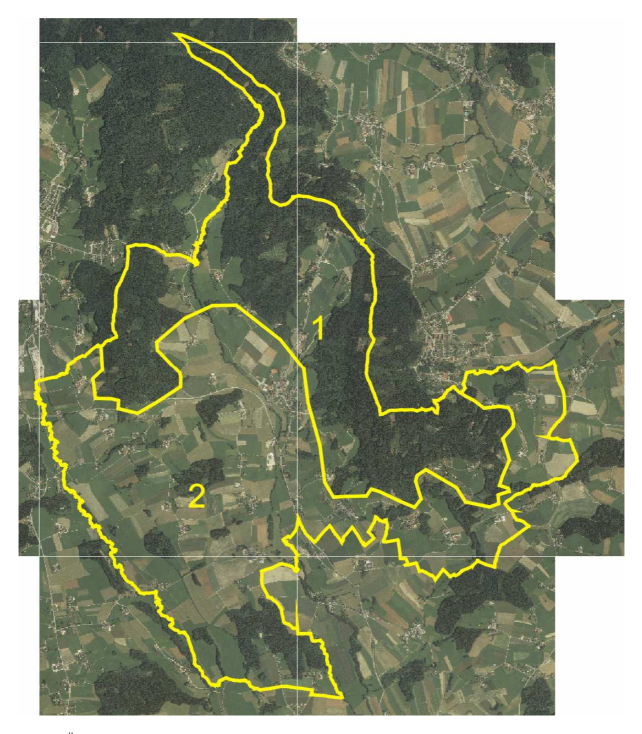


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Hausruckwald

Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland

Teilgebiet 1: Hausruckwald 2.1

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Große geschlossene Waldflächen vor allem mit Nadelholzforsten.
	 Nutzung erfolgt in eher kleinen Schlägen, so dass eine differenzierte Altersstruktur gegeben ist.
	 Vereinzelt Kleinstwaldflächen mit überwiegend Laubgehölzen mit weitgehend naturnaher Artenzusammensetzung und Struktur (Altersklassen, Bestandesaufbau). Häufige Baumarten: Eschen, Erlen, Stieleichen, Bergahorn, Birken.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	Talungen und Unterhänge meist mit intensiver Grünlandnutzung.
	Wenige Weideflächen.
	Ackernutzung nur von untergeordneter Bedeutung.
Moore	Nicht vorhanden.
Strukturelemente	Zahlreiche Streuobstwiesen, auch mit Nachpflanzungen.
	• Einzelne markante Bäume, Baumreihen und Hecken im Siedlungsbereich.
	 Geschlossene Uferbegleitgehölze entlang der Bäche mit naturnahem Bestand und Aufbau.
	Kaum Straßen begleitende Bäume.
	Kaum naturschutzfachlich wertvolle Wiesen.
Gewässer	Entwässerung Richtung Süden zum Ampflwanger Bach.
	Bach aus Waldpoint: Gewässerbaulich wenig beeinflusst und reguliert, Lauf meist gestreckt, Uferbegleitgehölze fast durchgehend vorhanden, Sohle schottrig, Ufer nur bei Brücken gesichert.
	 Zufluss aus Hinteredt: Begradigtes schmales Bächlein, beim Ursprung verrohrt, im Oberlauf nur von einzelnen Gehölzgruppen begleitet, nahe von Zell mit geschlossenem typisch ausgebildetem Eschen-Schwarzerlen-Saum umstanden.
	• Einige naturnahe kleine Waldbäche vorhanden, teilweise im Grünland verrohrt.
Rohstoffabbau / Deponien	Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	 Ausgeprägte Streusiedlungsstruktur mit leichten Zersiedelungstendenzen vor allem am Südhang des Pettenfirst.
Relief	Mittelgebirge mit Höhenlagen von ca. 550 bis 712 m üNN.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	•

Teilgebiet 2:: Intensiv landwirtschaftlich genutztes 2.2 Hügelland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	Mehrere kleine Waldgebiete überwiegend auf Kuppen und steilen Hangflächen;
	überwiegend forstlich genutzter Laubmischwald, aber auch reine Laubwald- und reine Nadelwaldflächen.
	Naturnähe und Standortgerechte Artenzusammensetzung ist verschieden gut erfüllt.
	Häufige Baumarten: Eschen, Erlen, Stieleichen, Bergahorn, Fichten.
Landwirtschaftliche Nutzung/	Großteils intensiv genutztes Grünland, wenig Ackerland.
Nutzungsintensität	• Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf kleine Restflächen begrenzt.
	• Viele Streuobstwiesen um die zahlreichen Streusiedlungen.
	Weiden sind praktisch nicht vorhanden.
Moore	Kleinflächig landwirtschaftlich extensiv genutztes Niedermoor mit Entwässerungsgräben im Tal des Ampflwanger Baches.
Strukturelemente	Kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen regelmäßig im Bereich von Weilern vorhanden, stellen ein wichtiges Element in der Biotopausstattung und im Landschaftsbild dar.
	Wenige Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen.
	Selten Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume.
	Hecken sind nur sehr wenige vorhanden.
	Naturschutzfachlich wertvolle Wiesen sind auf wenige Restflächen beschränkt.
Gewässer	Entwässerung über den Ampflwanger Bach Richtung Süden zur Vöckla; kleine Teile entwässern Richtung Osten zum Redlbach.
	Ampflwanger Bach: Verläuft an der westlichen Gemeindegrenze, naturnaher, geschwungener bis mäandrierender Lauf, große Tiefen- und Breitenvarianz, Ufer nur bei Brücken befestigt, Sohle schottrig, tw. Auch kleine Schotterbänke und Uferanrisse.
	Bach aus Waldpoint: Gewässerbaulich wenig beeinflusst und reguliert, Lauf meist gestreckt, Uferbegleitgehölze fast durchgehend vorhanden, Sohle schottrig, Ufer nur bei Brücken gesichert.
	Einige schmale Bäche in Kleinwaldgebieten entspringend, im Wald naturnah, in den Grünlandflächen geradlinig, nur zum Teil von Uferbegleitgehölzen gesäumt.
Rohstoffabbau / Deponien	Ein derzeit in Betrieb befindlicher kleinflächiger Sandabbau.
Siedlungsstruktur	Traditionell bäuerliche Siedlungsstruktur mit Weilern und Hoflagen in Streulage.
	Geringe Siedlungsdynamik.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	Ein Gewerbegebiet nahe der Bundesstraße.
D. I. (
Relief	Höhenlagen zwischen 500 und 550 m üNN.
	Hügeliges Gelände.
Auffällige Entwicklungsprozesse /	Linearer Einschnitt durch die Bundesstraße.
Landschaftseingriffe	

3 Zusammenfassende Beschreibung

Ergebnisse der Landschaftserhebung 3.1

Die Gemeinde Zell am Pettenfirst liegt in der Molassezone und wird naturräumlich und landschaftlich von den eiszeitlichen und nacheiszeitlichen Überformungen geprägt. In jüngerer Zeit hat insbesondere die Intensivierung und strukturelle Änderung in der Landwirtschaft zu Veränderungen in der Landschaft geführt.

Die Gemeinde hat einen relativ hohen Waldanteil, der in den Lagen über 570 m im Norden und Osten konzentriert ist. Die bestimmende Baumart ist die Fichte.

Im Hügelland steht die intensive Grünlandwirtschaft im Vordergrund. Extensive Grünlandwirtschaft wird nur auf feuchteren Restflächen betrieben. Kleine Waldflächen bestehen auf Kuppen und steilen Hängen. Die Bestände sind von ihrer Artenzusammensetzung und Struktur unterschiedlich, von naturnah bis zu einförmigen Fichtenforsten.

Kleinflächige Obstwiesen findet man fast um jeden Hof und nehmen mit 2,35% der Gemeindefläche eine herausragende Stellung unter den Bestandestypen ein. Entlang von Straßen oder Wegen hingegen fehlen Obstbaumreihen fast völlig.

Kleinstwaldflächen, Hecken, Baumreihen oder markante Einzelbäume sind selten zu sehen. Diese Struktur gebenden Landschaftselemente nehmen einen Anteil von unter 0,2 % ein.

Aufforstungen sind nur in geringem Maße getätigt worden, Sukzessionsflächen sind ebenfalls nur wenige vorzufinden. Naturschutzfachlich wertvolle Wiesenflächen sind auf kleine Restbestände beschränkt.

Die Ufer der Gewässer sind meist durch im Altersaufbau und Artenzusammensetzung vielfältig strukturierte und standortgerechte Gehölze eingesäumt. Der Unterwuchs ist durch Feuchte liebende und Nährstoff zeigende Hochstauden wie Mädesüß und Brennnessel geprägt. Die Uferbegleitgehölze stellen ein auffälliges wertvolles Strukturelement in der Landschaft dar.

Die Siedlungsstrukturen sind durch eine Vielzahl an Streusiedlungen und Weiler geprägt. Am Südhang des Pettenfirst prägen locker verbaute neuere Siedlungssplitter das Bild. Im Hügelland findet man überwiegend gewachsene bäuerliche Strukturen.

Die fließenden Gewässer mit einer Länge von ca. 14 km sind in Siedlungsbereichen meist stark verbaut außerhalb jedoch durchaus naturnah ausgebildet.

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

Deptar dept in	Cläcks.	Anteil an der
Bestandestyp	Fläche	Gemeindefläche
	ha	%
Nadelwald/Nadelholzforst	425,5957	31,10%
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	37,9665	2,77%
Laubwald/Laubholzforst	33,9988	2,48%
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder		
Baumgruppe unter 1000m²	1,7113	0,13%
Uferbegleitgehölz	9,7459	0,71%
Heckenzug	0,2168	0,02%
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide,		
Obstbaumreihen)	32,1378	2,35%
Baumreihe, Allee	0,1482	0,01%
Markanter Einzelbaum	0,0022	0,00%
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	1,7693	0,13%
Großröhricht und Schilfröhricht	0,0454	0,00%
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen		
Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem		
Gehölzaufwuchs	0,1406	0,01%
Sukzessionsfläche des trockenen		
Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem		
Gehölzaufwuchs	0,5342	0,04%
Sukzessionsfläche von frischem artenreichem		
Magergrünland	0,4046	0,03%
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	0,6753	0,05%
Neubewaldung/Aufforstung	2,5281	0,18%
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	5,6011	0,41%
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten		
Magerrasen, -weiden	6,3655	0,47%
Grünland-Sondernutzung	0,731	0,05%
Stehendes Gewässer	0,3037	0,02%
Fließendes Gewässer	3,1128	0,23%
Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller		
betrieblicher Nutzung	0,0697	0,01%
Gesamt	563,8045	41,19%

4: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche Tabelle 4:

Bestandestypen Grünland

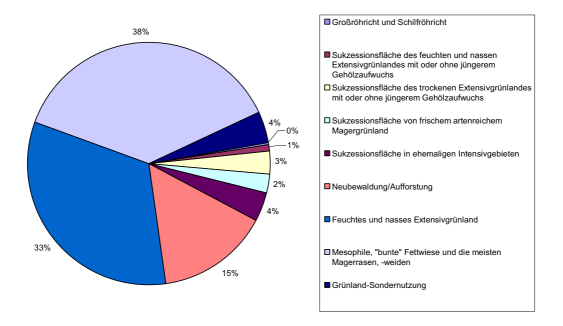


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Grünland-Bestandestypen (insgesamt 1,24 % des Gemeindegebietes).

Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche 3.2

In der zum Großteil intensiv landwirtschaftlich genutzten Gemeinde finden sich wenige naturschutzfachlich wertvolle Bereiche. Auf Grund der vielfältigen Landschafts- und Reliefformen gibt es jedoch eine Vielzahl von naturschutzfachlich interessanten Trittsteinbiotopen. Dazu zählen vor allem die strukturreichen Uferbegleitgehölze entlang von Bächen und Flüssen und die Obstbaumwiesen. Kleinstwaldflächen und Einzelbäume haben einen geringeren Anteil an den Strukturelementen. Innerhalb der Gemeinde Zell am Pettenfirst fungieren Gärten und Alleen als Trittsteinbiotope.

Die vorhandenen Kleinwaldbestände, Hecken und Uferbegleitgehölze sind vorwiegend Laubbestände, diese tragen zur Artenvielfalt und zur Strukturierung der Landschaft bei und stellen einen bedeutenden Lebensraum für Tiere und Pflanzen dar. Als Trittsteinbiotope im intensiven Grünland sollten sie unbedingt erhalten bleiben.

Der Ampflwanger Bach und seine Zuflüsse weisen über weite Abschnitte naturschutzfachlich wertvolle Bereiche auf.

Extensiv genutzte Feuchtwiesen und Seggenriede neben dem Ampflwanger Bach stellen trotz der zahlreichen Entwässerungsgräben wertvolle Biotope dar. Artenreiche Fettwiesen und Magerwiesen sind auf wenige Restflächen oft auf Weg- oder Wiesenböschungen beschränkt.

Magere und trockene Grünlandstandorte stellen eine zweite wichtige Gruppe dar. Diese Biotoptypen kommen im Gemeindegebiet kaum mehr vor. Bodensaure Magerrasen und wechselfeuchte Standorte mit Pfeifengraswiesen dürften früher weit verbreitet gewesen sein.

Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche 3.3 **Aufwertung**

Aus den geringen Anteilen fast aller Biotoptypen im Gemeindegebiet sind die Nivellierung der Standortbedingungen und die hohe Nutzungsintensität in der Gesamtlandschaft deutlich ersichtlich.

Die meisten nassen und feuchten Standorte sind durch Entwässerungen, Düngung mit Intensivierung der Bewirtschaftung nachhaltig gestört oder gänzlich beseitigt. Viele magere und trockene Standorte wurden durch Aufgabe der Nutzung und Aufforstung, Düngung und Intensivierung der Bewirtschaftung oder verschiedene Baumaßnahmen entscheidend verändert und als ökologisch wertvoller Standort vernichtet. Manche Bachabschnitte sind verrohrt, viele Bachabschnitte begradigt, Hecken und Feldgehölze gerodet und deren Standorte der landwirtschaftlichen Nutzung zugeführt worden.

Die ökologisch und floristisch interessanten und wertvollen Standorte mit Magerwiesen, Sumpfund Feuchtwälder, sowie die Vegetation in und an Gewässern, Feucht- und Nasswiesen nehmen nur einen kleinen Flächenanteil an der gesamten Gemeindefläche ein.

Dies verdeutlicht die Notwendigkeit der Sicherung aller noch vorhandenen Biotop(rest)flächen.

Die offenkundigsten Defizite stellen einerseits die Entwässerung fast aller Feucht- und Nasswiesen und die intensive Landwirtschaft dar.

Durch die Extensivierung bachnaher Wiesen und den Verzicht auf Düngung in Waldrandlagen und Steilhängen könnten die oben erwähnten Defizite abgeschwächt werden.

Verstärkt sollte insgesamt auf eine Extensivierung landwirtschaftlicher Nutzflächen, insbesondere Dauergrünland, hingewirkt werden. Diese Flächen besitzen ein natürliches Potential zur Ausbildung artenreicher Magerwiesenstandorte mit reizvollem Blühaspekt, welcher derzeit kaum in Erscheinung tritt. Bestehende Förderkulissen (ÖPUL u.a.) sollten verstärkt genutzt werden.

Ebenfalls sollte auf eine Umwandlung naturferner Waldbestände hingewirkt werden und ein "Zuwachsen" der offenen Kulturlandschaft verhindert werden.

Die relativ stark befahrene Bundesstraße, stellt einen starken Einschnitt in die Landschaft dar und erweist sich für die Tiere oft als eine unüberwindbare Barriere oder Todesfalle.

Der Zerschneidungseffekt der Bundesstraße kann durch Amphibiendurchlässe vermindert werden.

Darüber hinaus sollten die unter Punkt 3.2 erwähnten naturschutzfachlich wertvollen Strukturen jedenfalls erhalten werden. Im Bezug auf die Obstbaumwiesen sollte auch darauf geachtet werden, dass alter Baumbestand längst möglich erhalten bleibt und dass gegebenenfalls lokaltypische Streuobstbaumsorten wieder nachgepflanzt werden.

Eine größere Vernetzung der bestehenden Landschaftselemente durch Neuanlagen von Baumreihen und Hecken beispielsweise neben Wirtschaftswegen sollte angestrebt werden.

Verwendete Literatur und 4 Quellenverzeichnis

Datengrundlagen 4.1

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 21.10.2002 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 07-2006 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 11-2005 (© 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 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

Gemeinde Zell am Pettenfirst

Flächenwidmungsplan der Stadtgemeinde Zell am Pettenfirst, genehmigt durch die OÖ Landesregierung: April 2002

4.2 Literaturverzeichnis

BMLF BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (Hrsg.: 1997): Hydrographisches Jahrbuch von Österreich 1994. Herausgegeben vom Hydrographischen Zentralbüro im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.

BUNDESAMT UND FORSCHUNGSZENTRUM FÜR LANDWIRTSCHAFT (2000): Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000 Kartierungsbereich 169 Zell am Pettenfirst Oberösterreich; Herausgegeben vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.

DIGITALES OBERÖSTERREICHISCHES RAUM-INFORMATIONS-SYSTEM [DORIS]. [URL: http://doris.ooe.gv.at besucht am 20.4.07].

MUCINA L., G. GRABHER und T. ELLMAUER (Hrsg.; 1993): Die Pflanzengesellschaften Österreichs Teil I bis III. - Gustav Fischer Verlag Stuttgart - New York.

- UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1987): Biotopkartierung. Stand und Empfehlungen. -Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien in Zusammenarbeit mit dem Österreichischen Institut für Raumplanung ÖIR, Wien.
- UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Biotoptypen in Österreich. Vorarbeiten zu einem Katalog. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien.
- ADLER W., OSWALD K., FISCHER R. (1994): Exkursionsflora von Österreich. Herausgegeben vom Eugen Ulmer Verlag, Wien.
- ROTHMALER W. (1987): Exkursionsflora, Atlas der Gefäßpflanzen. Volk und Wissen Volkseigener Verlag, Berlin.
- AMT DER OÖ. LANDESREGIERUNG (2005): Natur und Landschaft, Leitbilder für Oberösterreich, Raumeinheit Hausruck- und Kobernaußer Wald, Band 25. – Lochen und Linz
- AMT DER OÖ. LANDESREGIERUNG (2005): Natur und Landschaft, Leitbilder für Oberösterreich, Raumeinheit Inn- und Hausruckviertler Hügelland, Band 24. – Lochen und Linz

Sonstige Quellen 4.3

- Internet-Abfrage: http://doris.ooe.gv.at [besucht am 19.4.07].
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm [besucht am 20.4.07].
- Internet-Abfrage GENISYS Geographisches Naturschutz-Informations-System: http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/ [besucht am 19.4.07].
- Internet-Abfrage: http://www.ooe.gv.at/ [besucht am 19.4.07].
- Internet-Abfrage: http://www.statistik.at/ [besucht am 20.4.07].
- Internet-Abfrage: http://www.zamg.ac.at [besucht am 20.4.07].
- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft: http://bfw.ac.at/ [besucht am 19.4.07].
- Internet-Abfrage: http://www.geologie.ac.at [besucht am 20.4.07].

Anhang 1

Fotodokumentation







Abb. 1: Bach bei Waldpoint (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 2: Typische Bachbegleitvegetation (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 3: Mesophile Fettweide bei Hinteredt (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 4: Strukturierte Wiesenlandschaft (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 5: Blick ins Tal des Ampflwanger Baches (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 6: Intensiv landwirtschaftlich genutzter Talboden bei Bruck (Photo: DI Andreas Raab)



Abb. 7: Typische Hügellandschaft (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 8 Wiesenbach bei Moos (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 9: Naturnaher Abschnitt des Ampflwanger Baches (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 10: Entwässerte Feuchtwiesen (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 11: Feuchtwiese bei Mühlberg (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 12: Am Fuß des Pettenfirst (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 13: Ampflwanger Bach bei Wallern (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 14: Artenreiche Weide bei Pettenfirst (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 15: Zell am Pettenfirst (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 16: Mesophile Fettwiese (Foto: DI Andreas Raab)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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





Gemeinde: 41752 Zell am Pettenfirst

Bezirk: Vöcklabruck

lfd. Nummer: 0 Fläche: in m² 1290 Länge in m: 126

Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²

Charakteristik: Alnus glutinosa, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Strauchschicht mit Cornus sanguinea, Fraxinus excelsior,

Salix spec.

Bearbeiter: Andreas Raab

lfd. Nummer: 1 Fläche: in m² 3358 Länge in m: 283

Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst

Charakteristik:

Bearbeiter: Andreas Raab

 lfd. Nummer:
 2
 Fläche: in m²
 838
 Länge in m:
 95

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Alnus glutinosa dominiert, Acer pseudoplatanus, Salix alba, Fraxinus excelsior; Strauchschicht mit Sambucus

nigra, Ālnus incana, Fraxinus excelsior, Krautschicht mit Filipendula ulmaria, Urtica dioica, Rubus spec. Und div

Gräsern.

Bearbeiter: Andreas Raab

 Ifd. Nummer:
 3
 Fläche: in m²
 1158
 Länge in m:
 140

Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz

Charakteristik: Alnus glutinosa dominiert, Acer pseudoplatanus, Salix alba, Fraxinus excelsior; Strauchschicht mit Sambucus

nigra, Alnus incana, Fraxinus excelsior, Krautschicht mit Filipendula ulmaria, Urtica dioica, Rubus spec.

Bearbeiter: Andreas Raab

lfd. Nummer: 4 Fläche: in m² 1472 Länge in m: 98

Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)

Charakteristik:

Bearbeiter: Andreas Raab

lfd. Nummer: 5 Fläche: in m² 1549 Länge in m: 102

Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)

Charakteristik:

Bearbeiter: Andreas Raab

lfd. Nummer: 6 Fläche: in m² 9239 Länge in m: 231

Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst

Charakteristik:

Bearbeiter: Andreas Raab

lfd. Nummer: 7 Fläche: in m² 2609 Länge in m: 151

Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)

Charakteristik:

Bearbeiter: Andreas Raab

 Ifd. Nummer:
 8
 Fläche: in m²
 1215
 Länge in m:
 92

Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)

Charakteristik:

Bearbeiter: Andreas Raab

lfd. Nummer: 9 Fläche: in m² 596 Länge in m: 56

Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)

Charakteristik:

Bearbeiter: Andreas Raab



Ifd. Nummer:	10 Fläche: in m ²	1001	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3.	
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
If al. No. con con a sec	Till also in ma	1225	1 = : :	00
Ifd. Nummer:	11 Fläche: in m²	1235	Länge in m:	90
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.	Poorhoitory Audus - Bada			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	12 Fläche: in m²	746	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	13 Fläche: in m²	7790	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		G	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	14 Fläche: in m²	8426	Länge in m:	517
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	0420	Lange III III.	317
Charakteristik:	0103 Laub-Nadel-IMISCHWald/Laub-NadelHolz-IMISCHIOISt			
Onarakteristik.	Bearbeiter: Andreas Raab			
	Bearbeiter. Andreas hadb			
lfd. Nummer:	15 Fläche: in m²	2472	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	16 Fläche: in m²	1209	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	17 Fläche: in m²	2502	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		zango m m.	
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
IC I. N.I.		700		
Ifd. Nummer:	18 Fläche: in m²	790	Länge in m:	59
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe Alte Picea abies, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Alnus glutinosa, im			Gräsor
Charakteristik.		Onterwac	ils verschiedene	Graser.
	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	19 Fläche: in m²	653	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	20 Fläche: in m ²	1063	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Andreas Raab			

natur:raum 2



Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestyp: Charakteristik: Betula pendula, Alnus glutinosa, Quercus robur, Salix alba, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Clematis vitalba, Rubus ideaus, Humulus lupulus, Cornus sanguinea, Phalaris aundinacea, Filipendula ulmaria, Urtica dioica. Ca. 8 m Bestandeshöhe. Bearbeiter: Andreas Raab 410 Ifd. Nummer: 22 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Betula pendula, Alnus glutinosa, Quercus robur, Salix alba, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Clematis vitalba, Rubus ideaus, Humulus lupulus, Cornus sanguinea, Phalaris aundinacea, Filipendula ulmaria, Urtica dioica. Ca. 8 m Bestandeshöhe. Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: 23 Fläche: in m² 1632 145 Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Betula pendula, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Clematis vitalba. Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: Fläche: in m² 17258 Länge in m: 583 Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Andreas Raab 6592 176 Ifd. Nummer: 25 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Andreas Raab 427 Ifd. Nummer: Fläche: in m² 53 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Gebüsch mit Rosa spec., Ligustrum vulgaris, Prunus spinosa, Fraxinus excelsior, Rubus spec., Urtica dioica, Dactylis glomerata, Arrhenatherum elatius. Bearbeiter: Andreas Raab 2681 105 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst Charakteristik: Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1247 111 28 Länge in m: Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Andreas Raab 1784 121 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Andreas Raab Fläche: in m² Ifd. Nummer: 178 43 Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Gebüsch mit Corylus avellana und Cornus sanguinea. Charakteristik: Bearbeiter: Andreas Raab 3055 186 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Andreas Raab

natur:raum 3

lfd. Nummer:	32	Fläche: in m²	934	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder	0 11			
Charakteristik:	Steile Böschung mit Alnus glutinosa, Quercus robur, Fraxinus avellana; Sandig schluffige Aufschlüsse; Euphorbia cyparissi arvensis. Thymus spec., Oreganum vulgare.				
	Bearbeiter: Andreas Ras	ab			
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m²	761	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder	Baumgruppe	unter 100	· ·	
Charakteristik:	Steile Böschung mit Betula pendula, Fagus sylvatica, Quercu Euonymus europea, Quercus robur, Crateagus monogyna, R luzuloides, Euphorbia cyparissias, Centaurea jacea, Festuca vulgare.	Rosa canina; Sa	ındig schlu	uffige Aufschlüss	se; Luzula
	Bearbeiter: Andreas Rad	ab			
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m²	13915	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raa	ab			
Ifd. Nummer:	35	Fläche: in m²	484	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Rosa spec., Euonymus europaeus, Crateagus monogyna.				
	Bearbeiter: Andreas Raa	ab			
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m²	502	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obst	oaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raa	ab			
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m²	7579	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischfor	st			
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raa	ab			
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m²	503	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstl	oaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raa	ab			
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m²	697	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller b		•		
Charakteristik:	Kleine Sandgrube, bestehend aus einer ca. 10 m hohen Steil	wand im Nahbe	ereich von	Höfen.	
	Bearbeiter: Andreas Raa	ab			
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m²	190	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder				
Charakteristik:	Baumgruppe neben Sandabbau mit Fraxinus excelsior, Acer monogyna.	pseudoplatanu	s, Corylus	avellana, Crate	agus
	Bearbeiter: Andreas Raa	ah			
	7.114.1040 1.144				
Ifd. Nummer:		Fläche: in m²	981	Länge in m:	70
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstl	oaumreinen)			
Onarantenstik.	Bearbeiter: Andreas Raa	ah			
lfd. Nummer:		Fläche: in m²	663	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obsth	oaumreihen)			
Charakteristik:	Doorhoitor: A L	- l-			
	Bearbeiter: Andreas Raa	AD.			

Ifd. Nummer:	43			Fläche: in m ²	450	Länge in m:	45
Bestandestyp: Charakteristik:		ruppe mit Fraxinus excels		ebüsch oder Baumgruppe obur, Acer pseudoplatanus,			us
	monogy	ila.	Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	45			Fläche: in m ²	6960	Länge in m:	210
Bestandestyp: Charakteristik:	_	Laub-Nadel-Mischwald	d/Laub-Nadell			_ugo	
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	46 0104	Laubwald/Laubholzfor	rst .	Fläche: in m²	4999	Länge in m:	221
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	47			Fläche: in m²	69265	Länge in m:	680
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzfo	orst				
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	48			Fläche: in m²	3455	Länge in m:	229
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzfor	rst				
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	49			Fläche: in m²	2427	Länge in m:	128
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	50			Fläche: in m²	5749	Länge in m:	524
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:	ausgep			lia cordata, Betula pendula, it Filipendula ulmaria, Valeria			
	•		Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	51	life ob a obelia o a la Via		Fläche: in m²	1077	Länge in m:	118
Bestandestyp: Charakteristik:	Große F			wach ausgeprägte Strauchs gyna; Krautschicht mit Urtica			
	umana	, шриовин эрсс.	Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	52 0104	Laubwald/Laubholzfor	rst	Fläche: in m²	6310	Länge in m:	200
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	53 0104	Laubwald/Laubholzfoi	rst	Fläche: in m²	1637	Länge in m:	101
Charakteristik:			Decide discuss				
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	54 0204	Streuobstbestand (Str	euobstwiese/	Fläche: in m²-weide, Obstbaumreihen)	7907	Länge in m:	223
Charakteristik:			Bearbeiter:	Andreas Raab			

Ifd. Nummer:	55		Fläche: in m²	2110	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)		J	
Charakteristik:		·	,			
		Bearbeiter: A	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	FC		Fläche: in m²	2212	Länge in mi	105
Bestandestyp:	56 0104	Laubwald/Laubholzforst	Flacile. III III-	2212	Länge in m:	103
Charakteristik:	0104	Laubwaid/Laubiioi2ioi3t				
0114141101101111		Bearbeiter: A	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	57	0. 1.1 1/0. 1.1.	Fläche: in m ²	920	Länge in m:	61
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreinen)			
Griarakteristik.		Bearbeiter: A				
		bearbeiter. A	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	58		Fläche: in m²	13975	Länge in m:	1340
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:		Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Acer paschicht mit Sambucus nigra, Cornus sang				
		via glutinosa, Brachypodium pinnatum, Urt				
	spec.					
		Bearbeiter: A	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	59		Fläche: in m²	2337	Länge in m:	246
Bestandestyp:	0202	Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:		Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa; schwa				
		nea, Corylus avellana, Crateagus monogyr , Epilobium spec.	na; Krautschicht mit Urtica	dioica, H	umulus lupulus,	Filipendula
	annana	· ·	Andreas Raab			
		200.00.0				
lfd. Nummer:	60		Fläche: in m ²	1481	Länge in m:	78
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Griarakteristik.		Bearbeiter: A	Vadroos Dook			
		bearbeiter. A	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	61		Fläche: in m²	1194	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	62		Fläche: in m²	4716	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	63		Fläche: in m²	2561	Länge in m:	119
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w			Lango III III.	
Charakteristik:		()	,			
		Bearbeiter: A	Andreas Raab			
If al. No		·		2776	1 2	100
Ifd. Nummer:	64	Stroughethostand (Stroughetwiese/	Fläche: in m²	2776	Länge in m:	108
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eiue, Obsibauiiireiiieii)			
Jilaranto Istin.		Bearbeiter: A	Andreas Raab			
		Dearbeitei. A				
lfd. Nummer:	65		Fläche: in m²	4402	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:		8 1 "				
		Bearbeiter: A	Andreas Raab			



Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	66 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	1869	Länge in m:	170
		Bearbeiter: A	ndreas Raab			
fd. Nummer: Bestandestyp:	67 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	18384	Länge in m:	548
Charakteristik:		Bearbeiter: A	ndreas Raab			
fd. Nummer: Bestandestyp:	68 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	3619	Länge in m:	138
Charakteristik:		Bearbeiter: A	ndreas Raab			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	69 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	2135	Länge in m:	125
		Bearbeiter: A	ndreas Raab			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	70 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	1431	Länge in m:	80
		Bearbeiter: A	ndreas Raab			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	71 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	1301	Länge in m:	87
		Bearbeiter: A	ndreas Raab			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	72 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	1504	Länge in m:	98
onaramonom.		Bearbeiter: A	ndreas Raab			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	73 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	1396	Länge in m:	78
		Bearbeiter: A	ndreas Raab			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	74 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	1675	Länge in m:	95
		Bearbeiter: A	ndreas Raab			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	75 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	2061	Länge in m:	203
ona antonom.		Bearbeiter: A	ndreas Raab			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	76 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	3122	Länge in m:	131
		Bearbeiter: A	ndreas Raab			
fd. Nummer: Bestandestyp:	77 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	8393	Länge in m:	276
Charakteristik:		Bearbeiter: A	ndreas Raab			

lfd. Nummer: Bestandestyp:	78 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	2158	Länge in m:	103
Charakteristik:		Bearbeiter: A	indreas Raab			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	79 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	712	Länge in m:	57
onarakteristik.		Bearbeiter: A	andreas Raab			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	80 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	4485	Länge in m:	197
onarakteristik.		Bearbeiter: A	andreas Raab			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	81 0306	Neubewaldung/Aufforstung	Fläche: in m²	1297	Länge in m:	138
onarakteristik.		Bearbeiter: A	andreas Raab			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Betula p	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Geb bendula, Alnus glutinosa, Quercus robur, F avellana, Geum urbanum, Urtica dioica. Bearbeiter:	0			55 nguinea
fd. Nummer:	83	Bourboilor. A	Fläche: in m ²	1415	Länge in m:	75
Bestandestyp: Charakteristik:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-webstbestand (Streuobstwiese/-webstbestbestand (Streuobstwiese/-webstbestbestbestbestbestbestbestbestbest		0	Lange III III.	
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	84 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	2162	Länge in m:	206
onarakteristik.		Bearbeiter: A	andreas Raab			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	85 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	2359	Länge in m:	190
onarantonstin.		Bearbeiter: A	indreas Raab			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	86 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	6122	Länge in m:	209
		Bearbeiter: A	indreas Raab			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	87 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-we	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	4615	Länge in m:	178
		Bearbeiter: A	andreas Raab			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	88 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	14167	Länge in m:	338
		Bearbeiter: A	indreas Raab			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	89 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	3743	Länge in m:	237
Onarakteristik:		Bearbeiter: A	andreas Raab			

lfd. Nummer:	90		Fläche: in m²	883	Länge in m:	76
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Ge				
Charakteristik:		padus, Fraxinus excelsior, Alnus glutino Geum urbanum, Rubus spec.	osa, Corylus avellana, Brachy	/podium p	oinnatum, Clinop	odium
		Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	92		Fläche: in m²	299	Länge in m:	49
Bestandestyp:	_	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Go			· ·	49
Charakteristik:		ölz auf einer Böschung; Prunus padus,				elatius
	Ü	Bearbeiter:	Andreas Raab	,		
Ifd. Nummer:	93		Fläche: in m ²	6209	l änge in me	226
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	Flache. III III-	0209	Länge in m:	220
Charakteristik:	0104	Eudowald, EudoliolElolot				
		Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	94		Fläche: in m ²	510	Länge in m:	68
Bestandestyp:	_	Sukzessionsfläche von frischem art		310	Lange III III.	00
Charakteristik:		ng, die mit Fraxinus excelsior verbuscht		atthaferwi	ese.	
		Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd Nummor:	0.5		Fläche: in m²	1910	Längo in m:	141
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	95 0104	Laubwald/Laubholzforst	riache. In M²	1910	Länge in m:	141
Charakteristik:	0104	EddSWald/EddSHolElorSt				
		Bearbeiter:	Andreas Raab			
If al. No. manage and	00			314	1 = :	69
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	96 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-	Fläche: in m²	314	Länge in m:	09
Charakteristik:	0204	otreuobstaciana (otreuobstwiese/-	weide, Obstbaammemen)			
		Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	97		Fläche: in m²	6915	Längo in m:	290
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-		0913	Länge in m:	290
Charakteristik:	020.	onedobstaciana (onedobstacion)	weide, Obstadilitelien,			
		Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	98		Fläche: in m²	5415	Länge in m:	159
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-		3413	Lange III III.	155
Charakteristik:	0201	Circus Double (Circus	moido, obolbadini onion,			
		Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	99		Fläche: in m²	2134	Länge in m:	254
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	riadile. III III	2104	Lange III III.	204
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	100		Fläche: in m²	694	Länge in m:	68
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-		JU-T	Lange III III.	50
Charakteristik:		(0.000.000.000.000.000.000.000.000.000.	,			
		Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	101		Fläche: in m²	1481	Länge in m:	133
Bestandestyp:	_	Laubwald/Laubholzforst	i iacile. III III	101	Lange III III.	100
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	102		Fläche: in m²	3982	Länge in m:	160
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-		0302	Lange III III.	100
	0_U-T		,			
Charakteristik:						

lfd. Nummer:	103		Fläche: in m²	4587	Länge in m:	191
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	iese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbe	iter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	104		Fläche: in m²	1451	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	iese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbe	iter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	105		Fläche: in m²	3970	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstw	iese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Dearles	itani a la Dal			
		Bearbe	iter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	106		Fläche: in m²	27536	Länge in m:	589
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N	adelholz-Mischforst			
Onaraktenstik.		Bearbe	iter: Andreas Raab			
IC-L NI.		Dealbe	7.11.01.000 1.1000	47074	1.2	000
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	107	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	17974	Länge in m:	328
Charakteristik:	0104	Laubwaid/Laubiioizioist				
		Bearbe	iter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	108		Fläche: in m²	89466	Länge in mu	1302
Bestandestyp:		Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N		09400	Länge in m:	1302
Charakteristik:	0.00					
		Bearbe	iter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	110		Fläche: in m ²	630	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz	"), Gebüsch oder Baumgruppe	unter 100	_	
Charakteristik:	Stange	nholz Fraxinus excelsior, Krautsch	icht so vorhanden von Fettwiese	narten geb	ildet.	
		Bearbe	iter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	111		Fläche: in m²	132	Länge in m:	22
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner	Teich ohne Sumpfvegetation, an s		schattet.		
		Bearbe	iter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	114		Fläche: in m²	3623	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:		Poorho	itor: Andreas Dook			
		Bearbe				
Ifd. Nummer:	115	Laula Madal Billiado. 199 - 199	Fläche: in m ²	59294	Länge in m:	483
Bestandestyp: Charakteristik:	0103	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-N	ageinoiz-Mischförst			
onarantoriotik.		Bearbe	iter: Andreas Raab			
If al. Mirror		200100	7 Tidiodo Fidab	F000	1.2	100
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	116 0104	Laubwald/Laubholzforst	Fläche: in m²	5006	Länge in m:	188
Charakteristik:	0104	Laubwaiu/ Laubiioi21015t				
		Bearbe	iter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	117		Fläche: in m²	1453	Längo in m:	109
Bestandestyp:		Laubwald/Laubholzforst	riacrie. in m²	1433	Länge in m:	109
Charakteristik:	3104					
		Bearbe	iter: Andreas Raab			
			·			

lfd. Nummer:	118			Fläche: in m²	3422	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:		_					
		E	Bearbeiter:	Andreas Raab			
fd. Nummer:	119			Fläche: in m²	12190	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:		_					
		B	Bearbeiter:	Andreas Raab			
fd. Nummer:	120			Fläche: in m²	708	Länge in m:	64
Bestandestyp:		Kleinstwaldfläche ("Feldg	_			00m²	
Charakteristik:	Fraxinu	s excelsior, Quercus robur,		oplatanus. Alte Materialabba	ustelle.		
		Е	Bearbeiter:	Andreas Raab			
fd. Nummer:	121			Fläche: in m²	1186	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		В	Bearbeiter:	Andreas Raab			
fd. Nummer:	122			Fläche: in m²	9531	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		В	Bearbeiter:	Andreas Raab			
fd. Nummer:	123			Fläche: in m ²	1213	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst				0	
Charakteristik:							
		В	Bearbeiter:	Andreas Raab			
fd. Nummer:	124			Fläche: in m ²	456	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldg	gehölz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	_	
Charakteristik:	Domini	ert von Quercus robur; gut a	usgebildete	r Strauchmantel aus Corylus	avellana.		
		В	Bearbeiter:	Andreas Raab			
fd. Nummer:	125			Fläche: in m ²	3917	Länge in m:	167
Bestandestyp:	_	Laubwald/Laubholzforst				_ago	
Charakteristik:							
		В	3earbeiter:	Andreas Raab			
fd. Nummer:	126			Fläche: in m²	2804	Länge in m:	120
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuc	obstwiese/-		2004	Lange III III.	120
Charakteristik:		(0.1040		,			
		E	Bearbeiter:	Andreas Raab			
fd. Nummer:	127			Fläche: in m²	2727	Längo in m:	120
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuc	ohetwiese/.		2121	Länge in m:	120
Charakteristik:	0204	Olicuopolipestaria (olicu	obstwicse/	weide, obstadimenterly			
		Е	Bearbeiter:	Andreas Raab			
fal Niver	100				1207	I Base to se	145
fd. Nummer:	128	Laubwald/Laubbalzfarat		Fläche: in m²	1327	Länge in m:	145
Bestandestyp: Charakteristik:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
onaramononin.		E	Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	129			Fläche: in m ²	2560	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuo	obstwiese/-	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		-	On a who e Marin				
		Е	Bearbeiter:	Andreas Raab			

Ifd. Nummer:	130			Fläche: in m²	2033	Länge in m:	93
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streu	uobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		ŭ	
Ondraktoriotik.			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	131			Fläche: in m²	5914	Länge in m:	157
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streu	obstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	132			Fläche: in m²	2677	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streu	obstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	133			Fläche: in m²	821	Länge in m:	117
Bestandestyp:	030303	Sukzessionsfläche von	frischem art	tenreichem Magergrünland	t	9-	
Charakteristik:	Verbrac	chende Glatthaferwiese an	einer Böschı	ung.			
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	134			Fläche: in m²	6003	Länge in m:	293
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streu	ıobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik.			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	135			Fläche: in m²	3222	Längo in m:	136
Bestandestyp:		Nadelwald/Nadelholzfor	st	Flache. III III-	3222	Länge in m:	130
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	136			Fläche: in m²	479	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0304	Sukzessionsfläche in eh	emaligen In	itensivgebieten			
Charakteristik:			Bearbeiter:	Androsa Doob			
			bearbeiler.	Andreas Raab	====		
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	137	Nadelwald/Nadelholzfor	et	Fläche: in m²	117396	Länge in m:	1085
Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadeliioi2ioi	31				
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	138			Fläche: in m²	980	Länge in m:	72
Bestandestyp:		Uferbegleitgehölz					
Charakteristik:		lutinosa, Quercus robur, Fr ırbanum, Filipendula ulmar		sior, Acer pseudoplatanus, lupulus, Urtica dioica.	Cornus sar	nguinea, Corylu	s avellana
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	139			Fläche: in m²	798	Länge in m:	64
Bestandestyp:	030301	Sukzessionsfläche des Gehölzaufwuchs	feuchten un	d nassen Extensivgrünlan	des mit o	-	rem
Charakteristik:	Cirsium	oleaceum, Filipendula ulm	aria, Mentha	longifolia, Carex spec., ger	nauerte Qι	iellfassung.	
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	147			Fläche: in m²	211103	Länge in m:	1412
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzfor	st				
Ondraktonotik.			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	148			Fläche: in m²	3594	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Aufforst	ung				
Charakteristik:			Bearbeiter:	Andreas Raab			

If al. No. manage and						
lfd. Nummer:	149		Fläche: in m²	5489	Länge in m:	200
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streu	obstbestand (Streuobstwiese/	/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter:	Andreas Raab			
fd. Nummer:	150		Fläche: in m²	3364	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0104 Laub	wald/Laubholzforst			Ü	
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Andreas Raab			
fd. Nummer:	151		Fläche: in m²	162	Länge in m:	31
Bestandestyp:		stwaldfläche ("Feldgehölz"), G				
Charakteristik:	Altbaumgrupp robur.	e an Geländekante mit Fraxinus	excelsior, Alnus glutinosa, A	cer pseud	oplatanus und Q	uercus
	TODAT.	Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	152		Fläche: in m²	329	Längo in m:	37
Bestandestyp:	_	stwaldfläche ("Feldgehölz"), G			Länge in m:	31
Charakteristik:		e an Geländekante mit Fraxinus	•			uercus
	robur.			·	•	
		Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	153		Fläche: in m²	23519	Länge in m:	754
Bestandestyp:	0103 Laub	-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	holz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Andreas Raab			
fd. Nummer:	154		Fläche: in m²	1048	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0103 Laub	-Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	holz-Mischforst			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	155		Fläche: in m²	702	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0203 Heck	enzug				
Charakteristik:	Ältere Hecke a	an der Gemeindegrenze aus vers	sch. Laubgehölzen.			
		Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	156		Fläche: in m²	2923	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streu	obstbestand (Streuobstwiese	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:						
		Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	157		Fläche: in m²	727	Länge in m:	72
Bestandestyp:			i idono. Ili ili	121	90	
	0204 Streu	obstbestand (Streuobstwiese		121	_ago	
	0204 Streu	obstbestand (Streuobstwiese		121	_ago	
	0204 Streu	obstbestand (Streuobstwiese/		121	_ago	
Charakteristik:	0204 Streu		/-weide, Obstbaumreihen)	12552	Länge in m:	238
Charakteristik:	158		Andreas Raab Fläche: in m²			238
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp:	158	Bearbeiter:	Andreas Raab Fläche: in m²			238
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	158	Bearbeiter:	Andreas Raab Fläche: in m²			238
Charakteristik: fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	158	Bearbeiter: -Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	Andreas Raab Fläche: in m² holz-Mischforst		Länge in m:	238
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	158 0103 Laub	Bearbeiter: -Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	Andreas Raab Fläche: in m² holz-Mischforst Andreas Raab Fläche: in m²	12552		
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	158 0103 Laub	Bearbeiter: -Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	Andreas Raab Fläche: in m² holz-Mischforst Andreas Raab Fläche: in m²	12552	Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	158 0103 Laub	Bearbeiter: -Nadel-Mischwald/Laub-Nadel	Andreas Raab Fläche: in m² holz-Mischforst Andreas Raab Fläche: in m²	12552	Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	158 0103 Laub	Bearbeiter: -Nadel-Mischwald/Laub-Nadel Bearbeiter:	Andreas Raab Fläche: in m² holz-Mischforst Andreas Raab Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen)	12552	Länge in m: Länge in m:	
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	158 0103 Laub 159 0204 Streu	Bearbeiter: -Nadel-Mischwald/Laub-Nadel Bearbeiter:	Andreas Raab Fläche: in m² holz-Mischforst Andreas Raab Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen) Andreas Raab Fläche: in m² /-meide, Obstbaumreihen) Fläche: in m²	12552	Länge in m:	135
Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	158 0103 Laub 159 0204 Streu	Bearbeiter: -Nadel-Mischwald/Laub-Nadel Bearbeiter: uobstbestand (Streuobstwiese/	Andreas Raab Fläche: in m² holz-Mischforst Andreas Raab Fläche: in m² /-weide, Obstbaumreihen) Andreas Raab Fläche: in m² /-meide, Obstbaumreihen) Fläche: in m²	12552	Länge in m: Länge in m:	135

161		Fläche: in m²	3869	Länge in m:	154
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter:	Andreas Raab			
162		Fläche: in m²	1462	Länge in m:	108
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	weide, Obstbaumreihen)			
	December 19 cm				
	Bearbeiter:	Andreas Raab			
163		Fläche: in m²	2644	Länge in m:	162
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter:	Andreas Raah			
164			2082	Länge in mi	131
_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v		2002	Lange in m:	131
	(3.000000000000000000000000000000000000	,			
	Bearbeiter:	Andreas Raab			
165		Fläche: in m²	2237	Länge in m:	166
0306	Neubewaldung/Aufforstung			O .	
	Bearbeiter:	Andreas Raab			
166		Fläche: in m²	92366	Länge in m:	895
0102	Nadelwald/Nadelholzforst				
	Doowhoiter	A			
	bearbeiter.	Andreas Raab			
167	Main about 140% also (UE als locale Statil). Oct	Fläche: in m²	_	Länge in m:	36
			unter 100	um²	
168		Fläche: in m²	2604	Länge in m:	116
	Grünland-Sondernutzung	i lacile. III III	2004	Lange in iii.	110
	_				
	Bearbeiter:	Andreas Raab			
169		Fläche: in m²	1086	Länge in m:	79
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter:	Andreas Raab			
170		Fläche: in m²	863	Länge in m:	75
0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-v	weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter:	Andreas Raah			
	Boarboilor.		1570	1.2	440
	Streuchethestand (Streuchetwiese/-v		15/9	Lange in m:	143
U2U4	C. CLODSIDESIANA (GIIEUODSIWIESE/-V	roide, Obstbauminemen)			
	Bearbeiter:	Andreas Raab			
179		Fläche in m²	13850	I änge in m·	293
172 0306	Neubewaldung/Aufforstung	Fläche: in m²	13850	Länge in m:	293
	Neubewaldung/Aufforstung	Fläche: in m²	13850	Länge in m:	293
	162 0204 163 0204 164 0204 165 0306 166 0102 167 0201 Baumgr 168 0310 Kleingal 169 0204	Bearbeiter: 162 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-timeselographicselogr	Bearbeiter: Andreas Raab 162 Fläche: in m² 2024 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Andreas Raab 163 Fläche: in m² 2024 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Andreas Raab 164 Fläche: in m² 2024 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Andreas Raab 165 Fläche: in m² 20306 Neubewaldung/Aufforstung Bearbeiter: Andreas Raab 166 Fläche: in m² 2010 Nadelwald/Nadelholzforst Bearbeiter: Andreas Raab 167 Fläche: in m² 2011 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe Baumgruppe mit Betula pendula und Salix spec. Bearbeiter: Andreas Raab 168 Fläche: in m² 2010 Grünland-Sondernutzung Kleingartenanlage. Bearbeiter: Andreas Raab 169 Fläche: in m² 2014 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Andreas Raab 170 Fläche: in m² 2024 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Andreas Raab	Bearbeiter: Andreas Raab 162 Fläche: in m² 1462 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Andreas Raab 163 Fläche: in m² 2644 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Andreas Raab 164 Fläche: in m² 2082 165 Fläche: in m² 2082 165 Pläche: in m² 2082 166 Neubewaldung/Aufforstung Bearbeiter: Andreas Raab 166 Fläche: in m² 2237 167 Pläche: in m² 292366 168 Fläche: in m² 29266 169 Rearbeiter: Andreas Raab 168 Fläche: in m² 2092 Bearbeiter: Andreas Raab 168 Fläche: in m² 2092 Bearbeiter: Andreas Raab 169 Rearbeiter: Andreas Raab 168 Fläche: in m² 2092 Bearbeiter: Andreas Raab 169 Fläche: in m² 2604 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Andreas Raab 169 Fläche: in m² 2604 170 Fläche: in m² 1086 170 Fläche: in m² 863 170 Fläche: in m² 863 170 Fläche: in m² 863 171 Fläche: in m² 1579 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bearbeiter: Andreas Raab	Bearbeiter: Andreas Raab

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	173	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	7768	Länge in m:	218
Charakteristik:	0104	LauDwaiu/LauDii0iZi0fS(
		Beart	oeiter:	Andreas Raab			
fd. Nummer:	174			Fläche: in m ²	451	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer				Ü	
Charakteristik:		Teich neben Bauernhaus ohne 9 tet (EP 012).	Schwim	mblatt- und Sumpfvegetation	n, von ums	stehenden Bäum	en star
		Beart	oeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	175			Fläche: in m²	3692	Länge in m:	195
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
		Beark	eiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	176			Fläche: in m²	1378	Länge in m:	129
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
		Bearb	oeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	177			Fläche: in m²	5488	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Dead					
		Beark	peiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	178			Fläche: in m²	2118	Länge in m:	107
Bestandestyp: Charakteristik:	0306	Neubewaldung/Aufforstung					
onarantonoun.		Bearb	eiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	179			Fläche: in m ²	2566	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-	weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:							
		Beark	peiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	180			Fläche: in m²	2348	Länge in m:	101
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.		Beart	oeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	181			Fläche: in m²	1771	Länge in m:	113
Bestandestyp:	_	Laub-Nadel-Mischwald/Laub-	Nadelh			-ago	
Charakteristik:							
		Beark	eiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	182			Fläche: in m²	11210	Länge in m:	297
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Doort	oeiter:	Androse Dook			
		beard	Jeilei.	Andreas Raab	=16=6		4.4
Ifd. Nummer:	183	Nadolwald/Nadolbal-faret		Fläche: in m²	71070	Länge in m:	1167
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
		Beart	peiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	184			Fläche: in m²	4168	Länge in m:	149
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-			'g- ····	-
Charakteristik:							
		Beart	eiter:	Andreas Raab			

Ifd. Nummer:	185			Fläche: in m²	1208	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	iese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bearbeit	iter:	Andreas Raab			
fd. Nummer:	186			Fläche: in m²	5753	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	iese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
		Bearbeit	iter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	187			Fläche: in m²	1323261	Länge in m:	5408
Bestandestyp:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
Charakteristik:		Donale 4					
		Bearbeit	iter:	Andreas Raab			
fd. Nummer:	188			Fläche: in m²	1032	Länge in m:	61
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer	₩ I=	lan a a annual a a a a annual a la Eire	alaka ta la		
Charakteristik:	Neu an	gelegter Teich, wenig randlicher Rö		_	chteich.		
		Bearbeit	iter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	190			Fläche: in m²	1455	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:		Bearbeit	:+~~.	Audus a Dada			
			iter.	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	191			Fläche: in m ²	1513	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	iese/-	weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeit	itor:	Andreas Deals			
		Dearbeil	itei.	Andreas Raab			
fd. Nummer:	192	0	. ,	Fläche: in m ²	6133	Länge in m:	229
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	iese/-	weide, Obstbaumreinen)			
onaraktenstik.		Bearbeit	iter:	Andreas Raab			
		Dearbeil					
fd. Nummer:	193	Chronelockhookond (Chronelockui	:/:	Fläche: in m²	1642	Länge in m:	125
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwi	iese/-	weide, Obstbaumreinen)			
onarantonstin.		Bearbeit	iter:	Andreas Raab			
fd. Nummer:	194	Nodelweld/Nedelbelsferet		Fläche: in m²	817018	Länge in m:	2905
Bestandestyp: Charakteristik:	0102	Nadelwald/Nadelholzforst					
oriarantoriotiin.		Bearbeit	iter:	Andreas Raab			
fd. Nummer: Bestandestyp:	195	Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz'	."\ G	Fläche: in m²	626	Länge in m:	58
Charakteristik:		Idinsel mit Fagus sylvatica, Fraxinu			unter 100	UIII-	
		Bearbeit		Andreas Raab			
fol Numeron and	400				1110	Länge in m	105
fd. Nummer: Bestandestyp:	196 0104	Laubwald/Laubholzforst		Fläche: in m²	1119	Länge in m:	105
Charakteristik:	0104	Eddoridio, Eddorioizioi St					
		Bearbeit	iter:	Andreas Raab			
Ifd Nummer	407	34.40			5010	Länge in m:	100
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	197 0204	Streuobstbestand (Streuobstwie	iese/	Fläche: in m²	5818	Länge in m:	198
Charakteristik:	0204	onedobstbestand (Streuobstwi	.c.sc/=	worde, Obstbaummemen)			
		Bearbeit	iter:	Andreas Raab			
		_ 53.000					

lfd. Nummer:	198			Fläche: in m²	621	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auffors	stung				
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	199			Fläche: in m²	10262	Länge in m:	449
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	200			Fläche: in m ²	1011	Länge in m:	104
Bestandestyp:		Sukzessionsfläche voi	n frischem art	enreichem Magergrünland	-		
Charakteristik:	Glatthat		chung mit Leuc	anthemum vulgare, Centaur	ea jacea,	Vicia cracca, Kn	autia
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	201			Fläche: in m²	855	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0306	Neubewaldung/Auffors	stung				
Charakteristik:		nböschung bepflanzt; Cor pendula, Cirsium arvense		pseudoplatanus, Pice abies us.	, Rubus s	pec. Ligustrum v	ulgaris.
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	202			Fläche: in m ²	450	Länge in m:	53
Bestandestyp:	_	Kleinstwaldfläche ("Fe	eldaehölz"). G	ebüsch oder Baumgruppe		Ü	
Charakteristik:		,		s, Fraxinus excelsior, Populu			
		Ü	Bearbeiter:	Andreas Raab	J		
16.1.3.1					4000		155
lfd. Nummer:	203				4020	I anda in m:	וחח
Bestandestyp:	030302 Inhomorgia, Pic	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula	eden wasserve a; Einzelner Alt	Fläche: in m² Extensivgrünlandes mit ode ersorgten Teilflächen mit Anfl Ebaum Quercus robur und Pr	e r ohne jü ug von Fra unus aviu	axinus excelsior, m. Dactylis glom	aufwud Juglan erata,
Bestandestyp:	030302 Inhomorgia, Pio Galium	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu	eden wasserve a; Einzelner Alt Igare, Hyperic Holcus Ianatus,	extensivgrünlandes mit ode ersorgten Teilflächen mit Anfl tbaum Quercus robur und Pr um perforatum, Carex hirta, Thymus spec., Equsisetum	e r ohne jü ug von Fra unus aviu Trisetum f	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom	aufwud Juglan erata,
Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Inhomorgia, Pio Galium	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu	eden wasserve a; Einzelner Alt Igare, Hyperic	extensivgrünlandes mit ode ersorgten Teilflächen mit Anfl ebaum Quercus robur und Pr um perforatum, Carex hirta,	e r ohne jü ug von Fra unus aviu Trisetum f	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom	aufwud Juglan erata,
Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Inhomorgia, Pio Galium	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu	eden wasserve a; Einzelner Alt Igare, Hyperic Holcus Ianatus,	extensivgrünlandes mit ode ersorgten Teilflächen mit Anfl tbaum Quercus robur und Pr um perforatum, Carex hirta, Thymus spec., Equsisetum	e r ohne jü ug von Fra unus aviu Trisetum f	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom	aufwu d Juglan erata,
Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Inhomorgia, Pic Galium millefoli 204 0310	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu um, Agrostis capillaris, F	eden wasserve a; Einzelner Alt Igare, Hyperica Idolcus lanatus, Bearbeiter:	extensivgrünlandes mit ode ersorgten Teilflächen mit Anfl baum Quercus robur und Pr um perforatum, Carex hirta, Thymus spec., Equsisetum Andreas Raab	er ohne jü ug von Fra unus aviu Frisetum f palustris.	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom lavescens, Achill	aufwud Juglan erata, lea
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Inhomorgia, Pic Galium millefoli	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu um, Agrostis capillaris, F	eden wasserve a; Einzelner Alt Igare, Hyperica Idolcus lanatus, Bearbeiter:	extensivgrünlandes mit ode ersorgten Teilflächen mit Anfl baum Quercus robur und Pr um perforatum, Carex hirta, Thymus spec., Equsisetum Andreas Raab	er ohne jü ug von Fra unus aviu Frisetum f palustris.	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom lavescens, Achill	aufwud Juglan erata, lea
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer:	030302 Inhomorgia, Pic Galium millefoli 204 0310	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu um, Agrostis capillaris, F	eden wasserve a; Einzelner Alt Igare, Hyperica Idolcus lanatus, Bearbeiter:	extensivgrünlandes mit ode ersorgten Teilflächen mit Anfl baum Quercus robur und Pr um perforatum, Carex hirta, Thymus spec., Equsisetum Andreas Raab	er ohne jü ug von Fra unus aviu Frisetum f palustris.	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom lavescens, Achill	aufwud Juglan erata, lea
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Inhomorgia, Pic Galium millefoli 204 0310	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu um, Agrostis capillaris, F	eden wasserve a; Einzelner Alt Igare, Hyperic Holcus lanatus, Bearbeiter:	extensivgrünlandes mit odersrorgten Teilflächen mit Anflitbaum Quercus robur und Prum perforatum, Carex hirta, Thymus spec., Equsisetum Andreas Raab Fläche: in m²	er ohne jü ug von Fra unus aviu Frisetum f palustris.	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom lavescens, Achill Länge in m:	aufwud Juglan erata, lea
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Inhomorgia, Pic Galium millefoli 204 0310 Gartenb	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu um, Agrostis capillaris, F Grünland-Sondernutzu prache.	eden wasserve a; Einzelner Alt Igare, Hyperic Holcus lanatus, Bearbeiter:	extensivgrünlandes mit odersorgten Teilflächen mit Anflibaum Quercus robur und Prum perforatum, Carex hirta, Thymus spec., Equsisetum Andreas Raab Fläche: in m² Andreas Raab	er ohne jü ug von Fr. unus aviu Trisetum f palustris.	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom lavescens, Achill	aufwud Juglan erata, lea
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Inhomorgia, Pic Galium millefoli 204 0310 Gartenb	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu um, Agrostis capillaris, F Grünland-Sondernutzu prache.	eden wasserve a; Einzelner Alt Igare, Hyperic Holcus lanatus, Bearbeiter:	extensivgrünlandes mit odersrorgten Teilflächen mit Anflitbaum Quercus robur und Prum perforatum, Carex hirta, Thymus spec., Equsisetum Andreas Raab Fläche: in m² Andreas Raab Fläche: in m²	er ohne jü ug von Fr. unus aviu Trisetum f palustris.	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom lavescens, Achill Länge in m:	aufwud Juglan erata, lea
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Inhomorgia, Pic Galium millefoli 204 0310 Gartenb	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu um, Agrostis capillaris, F Grünland-Sondernutzu prache.	eden wasserve a; Einzelner Alt Igare, Hyperic Holcus lanatus, Bearbeiter:	extensivgrünlandes mit odersrorgten Teilflächen mit Anflitbaum Quercus robur und Prum perforatum, Carex hirta, Thymus spec., Equsisetum Andreas Raab Fläche: in m² Andreas Raab Fläche: in m²	er ohne jü ug von Fr. unus aviu Trisetum f palustris.	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom lavescens, Achill Länge in m:	aufwud Juglan erata, ea
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp:	030302 Inhomorgia, Pic Galium millefoli 204 0310 Gartent 205 0204	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu um, Agrostis capillaris, F Grünland-Sondernutzu prache.	eden wasserve a; Einzelner Alt Igare, Hyperic Holcus lanatus, Bearbeiter: ung Bearbeiter:	extensivgrünlandes mit odersrorgten Teilflächen mit Anflitbaum Quercus robur und Prum perforatum, Carex hirta, Thymus spec., Equsisetum Andreas Raab Fläche: in m² Andreas Raab Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	er ohne jü ug von Fr. unus aviu Trisetum f palustris.	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom lavescens, Achill Länge in m:	aufwud Juglan erata, ea
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Inhomorgia, Pic Gallium millefoli 204 0310 Gartent 205 0204	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu um, Agrostis capillaris, F Grünland-Sondernutzu prache.	eden wasserve a; Einzelner Alt gare, Hyperic Holcus lanatus, Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	extensivgrünlandes mit odersorgten Teilflächen mit Anflitbaum Quercus robur und Prum perforatum, Carex hirta, Thymus spec., Equsisetum Andreas Raab Fläche: in m² Andreas Raab Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	er ohne jü ug von Fraunus aviu Urisetum f palustris. 2620	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom lavescens, Achill Länge in m:	aufwu Juglar erata, lea 148
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Inhomorgia, Pic Gallium millefoli 204 0310 Gartent 205 0204	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu um, Agrostis capillaris, F Grünland-Sondernutzu orache.	eden wasserve a; Einzelner Alt gare, Hyperic Holcus lanatus, Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	extensivgrünlandes mit odersrorgten Teilflächen mit Anflitbaum Quercus robur und Prum perforatum, Carex hirta, Thymus spec., Equsisetum Andreas Raab Fläche: in m² Andreas Raab Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	er ohne jü ug von Fraunus aviu Urisetum f palustris. 2620	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom lavescens, Achill Länge in m:	aufwu Juglar erata, lea 148
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Inhomorgia, Pic Gallium millefoli 204 0310 Gartent 205 0204	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu um, Agrostis capillaris, F Grünland-Sondernutzu orache.	eden wasserve a; Einzelner Alt gare, Hyperic Holcus lanatus, Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	extensivgrünlandes mit odersrorgten Teilflächen mit Anflitbaum Quercus robur und Prum perforatum, Carex hirta, Thymus spec., Equsisetum Andreas Raab Fläche: in m² Andreas Raab Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	er ohne jü ug von Fraunus aviu Urisetum f palustris. 2620	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom lavescens, Achill Länge in m:	aufwud Juglan erata, lea 148
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Inhomor rgia, Pic Galium millefoli 204 0310 Gartent 205 0204	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu um, Agrostis capillaris, F Grünland-Sondernutzu orache.	eden wasserve a; Einzelner Alt Igare, Hyperic Idolcus lanatus, Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Extensivgrünlandes mit oder strengten Teilflächen mit Anflitbaum Quercus robur und Prum perforatum, Carex hirta, Thymus spec., Equsisetum Andreas Raab Fläche: in m² Andreas Raab Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Andreas Raab Fläche: in m² Andreas Raab	er ohne jü ug von Fr. unus aviu Frisetum f palustris. 2620 83	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom lavescens, Achill Länge in m: Länge in m:	aufwud Juglan erata, lea 148 19
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Inhomor rgia, Pic Galium millefoli 204 0310 Gartent 205 0204 206 0302	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu um, Agrostis capillaris, F Grünland-Sondernutzu orache. Streuobstbestand (Stre	eden wasserve a; Einzelner Alt Igare, Hyperici Holcus lanatus, Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Extensivgrünlandes mit odersrorgten Teilflächen mit Anfliten Quercus robur und Prum perforatum, Carex hirta, Thymus spec., Equsisetum Andreas Raab Fläche: in m² Andreas Raab Fläche: in m²	er ohne jü ug von Fraunus aviu Urisetum f palustris. 2620	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom lavescens, Achill Länge in m:	aufwud Juglan erata, lea 148
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Inhomor rgia, Pic Galium millefoli 204 0310 Gartent 205 0204 206 0302	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu um, Agrostis capillaris, F Grünland-Sondernutzu orache. Streuobstbestand (Stre	eden wasserve a; Einzelner Alt Igare, Hyperici Holcus lanatus, Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Extensivgrünlandes mit oder strengten Teilflächen mit Anflitbaum Quercus robur und Prum perforatum, Carex hirta, Thymus spec., Equsisetum Andreas Raab Fläche: in m² Andreas Raab Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen) Andreas Raab Fläche: in m² Andreas Raab	er ohne jü ug von Fr. unus aviu Frisetum f palustris. 2620 83	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom lavescens, Achill Länge in m: Länge in m:	aufwud Juglan erata, lea 148 19
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Inhomor rgia, Pic Galium millefoli 204 0310 Gartent 205 0204 206 0302	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu um, Agrostis capillaris, F Grünland-Sondernutzu orache. Streuobstbestand (Stre	eden wasserve a; Einzelner Alt gare, Hyperic folcus lanatus, Bearbeiter: ung Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter: lifröhricht Bearbeiter: euobstwiese/	Andreas Raab Fläche: in m² Andreas Raab Fläche: in m² Andreas Raab Fläche: in m² Fläche: in m² Fläche: in m²	er ohne jü ug von Fr. unus aviu Frisetum f palustris. 2620 83	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom lavescens, Achill Länge in m: Länge in m:	aufwud Juglan erata, lea 148 19
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Inhomorgia, Pic Galium millefoli 204 0310 Gartenb 205 0204 206 0302	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu um, Agrostis capillaris, F Grünland-Sondernutzu orache. Streuobstbestand (Stre	eden wasserve a; Einzelner Alt Igare, Hyperici Holcus lanatus, Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter: Bearbeiter:	Andreas Raab Fläche: in m²	r ohne jü ug von Fr. unus aviu Frisetum f palustris. 2620 83	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom lavescens, Achill Länge in m: Länge in m:	aufwud Juglan erata, lea 148 19
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Inhomorgia, Pic Galium millefoli 204 0310 Gartent 205 0204 206 0302	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu um, Agrostis capillaris, F Grünland-Sondernutzu orache. Streuobstbestand (Stre Großröhricht und Schi	eden wasserve a; Einzelner Alt gare, Hyperic folcus lanatus, Bearbeiter: ung Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter:	Andreas Raab Fläche: in m²	er ohne jü ug von Fr. unus aviu Frisetum f palustris. 2620 83	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom lavescens, Achill Länge in m: Länge in m:	aufwud Juglan erata, lea 148 19
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Inhomorgia, Pic Galium millefoli 204 0310 Gartent 205 0204 206 0302	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu um, Agrostis capillaris, F Grünland-Sondernutzu orache. Streuobstbestand (Stre Großröhricht und Schi	eden wasserve a; Einzelner Alt gare, Hyperic folcus lanatus, Bearbeiter: ung Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter:	Andreas Raab Fläche: in m²	r ohne jü ug von Fr. unus aviu Frisetum f palustris. 2620 83	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom lavescens, Achill Länge in m: Länge in m: Länge in m:	aufwud Juglan erata, lea 148 19
Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik: Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	030302 Inhomorgia, Pic Galium millefoli 204 0310 Gartent 205 0204 206 0302	gene Brache mit verschie cea abies, Betula pendula mollugo, Clinopodium vu um, Agrostis capillaris, F Grünland-Sondernutzu orache. Streuobstbestand (Stre Großröhricht und Schi	eden wasserve a; Einzelner Alt gare, Hyperic folcus lanatus, Bearbeiter: ung Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter: euobstwiese/ Bearbeiter:	Andreas Raab Fläche: in m²	r ohne jü ug von Fr. unus aviu Frisetum f palustris. 2620 83	ngerem Gehölz axinus excelsior, m. Dactylis glom lavescens, Achill Länge in m: Länge in m: Länge in m:	aufwuc Juglan erata, lea 148 19

Ifd. Nummer:	209 Fläche: in m²	2845	Länge in m:	198
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	210 Fläche: in m²	1914	Länge in m:	128
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3 -	
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	211 Fläche: in m²	704	Länge in m:	76
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3	
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	212 Fläche: in m²	1546255	Länge in m:	5345
Bestandestyp: Charakteristik:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst			
Onarantonoun.	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	213 Fläche: in m²	3933	Länge in m:	377
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Altbaumbestand mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix fragilis; Stra Alnus glutinosa, Corylus avellana; Krautschicht mit Filipendula ulmaria, Ep urbanum.			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	214 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1270	Länge in m:	86
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	215 Fläche: in m²	7732	Länge in m:	564
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz		-	
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Populus nigra, Betula pendula, Salix fi Cornus sanguinea, Corylus avellana.	agilis, Pice	a abies, Strauch	schicht r
	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	216 Fläche: in m²	1084	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	217 Fläche: in m²	1217	Länge in m:	83
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	218 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2636	Länge in m:	130
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	219 Fläche: in m ² 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe	237 unter 100	Länge in m: 10m²	57
Charakteristik:	Dicht bewachsene Straßenböschung mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinos Bearbeiter: Andreas Raab			
	Bearbeiler. Alluleas naab			



lfd. Nummer:	220	Fläche: in m²	3570	Länge in m:	268
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Populus nigra, Betula p	endula, Salix fra	gilis, Pice	a abies, Strauch	schicht m
	Cornus sanguinea, Corylus avellana. Bearbeiter: Andreas Ra	aab			
16.1.31					
Ifd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	2008	Länge in m:	233
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Populus nigra, Betula p	andula Saliv fra	ailie Pice	a ahine Strauch	echicht m
Onarakteristik.	Cornus sanguinea, Corylus avellana.	eridula, Salix IIa	gills, i ice	a abies, Straucii	SCHICH III
	Bearbeiter: Andreas Ra	ıab			
lfd. Nummer:	222	Fläche: in m²	698	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode	r Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Quercus robur, Salix alta sanguinea, Phalaris aundinacea, Filipendula ulmaria, Urtica		platanus,	Humulus lupulus	s, Cornus
	Bearbeiter: Andreas Ra	aab			
Ifd. Nummer:	223	Fläche: in m²	1011	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst			Ü	
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Ra	aab			
Ifd. Nummer:	224	Fläche: in m²	1413	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst	riache. Ill III	1410	Lange III III.	00
Charakteristik:	0.0. 2005.00. 2005.00. 2005.00.				
	Bearbeiter: Andreas Ra	aah			
			1000		
Ifd. Nummer:	225	Fläche: in m²	1096	Länge in m:	69
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obs	(baumreinen)			
Gliafakteristik.	Bearbeiter: Andreas Ra				
	Bearbeiter: Andreas Ra	iao			
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m²	642	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch ode	r Baumgruppe	unter 100	0m²	
Charakteristik:	Laubbäume.				
	Bearbeiter: Andreas Ra	1ab			
lfd. Nummer:	227	Fläche: in m²	19037	Länge in m:	336
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischfo	rst			
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Ra	aab			
lfd. Nummer:	228	Fläche: in m²	16377	Länge in m:	1155
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fagus sylvatica, Alnus glutinosa, Picea abies, Quercus robu	ır; Strauchschich	nt mit Sorb	ous aucuparia, C	orylus
	avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Ra	1ab			
lfd. Nummer:	229	Fläche: in m²	4567	Länge in m:	325
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fagus sylvatica, Alnus glutinosa, Salix fragilis, Fraxinus exc Cornus sanguinea, Corylus avellana.	elsior, Picea abi	es, Querc	us robur; Strauc	hschicht r
	Bearbeiter: Andreas Ra	aab			
Ifd. Nummer:	230	Fläche: in m²	1311	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			J	
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Fagus sylvatica, Alnus glutinosa, Picea a glutinosa, Corylus avellana.	abies, Quercus r	obur; Stra	uchschicht mit A	Alnus
	Bearbeiter: Andreas Ra	aab			

in m: 162
in m: 211
in m: 203
in m: 984
in m: 297
in m: 142
in m: 82
x caprea, Pyrus
Capica, i yiu
in m: 62
in m: 129
in m: 240
in m: 240
in m: 240
in m: 240
in m: 240
in m: 117
in m: 117

Ifd. Nummer:	243 Fläche: in m²	4630	Länge in m:	167
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer: Bestandestyp:	244 Fläche: in m² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	2970	Länge in m:	123
Charakteristik:	ozo i onedosobestana (onedosotricos, ireido, osotisadimenten)			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	245 Fläche: in m²	3819	Länge in m:	227
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	246 Fläche: in m²	912	Länge in m:	123
Bestandestyp: Charakteristik:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe Feldgehölz mit Corylus avellana, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Salix:			
Jilaiakleiislik.	Bearbeiter: Andreas Raab	spec, Ligo	istrum vulgare.	
fd. Nummer:	247 Fläche: in m²	709	Längo in m:	79
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung	709	Länge in m:	19
Charakteristik:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	248 Fläche: in m²	2822	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Baah			
	7 Harodo Fidas			
lfd. Nummer: Bestandestyp:	249 Fläche: in m² 0202 Uferbegleitgehölz	6355	Länge in m:	608
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Populus nigra, Betula pendula, Salix fra	gilis, Pice	ea abies, Strauch	schicht
	Cornus sanguinea, Corylus avellana.			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	250 Fläche: in m ²	1276	Länge in m:	103
Bestandestyp: Charakteristik:	0104 Laubwald/Laubholzforst			
5.1a.a.t.6.16t.11	Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	251 Fläche: in m²	4218	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3 -	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	252 Fläche: in m²	1073	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
fal. Ni		1516	1 2 1	06
fd. Nummer: Bestandestyp:	253 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1516	Länge in m:	96
Charakteristik:	C. Cadasalacatana (Circadasalmicaci-moine, Castadullitellicii)			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	254 Fläche: in m²	680	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		ū	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Andreas Raab			



Ifd. Nummer:	255			Fläche: in m ²	1374	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/	-weide, Obstbaumreihen)		· ·	
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	256			Fläche: in m ²	1023	Länge in m:	73
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobst	wiese/			Lango III III.	
Charakteristik:		(0.00000		,			
		Bearb	eiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	257			Fläche: in m²	4154	Länge in m:	213
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/			Lange in iii.	
Charakteristik:	0204	Otreadustuciana (Otreadust	WICSC/	weide, Obstadimenting			
		Bearb	eiter:	Andreas Raab			
							405
lfd. Nummer:	259	0	. ,	Fläche: in m ²	3036	Länge in m:	125
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobst	wiese/-	-weide, Obstbaumreinen)			
Charakteristik.		December					
		Bearb	eiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	260			Fläche: in m²	390	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0201	Kleinstwaldfläche ("Feldgehö	lz"), G	ebüsch oder Baumgruppe	unter 100	00m²	
Charakteristik:		pendula, Alnus glutinosa, Quercu			seudoplata	anus, Cornus sar	nguinea,
	Corylus	avellana, Geum urbanum, Urtica					
		beard	eiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	261			Fläche: in m²	2695	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0104	Laubwald/Laubholzforst					
Charakteristik:							
		Bearb	eiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	262			Fläche: in m²	336	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0401	Stehendes Gewässer					
Charakteristik:	Kleiner	Teich mit Röhrricht dicht bewach	ısen.				
		Bearb	eiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	263			Fläche: in m ²	276	Länge in m:	35
Bestandestyp:		Stehendes Gewässer				g	
Charakteristik:	Teich o	hne interessante Röhrricht- oder	Wasse	erpflanzen.			
		Bearb	eiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	264			Fläche: in m ²	2086	Länge in m:	98
Bestandestyp:	_	Grünland-Sondernutzung		r ladilo. III III		Lango III III.	
Charakteristik:		ruppen um Tennisplatz.					
	3	Bearb	eiter:	Andreas Raab			
Ifol Niverses	005			Fläche: in m²	10870	Länge in m	260
Ifd. Nummer:	265	Foundation and manage Extensi			10070	Länge in m:	200
Bestandestyp: Charakteristik:		Feuchtes und nasses Extensi veide mit Juncus effusus, Juncus	_		rivialia La	ontodon hispidu	e Planta
Oriaranteristik.		ata, Rumex spec., Scirpus sylvat				ontodon nispidu:	o, Fidilid
			eiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	266			Fläche: in m²	806	Länge in m:	64
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobst	wiese/		303	Lange in iii.	٠.
Charakteristik:	3204	The second secon					
onarantonoun.							

Bearbeiter: Andreas Raab



Fläche: in m² 10616 Ifd. Nummer: Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Artenreiche Fettweide mit Plantago lanceolata, P. media, Achillea millefolium, Oreganum vulgare, Trisetum Charakteristik: flavescens, Agrostis capillaris, Cynosurus cristatus. Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: Fläche: in m² 956 178 269 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Magere Straßenböschung mit Trisetum flavescens, Bromus inermis, Plantago lanceolata, Taraxacum officinalis Crepis biennis, Galium mollugo. Bearbeiter: Andreas Raab 27027 545 Ifd. Nummer: 270 Fläche: in m2 Länge in m: 0104 Laubwald/Laubholzforst Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Andreas Raab lfd. Nummer: Fläche: in m² 869 313 271 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Wiesenrain mit Vicia cracca, Festuca rubra, Knautia arvensis, Hypericum perforatum, Crepis biennis, Agrostis capillaris, Centaurea jacea, Leontodum hispidus. Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: 272 Fläche: in m² 11611 266 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Artenreiche Fettweide mit Alchemilla vulgaris, Plantago lanceolata, Trifolium pratensis, Leontodon hispidus, Tragopogon spec., Cynosurus cristatus, Agrostis capillaris, Arrhenatherum elatius, Trisetum flavescens, Vicia cracca. Bearbeiter: Andreas Raab 1820 Ifd. Nummer: 88 273 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Naßwiese mit Juncus effusus, Carex spec., Filipendula ulmaris, Typha spec., Alnus glutinosa. Charakteristik: Bearbeiter: Andreas Raab lfd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Böschung mit Glatthaferwiese, Festuca pratensis, Agrostis capillaris, Galium album, Trisetum flavescens, Bromus inermis, Urtica dioica, Alchemilla vulgaris. Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: 275 Fläche: in m² 161 29 Länge in m: 0202 Uferbegleitgehölz Bestandestyp: Charakteristik: Altbäume, v.a. Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Wiesenvegetation bis an den Gewässerrand. Bearbeiter: Andreas Raab lfd. Nummer: 1680 109 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Andreas Raab 2062 91 Ifd. Nummer: 277 Fläche: in m2 Länge in m: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Bestandestyp: Charakteristik: Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: Fläche: in m² 32701 437 278 Länge in m: Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Feuchtwiese mit Entwässerungsgräben; Vicia cracca, Juncus spec., Cirsium oleaceum, Lysimachia nummularia Charakteristik: Carex spec., Caltha palustris, Epilobium spec., Agrostis capillaris, Phleum pratensis, Mentha longifolia, Geum rivulare, Valeriana dioica, Poa trivialis, Scirpus sylvaticus, Molinia caerulea, Festuca rubra. Bearbeiter: Andreas Raab

9745 Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Bestandestyp: Feuchtwiese mit Entwässerungsgräben; Vicia cracca, Juncus spec., Cirsium oleaceum, Lysimachia nummularia Charakteristik: Carex spec., Caltha palustris, Epilobium spec., Agrostis capillaris, Phleum pratensis, Mentha longifolia, Geum rivulare, Valeriana dioica, Poa trivialis, Scirpus sylvaticus, Molinia caerulea, Festuca rubra. Bearbeiter: Andreas Raab 4018 142 Ifd. Nummer: 280 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten Charakteristik: Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1368 136 Länge in m: Bestandestyp: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Charakteristik: Einschnitt in Hügel, am Grund feucht, an den Hängen trocken; Festuca rubra, Agrostis capillaris, Cynosurus cristatus, Dactylis glomerata, Plantago lanceolata, Hypericum perforatum, Alchemilla vulgaris, Carex spec., Filipendula ulmaria, Fragaria viridis. Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: 282 Fläche: in m² 316 Länge in m: Bestandestyp: 030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Trockene von Glatthafer dominierte Böschung, Vicia cracca, Dactylis glomerata, Agrostis capillaris, Leontodon Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: 283 Fläche: in m² 875 Länge in m: 86 Bestandestyp: 0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland Charakteristik: Wechselfeuchte, gemähte Mulde mit Juncus effusus, Carex spec., Filipendula ulmaria. Bearbeiter: Andreas Raab 4453 230 Ifd. Nummer: 284 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Andreas Raab 6980 213 Ifd. Nummer: 285 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Magerweide mit Leucanthemum vulgare, Trisetum flavescens, Festuca pratensis, Achillea millefolium, Knautia arvensis, Cynosurus cristatus, Alchemilla vulgare, Arrhenatherum elatius, Trifolium pratensis, Vicia cracca. Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: 286 Fläche: in m² Länge in m: 90 Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Andreas Raab 86858 1136 Ifd. Nummer: 287 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0104 Laubwald/Laubholzforst Charakteristik: Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: Fläche: in m² 742 100 Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp: Charakteristik: Eschen um einen Fischteich neben einem Bauernhof. Bearbeiter: Andreas Raab 5148 275 Ifd. Nummer: 289 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Kuhweide in feuchtem, breiten Graben; Trisetum flavescens, Agrostis capillaris, Scirpus sylvaticus, Filipendula Charakteristik: ulmaria, Festuca arundinacea, Veronica spec., Poa trivialis, Crex spec., Crepis biennis, Plantago lanceolata. Bearbeiter: Andreas Raab

Ifd. Nummer: 1244 104 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0202 Uferbegleitgehölz Charakteristik: Altbäume, v.a. Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Wiesenvegetation bis an den Gewässerrand. Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: 291 Fläche: in m² 194 Länge in m: 33 Bestandestyp: 0302 Großröhricht und Schilfröhricht Charakteristik: Großseggensumpf mit Filipendula ulmaria, Epilobium spec., Urtica dioica. Bearbeiter: Andreas Raab lfd. Nummer: 8491 328 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Pferdeweide neben Bach, teilweise feucht, Cirsium oleaceum, Dactylis glomerata, Rumex obtusifolia, Trifolium repens, Ranunculus spec., Trisetum flavescens, Mentha longifolia, Filipendula ulmaria, Arrhenatherum elatius, Cynosurus cristatus, Plantago lanceolata, Achillea millefolium. Bearbeiter: Andreas Raab 831 Ifd. Nummer: 104 293 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Charakteristik: Relativ junge Hecke mit Prunus padus, Cornus sanguinea und Viburnum lantana. Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: 841 Fläche: in m² 177 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Steile Glatthaferwiese mit Phleum pratensis, Crepis biennis, Tristeum flavescens, Frescaria viridis, Alchemilla vulgare, Plantago lanceolata, Leondoton hispidus. Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: 535 114 295 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Steile Glatthaferwiese mit Phleum pratensis, Crepis biennis, Tristeum flavescens, Frescaria viridis, Alchemilla Charakteristik: vulgare, Plantago lanceolata, Leondoton hispidus. Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: 296 Fläche: in m² 336 87 Länge in m: 030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland Bestandestyp: Charakteristik: Böschung teilweise bepflanzt mit C. sanguinea, Rosa canina, Viburnum lantana, Prunus padus, Krautschicht mit Arrhenatherum elatius, Agrostis capillaris, Hypericum perforatum, Festuca rubra, Galium spec., Dactylis glomerata. Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: 297 Fläche: in m² 4446 Länge in m: 151 Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Magerweide mit Leucanthemum vulgare, Arrhenatherum elatius, Plantago lanceolata, Centaurea jacea, Trifolium repens. Bearbeiter: Andreas Raab 608 Ifd. Nummer: 298 Fläche: in m² Länge in m: 98 Bestandestyp: 030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs Charakteristik: Molinia caerulea, Carex spec. dominierend, Calamagrostis epigejos, Phleum pratesne, Geum rivulare, Equisetum spec., Vicia cracca, Dactylis glomerata, Campanula patula. Bearbeiter: Andreas Raab

Bearbeiter: Andreas Raab

0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten

Fläche: in m²

1662

lfd. Nummer:

Bestandestyp: Charakteristik:

natur:raum 25



103

Länge in m:

1584 Ifd. Nummer: Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Magere Fettweide mit Leucanthemum vulgare, Trifolium pratesis, Achillea millefolium, Arrhenatherum elatius, Charakteristik: Agrostis capillaris, Trisetum flavescens, Festuca pratensis. Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: Fläche: in m² 4424 136 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Magere Fettweide mit Vernässungen; mit Leucanthemum vulgare, Trifolium pratesis, Achillea millefolium, Arrhenatherum elatius, Agrostis capillaris, Trisetum flavescens, Festuca pratensis, Lolium perenne, Leontodon hispidus, Juncus effusus. Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: 302 178 28 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Kleines Rückhaltebecken, erst seit kurzem angelegt, wenig bewachsen. Charakteristik: Bearbeiter: Andreas Raab lfd. Nummer: 349 65 303 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Magere Straßenböschung mit viel Sanguisorba officinalis, Crepis biennis, Holcus lanatus, Galium album, Festuca rubra und Avenochloa pubescens. Bearbeiter: Andreas Raab 1328 Ifd. Nummer: Fläche: in m² 107 304 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Frische Magerwiesenböschung mit Leucanthemum vulgaris, Anthoxanthum odoratum, Campanula patula und Leontodon hispidus. Bearbeiter: Andreas Raab lfd. Nummer: 305 Fläche: in m² 2901 202 Länge in m: Bestandestyp: 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen) Charakteristik: Bearbeiter: Andreas Raab lfd. Nummer: 1211 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Charakteristik: Frische magere Straßenböschung mit Leucanthemum vulgaris, Anthoxanthum odoratum, Campanula patula un Leontodon hispidus. Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: 307 Fläche: in m² 1424 81 Länge in m: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Bestandestyp: Charakteristik: Magerwiese am Waldrand mit Cynosurus cristatus, Leucanthemum vulgaris, Leontodon hispidus, Poa pratensis Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis. Bearbeiter: Andreas Raab Fläche: in m² 282 Ifd. Nummer: 308 Länge in m: 31 Bestandestyp: 0401 Stehendes Gewässer Charakteristik: Kleines Rückhaltebecken mit wenig Typha latifolia, Nymphea spec.. (EP 016) Bearbeiter: Andreas Raab 273 46 Ifd. Nummer: 309 Fläche: in m2 Länge in m: 0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m² Bestandestyp: Charakteristik: Gebüsch mit Rosa spec., Fraxinus excelsior und Prunus insititia. Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: Fläche: in m² 539 75 310 Länge in m: Bestandestyp: 030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden Magerwiese mit Cynosurus cristatus, Leucanthemum vulgaris, Leontodon hispidus, Poa pratensis, Charakteristik: Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Campanula patula.

natur:raum 26

Bearbeiter: Andreas Raab

Ifd. Nummer:	311 Fläche: in m²	350	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer			
Charakteristik:	Rechteckiger Teich von hohen Bäumen beschattet, keine Wasserpflanzenv	egetation/	, Erholungsfläche	∍.
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	312 Fläche: in m ²	2335	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	313 Fläche: in m²	1152	Länge in m:	120
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w		Lange III III.	120
Charakteristik:	Magerwiesenböschung mit Cynosurus cristatus, Leucanthemum vulgaris,		n hispidus. Poa p	ratensis.
	Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Lotus corniculatus.		- -	,
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	314 Fläche: in m ²	334	Länge in m:	59
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	Trockene, lückige Magerwiesenböschung am Waldrand mit Festuca rubra,	Cynosuru		
	vulgaris, Leontodon hispidus, Silene vulgaris, Poa pratensis, Anthoxanthun	n odoratur	n, Trifolium prate	nsis.
	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	315 Fläche: in m²	306	Länge in m:	60
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -w	eiden		
Charakteristik:	Trockene, lückige Magerwiesenböschung am Waldrand mit Festuca rubra,			
	vulgaris, Leontodon hispidus, Silene vulgaris, Poa pratensis, Anthoxanthun	n odoratur	n, Trifolium prate	nsis.
	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	400 Fläche: in m²	824	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			
Charakteristik:	Schmaler Gehölzstreifen an Uferkante; Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, fragilis, Strauchschicht mit Cornus sanguinea, Corylus avellana, Sambucus		nigra, Betula pen	dula, Sali
	Bearbeiter: Andreas Raab	riigia.		
Ifd. Nummer:	401 Fläche: in m ²	714	Länge in m:	102
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Doorboiter, A. I. D. I.			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	402 Fläche: in m²	40	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	403 Fläche: in m²	25	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	404 Fläche: in m²	20	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	20	Lange III III.	20
Charakteristik:	5=5. Streadbalbestaria (Streadbaltwiese, Weide, Sbalbaarii elieli)			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
IC-L N		400	1.2	67
Ifd. Nummer:	405 Fläche: in m²	402	Länge in m:	67
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Prunus avium, Cornus sanguinea, San	hucue nic	ara in der Kraute	chicht
Onarantenstik.	dominieren Arrhenatherum elatius und Filipendula ulmaria.(EP 013)	เมนบนอ 111(jia, iii uei Kiauls	CHICHIL
	Bearbeiter: Andreas Raab			



Ifd. Nummer:	406 Fläche: in m²	48	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee		3	
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd Nummarı	407 Fläche: in m²	64	Länge in mi	64
Ifd. Nummer:	407 Fläche: in m ² 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	04	Länge in m:	04
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbadinienien)			
Onarakteristik.	Bearbeiter: Andreas Raab			
	Dearbeiter. Andreas hadb			
Ifd. Nummer:	408 Fläche: in m²	27	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	409 Fläche: in m²	71	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		9	
Charakteristik:	,			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifal Niversanaan	440 Filiahaa in m2	275	1 = :	75
Ifd. Nummer:	410 Fläche: in m ²	375	Länge in m:	75
Bestandestyp: Charakteristik:	0202 Uferbegleitgehölz Gleichaltriger Bestand, ca. 5 m hoch, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa,	Dopuluo ni	ara Straughaghi	oht mit
Charakteristik.	Cornus sanguinea, Corylus avellana.	-opulus III	gra, Strauchschi	CHI HIII
	Bearbeiter: Andreas Raab			
IC I. NI		110		00
Ifd. Nummer:	411 Fläche: in m²	112	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0203 Heckenzug			
Charakteristik:	Weidengebüsch.			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	412 Fläche: in m²	1790	Länge in m:	358
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			
Charakteristik:	Über weite Strecken jüngere Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Tilia corc			
	südliche Teil mit Altbäumen bestanden; Strauchschicht schwach ausgeprä mit Filipendula ulmaria, Urtica dioica, Epilobium spec., Dactylis glomerata.		lucriweideri, Krau	ILSCIIICIIL
	Bearbeiter: Andreas Raab			
16.1.3.1				
Ifd. Nummer:	413 Fläche: in m ²	75	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	Decide New Age 1			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	414 Fläche: in m²	48	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	415 Fläche: in m²	58	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0203 Heckenzug		Lango III III.	
Charakteristik:	Hecke als Abgrenzung zu einem Hausgarten mit Picea abies, Carpinus be	tula und Z	iersträuchern.	
	Bearbeiter: Andreas Raab		-	
	, 110, 000 1 1000			
Ifd. Nummer:	416 Fläche: in m²	38	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:	5			
	Bearbeiter: Andreas Raab			



lfd. Nummer: Bestandestyp:	417 0204	Fläche: in m² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	62	Länge in m:	62
Charakteristik:		Bearbeiter: Andreas Baah			
		, indicate ridas			
lfd. Nummer:	418	Fläche: in m ²	87	Länge in m:	87
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
		Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	419	Fläche: in m²	90	Länge in m:	90
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		9	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m²	101	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Andreas Raab			
V. I. N.I.		7.110.000 1.000	40		40
lfd. Nummer: Bestandestyp:	421 0204	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	43	Länge in m:	43
Charakteristik:	0204	offedobathostalia (offedobatwiese/-weide, obathadilliellell)			
		Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m²	42	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3.	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	423	Fläche: in m²	42	Länge in m:	42
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Grafakteristik.		Bearbeiter: Andreas Raab			
If all Minimum and	404	, 110,000 11000	107	1 2 1	137
lfd. Nummer: Bestandestyp:	424 0206	Fläche: in m² Baumreihe, Allee	137	Länge in m:	137
Charakteristik:	0200				
		Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m²	196	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0206	Baumreihe, Allee			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m²	26	Länge in m:	26
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
onaraktoristik.		Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	427	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	65
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	05	Lange in m.	05
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m²	119	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Andreas Raab			

fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	429 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	73	Länge in m:	73
onarakteristik.		Bearbeiter: A	Andreas Raab			
fd. Nummer: Bestandestyp:	430 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	Fläche: in m² eide, Obstbaumreihen)	90	Länge in m:	90
Charakteristik:		Bearbeiter: A	Andreas Raab			
fd. Nummer:	431	<u> </u>	Fläche: in m ²	165	Länge in m:	165
Bestandestyp:	_	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w			_ g.	
		Bearbeiter: A	Andreas Raab			
fd. Nummer: Bestandestyp:	440 0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	Fläche: in m² eide. Obstbaumreihen)	46	Länge in m:	46
Charakteristik:						
fd. Nummer:	450	Bearbeiter: A	Andreas Raab Fläche: in m²	223	Länge in m:	89
Bestandestyp:		Heckenzug	i lacile. III III-	223	Lange III III.	03
Charakteristik:	Junge e	inreihige Hecke aus Laubgehölzen.				
		Bearbeiter: A	Andreas Raab			
fd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	Magere	Mesophile, "bunte" Fettwiese und die Böschung mit Arrhenatherum elatius, Rai	_		Länge in m: Agrostis capillaris	81 s,
	Cyriosu	rus cristatus. Bearbeiter: A	Andreas Raab			
fd. Nummer:	452		Fläche: in m²	201	Länge in m:	67
Bestandestyp: Charakteristik:		Heckenzug e Hecke an Böschung mit Acer pseudopla	atanus und Corylus avellan	a.		
			Andreas Raab			
fd. Nummer:	453		Fläche: in m²	115	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:		Bearbeiter: A	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	454		Fläche: in m²	52	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-w	eide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: A	Andreas Raab			
fd. Nummer:	455		Fläche: in m²	312	Länge in m:	312
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee	i idollo. III III		Lango III III.	-
Charakteristik:						
		Bearbeiter: A	Andreas Raab			
fd. Nummer:	456		Fläche: in m²	266	Länge in m:	266
Bestandestyp: Charakteristik:	0206	Baumreihe, Allee				
onarantonoun.		Bearbeiter: A	Andreas Raab			
fd. Nummer:	457		Fläche: in m²	90	Länge in m:	90
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee			-	
Charakteristik:		Bearbeiter: A	Androsa Book			
		bearbeiler: A	Andreas Raab			

Ifd. Nummer:	458	Fläche: in m²	171	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeit	er: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	459	Fläche: in m ²	808	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			_ago	
Charakteristik:	Lückige Gehölzreihe, ungleiche Bestandes	höhe, Fraxinus excelsior, Alnus	glutinosa,	Populus nigra, E	Betula
	pendula, Salix fragilis, Picea abies, Strauch				
	Bearbeit	er: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	460	Fläche: in m²	67	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee			Ü	
Charakteristik:	,				
	Bearbeit	er: Andreas Raab			
Ifd Nummer	404	Flächer in m²	179	Länge in mi	179
Ifd. Nummer:	461	Fläche: in m²	179	Länge in m:	179
Bestandestyp: Charakteristik:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumremen)			
Onarantonstin.	Bearbeit	er: Andreas Raab			
	Dearbeil	er. Alluleas haab			
lfd. Nummer:	462	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeit	er: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	463	Fläche: in m²	185	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Gebüsch mit Rosa spec. Ligustrum vulgari	s, Prunus spinosa, Urtica dioica	Dactylis g	glomerata, Arrher	natherum
	elatius.				
	Bearbeit	er: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	464	Fläche: in m²	2178	Länge in m:	363
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutinosa dominiert, Acer pseudopla				
	nigra, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Bearbeit		ana, Unica	a dioica, Hubus s	pec.
	Dearbeil	er: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	465	Fläche: in m ²	207	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwi	ese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
	Bearbeit	er: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	466	Fläche: in m²	94	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeit	er: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	467	Fläche: in m²	470	Länge in m:	94
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trocken			•	_
Charakteristik:	Steile Böschung mit Gehölzaufwuchs, Moo		_	_	
	Festuca rubra, Alchemilla vulgare, Crateag				
	Bearbeit	er: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	468	Fläche: in m ²	2172	Länge in m:	362
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			9	
Charakteristik:	Von Alnus glutinosa und Fraxinus excelsio	r dominiert, Salix alba, Picea ab	ies, Acer p	seudoplatanus;	
	Strauchschicht mit Salix spec. Cornus san				
	Bearbeit	er: Andreas Raab			



Ifd. Nummer:	469	Fläche: in m²	1464	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			Ü	
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Quercus robur, Fraxinus excelsior,		Cornus sa	nguinea, Corylu	s avellana
	Geum urbanum, Filipendula ulmaria, Humulus lupulu Bearbeiter: And	reas Raab			
lfd. Nummer:	470	Fläche: in m²	485	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Quercus robur, Fraxinus excelsior, A Geum urbanum, Filipendula ulmaria, Humulus lupulu		Cornus sa	nguinea, Corylu	s avellana
	Bearbeiter: And	reas Raab			
Ifd. Nummer:	471	Fläche: in m²	3370	Länge in m:	674
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Ageum urbanum, Filipendula ulmaria, Humulus lupulu		Cornus sa	nguinea, Corylu	s avellana
	Bearbeiter: And	reas Raab			
Ifd. Nummer:	472	Fläche: in m²	600	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Gebüschartige Ausbildung mit Populus nigra, Alnus	glutinosa, Cornus san	guinea.		
	Bearbeiter: And	reas Raab			
Ifd. Nummer:	473	Fläche: in m²	1250	Länge in m:	250
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			Ü	
Charakteristik:	Alnus glutinosa Dominanz, zusätzlich Salix fragilis, g	leichaltrig ca. 6m hoch	h; Urtica di	oica, Filipendula	ulmaria.
	Bearbeiter: And	reas Raab			
Ifd. Nummer:	474	Fläche: in m²	105	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid		.00	Lange III III.	.00
Charakteristik:	(0.000000000000000000000000000000000000	-,,			
	Bearbeiter: And	reas Raab			
Ifd. Nummer:	475	Fläche: in m²	99	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid			Lange III III.	00
Charakteristik:	0_0.	o, ozotowao,			
	Bearbeiter: And	reas Raab			
Ifd. Nummer:	476	Fläche: in m²	357	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz			Ü	
Charakteristik:	Gebüschartige Salix spec., lückiger Bestand.				
	Bearbeiter: And	reas Raab			
Ifd. Nummer:	477	Fläche: in m²	4800	Länge in m:	800
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutinosa Reinbestand, gleichaltrig ca. 6m hoc	h.			
	Bearbeiter: And	reas Raab			
Ifd. Nummer:	478	Fläche: in m²	152	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid		132	Lange III III.	132
Charakteristik:	ozo: Ottodobotocotalia (Ottodobotwiese/ Weid	c, obstoadili cilicil,			
	Bearbeiter: And	reas Raab			
Ifd. Nummer:		Fläche: in m²	70	Längo in m:	70
Bestandestyp:	479 0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weid		70	Länge in m:	70
Charakteristik:	5254	c, Obstbaumemen)			
	Bearbeiter: And	reas Raab			
	Zoalooloi. Allu	TOGO FIGURO			



lfd. Nummer:	480			Fläche: in m ²	106	Länge in m:	106
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	481			Fläche: in m ²	34	Länge in m:	34
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		•		,			
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
If I Ni	400			Fig. b	504	1 2	007
Ifd. Nummer:	482	Cultura e si e madi il alta im a		Fläche: in m²	594	Länge in m:	297
Bestandestyp: Charakteristik:		Sukzessionsfläche in e	_	ntenstvgebleten inland und Äckern; Ligustrun	n vulgarie	Ruhus spec Ro	nea enar
Onarakteristik.				merata, Arrhenatherum elati			
			Bearbeiter:	Andreas Raab	•		
If al. No. con a sec.	400			ΓΙ <u>" ala au in ma</u> ?	203	l = :	29
Ifd. Nummer:	483	Це екомици		Fläche: in m²	203	Länge in m:	29
Bestandestyp: Charakteristik:		Heckenzug stand von Alnus glutinosa	am Pand do	s Siedlungsgebietes			
Charakteristik.	nembes	statiu voit Airius giutiiiosa					
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	484			Fläche: in m²	17	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	485			Fläche: in m ²	34	Länge in m:	34
Bestandestyp:		Baumreihe, Allee				_ago	-
Charakteristik:		,					
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
If al. No. common acres	400			ΓΙ <u>" ala au in ma</u> ?	242	l = :	242
Ifd. Nummer:	486	Ctuallabathaatand (Ctu	ahatuiaaa/	Fläche: in m²	242	Länge in m:	242
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuopstbestaria (Stre	euopsiwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Andreas Raab			
			Dearbeiler.	Andreas Haab			
lfd. Nummer:	487			Fläche: in m²	268	Länge in m:	67
Bestandestyp:		-		lie meisten Magerrasen, -w			
Charakteristik:	Scmale,	, steile von Glatthafer don	ninierte Bösch	ung am Rande eines Weges	S.		
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	488			Fläche: in m²	134	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	489			Fläche: in m²	4035	Länge in m:	1345
Bestandestyp:		Fließendes Gewässer		Flacile. III III	4033	Lange III III.	1040
Charakteristik:			1.5 m breit ni	icht verbaut, durchgehend m	it Gehölzs	aum hestanden	Soble
Onarantonstin.		g. (EP002).	1,5 111 01011, 111	ient verbaat, aarengenena m	it derioize	adiii bestarideri.	Oorne
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	400			Fläche: in m²	8304	Länge in m:	2768
	490	Fließendes Gewässer		riacile. III M²	0304	Länge in m:	2100
Bestandestyp: Charakteristik:			1.5 m broit n	icht verbaut, durchgehend m	it Gabölze	eaum heetandon	Soble
onarakteristik:	schottrig		chottersohle, 2	2,5 m breit, Außenbogen mit			
	Madiso	mont von Ortioa dioloa do	Decelerate	An don as Dead			

Bearbeiter: Andreas Raab



lfd. Nummer: 1251 1251 Fläche: in m² Länge in m: 0402 Fließendes Gewässer Bestandestyp: Charakteristik: schmaler Wiesengraben, gestreckter Verlauf, oberer Teil ist verrohrt; Ufer mit Filipendula ulmaria, Juncus effusus, Equisetum spec., Scirpus sylvaticus, Agrostis capillaris, Festuca pratensis (EP 001). Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: 492 Fläche: in m² 196 Länge in m: 196 Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Kleiner Waldbach, großes Gefälle, schottrige, steinige Sohle, gewundener Verlauf, in Kerbtälchen verlaufend. Charakteristik: Bearbeiter: Andreas Raab 10722 3574 lfd. Nummer: 493 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Ampflwanger Bach 5m breit, mändrierend, Böschungen steil, Breitenvarianz gering, Sohle schottrig, Prunus Charakteristik: padus Geum urbanum, Sanguisorba officinalis, Impatiens glandulifera, Trisetum flavescens (EP 004). EP 005: Schotterbänke, pendelnde Strömungslinie, Kolke, naturbelassen, Prallufer mit Steinwurf gesichert; Corylus avellana; Geranium pratense, Potentilla anserina, Urtica dioica, Filipendula ulmaria, EP 009; schottriges Bachbett, gewundener Verlauf, Uferanbruch, Steilufer, Schotterflächen; Rubus ideaus, Brachypodium pinnatum Urtica dioica, von Waldbäumen beschattet. Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: 4752 2376 494 Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Geradliniger 1,5 m breiter Bach, U-Profil, nicht befestigt, schottrige Sohle, klares Wasser, Ufer mit Gehölzen gesäumt. (EP 007) Bei EP 008: schottriges Bachbett, gewundener Verlauf; Rubus ideaus, Brachypodium pinnatum, Urtica dioica, von Waldbäumen beschattet. Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: 601 1201 495 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Wiesengraben z.Z. trocken, 0,5 m breit; gestreckter Verlauf, einzelne Seggen, Filipendula ulmaria, meist Grünland bis zum Ufer. (EP 006) Bearbeiter: Andreas Raab 962 962 Ifd. Nummer: 496 Fläche: in m2 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Kleiner Waldbach unter 1 m breit, teilweise großes Gefälle, schottrige, steinige Sohle, gewundener Verlauf, in Charakteristik: Kerbtälchen verlaufend. (EP13). Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: 497 Fläche: in m² 305 305 Länge in m: Bestandestyp: 0402 Fließendes Gewässer Charakteristik: Schmaler Waldbach 30 cm eingetieft, schottrige Sohle, unverbaut, naturnah. (EP 015) Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: Fläche: in m² Länge in m: Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Andreas Raab Ifd. Nummer: Fläche: in m² 1 601 Länge in m: Bestandestyp: 0207 Markanter Einzelbaum Charakteristik: Bearbeiter: Andreas Raab 1 Ifd. Nummer: 602 Fläche: in m² Länge in m: 0207 Markanter Einzelbaum Bestandestyp:

Andreas Raab

Bearbeiter:

Charakteristik:



fd. Nummer: Bestandestyp:	603 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Charakteristik:			Bearbeiter:	Andreas Raab			
fal. Niverana au	604				1	1 2 :	1
fd. Nummer: Bestandestyp:	604 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	'	Länge in m:	'
Charakteristik:	0201	Markanter Emzerbaum					
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	606			Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	607			Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)		-	
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	608			Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	609			Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum					
Charakteristik:							
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	610			Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:			Bearbeiter:	Audus sa Daah			
			Dearbeiler.	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	611	Madanta Eigenbare		Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp: Charakteristik:	0207	Markanter Einzelbaum					
Onarakteristik.			Bearbeiter:	Andreas Raab			
			Bourboilor.				
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	612	Stroughothootend (Stro	aughotwices/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1	Länge in m:	1
Charakteristik:	0204	Streuobstbestariu (Stre	euobsiwiese/	-weide, Obstbaumemen)			
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd Nummar	640				1	Längo in mi	1
lfd. Nummer: Bestandestyp:	613 0204	Streuobsthestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	'	Länge in m:	'
Charakteristik:	J_0-T	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	614			Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	•	Lange III III.	
Charakteristik:		(otto		,			
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer:	615			Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	-weide, Obstbaumreihen)	•	Lange III III.	
Charakteristik:		(30)		,			
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
				·			

Ifd. Nummer: Bestandestyp:	616 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Charakteristik:			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	617 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	618 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Oriaraitoriotiit.			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	619 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	620 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	621 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	622 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	623 0207	Markanter Einzelbaum		Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	624 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1	Länge in m:	1
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	625 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1	Länge in m:	1
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
lfd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	626 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m ² -weide, Obstbaumreihen)	1	Länge in m:	1
			Bearbeiter:	Andreas Raab			
Ifd. Nummer: Bestandestyp: Charakteristik:	627 0204	Streuobstbestand (Stre	euobstwiese/	Fläche: in m² -weide, Obstbaumreihen)	1	Länge in m:	1
			Bearbeiter:	Andreas Raab			

lfd. Nummer:	628	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:		Markanter Einzelbaum	'	Lange in m.	'
harakteristik:	020.				
		Bearbeiter: Andreas Raab			
d. Nummer:	629	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		3-	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	630	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207	Markanter Einzelbaum			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	631	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		B			
		Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	632	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:		Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	633	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp: Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Jilalantelistik.		Bearbeiter: Andreas Raab			
		/ Indicate Flata			
fd. Nummer: Bestandestyp:	634	Fläche: in m ² Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	1	Länge in m:	1
Charakteristik:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumiemen)			
		Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	635	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	·	Lange III III.	•
Charakteristik:		,			
		Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	636	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:		Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)		Ü	
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	637	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	638	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	639	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204	Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:					
		Bearbeiter: Andreas Raab			



lfd. Nummer:	640 Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum			
Charakteristik:	Poorhoitor, A. J. D. J.			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	641 Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	642 Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	643 Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	644 Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	'	Lange III III.	
Charakteristik:	0204 Officeobstactation (Streatabativicae)-weige, Obstactification			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	645 Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp: Charakteristik:	0207 Markanter Einzelbaum			
onaraktenstik.	Poorhoitor: Audus - Dad			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	646 Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)			
Charakteristik:				
	Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	701 Fläche: in m²	377	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung			
Charakteristik:	Klare steile Geländestufe im Grünland.			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	702 Fläche: in m ²	941	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung		Ü	
Charakteristik:	Ost- bis südexponierte steile Straßenböschung.			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	703 Fläche: in m²	622	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung		Lango III III.	
Charakteristik:	Steile Straßenböschung am Ortsrand.			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
fal Ni	7.110.1000 1.000	057	1 # !	200
fd. Nummer:	704 Fläche: in m²	857	Länge in m:	202
Bestandestyp: Charakteristik:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Straßenböschung neben der Bundesstraße.			
onaranteristik.				
	Bearbeiter: Andreas Raab			
fd. Nummer:	705 Fläche: in m²	1614	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung			
Charakteristik:	Straßenböschung neben der Bundesstraße.			
	Bearbeiter: Andreas Raab			

lfd. Nummer:	706 Fläche: in m²	803	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung		Ü	
Charakteristik:	Straßenböschung neben der Bundesstraße.			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	707 Fläche: in m²	564	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung		Ü	
Charakteristik:	Straßenböschung neben der Bundesstraße.			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	708 Fläche: in m²	2230	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung			
Charakteristik:	Straßenböschung neben der Bundesstraße.			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	709 Fläche: in m²	890	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung		Lango III III.	
Charakteristik:	Straßenböschung neben der Bundesstraße.			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	710 Fläche: in m²	900	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	000	Lange III III.	100
Charakteristik:	Straßenböschung neben der Bundesstraße.			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	711 Fläche: in m²	443	Längo in m:	121
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	445	Länge in m:	121
Charakteristik:	Straßenböschung neben der Bundesstraße.			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd. Nummer:	712 Fläche: in m²	902	Längo in m:	113
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	902	Länge in m:	113
Charakteristik:	Straßenböschung neben der Bundesstraße.			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
Ifd Nummari	710 Fläcker in m2	4949	Längo in mi	348
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	713 Fläche: in m² 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	4949	Länge in m:	340
Charakteristik:	Geländestufe im Grünland, vermutlich durch Materialabbau entstanden.			
	Bearbeiter: Andreas Raab			
IC I. N.I.		710		450
Ifd. Nummer: Bestandestyp:	714 Fläche: in m² 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	719	Länge in m:	152
Charakteristik:	Steile Geländestufe in der Ackerflur, großteils bestockt.			
onaramonom.	Bearbeiter: Andreas Raab			
16.1. 5.1		405		45
Ifd. Nummer:	800 Fläche: in m²	135	Länge in m:	45
Bestandestyp: Charakteristik:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Extrem steile Wegböschung bei einem Hintausweg.			
Ondrakteristik.	Bearbeiter: Andreas Raab			
	,			
Ifd. Nummer:	801 Fläche: in m²	190	Länge in m:	38
Bestandestyp: Charakteristik:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung Steile Feldwegböschng, teilweise bestockt.			
Onarakteristik:				
	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	802 Fläche: in m²	345	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung			
Charakteristik:	Gelädestufe im Grünland.			
	Bearbeiter: Andreas Raab			



lfd. Nummer: 803 Fläche: in m² 212 Länge in m: 53

Bestandestyp: 0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung

Charakteristik: Gelädestufe im Grünland, teilweise bestockt.

Bearbeiter: Andreas Raab

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: 0639

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde

Zell am Pettenfirst. Endbericht. 1-73