



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Marktgemeinde Vöcklamarkt



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich

Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Marktgemeinde Vöcklamarkt

Endbericht

Wien, 2006

Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Kurt Rußmann

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:

Arge DI Fank Grinschgl & DI Andreas Raab

TB für Landschaftsplanung und -pflege

1180 Wien, Schulgasse 63

Bearbeiter:

DI Andreas Raab, DI Frank Grinschgl

im Auftrag des Landes Oberösterreich,
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Vöcklatal nordöstlich von Vöcklamarkt, Blick Richtung Norden

Foto rechts: Hügelland zwischen Schmidham und Maulham, Blick Richtung Osten

Fotonachweis:

alle Fotos DI Andreas Raab

Redaktion:

Mag. Günter Dorninger, Mag. Kurt Rußmann

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O.ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems

Tel.: +43 7582 685 533

Fax: +43 7582 685 399

E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, September 2005

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

Inhaltsverzeichnis

1	VORBEMERKUNGEN	4
1.1	Allgemeines	4
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	5
1.2.1	Lage	5
1.2.2	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	5
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	7
1.2.4	Klima	7
1.2.5	Boden	8
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	9
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	10
2.1	Teilgebiet 1: Tal der Vöckla mit Seitentälern	13
2.2	Teilgebiet 2: Intensiv genutztes Hügelland	15
2.3	Teilgebiet 3: Talboden der Dürren Ager	17
3	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	18
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	18
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	21
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	21
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	23
4.1	Datengrundlagen	23
4.2	Literaturverzeichnis	23
4.3	Sonstige Quellen	24

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	11
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos	12
Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandestypen am gesamten Gemeindegebiet	20

Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche bzw. zu den Tallagen (= Gemeindefläche exkl. Großwald, Kampfzone, Felsgebiet, Almflächen)	19
Tab. 2: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	20

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5.000)

1 Vorbemerkungen

1.1 Allgemeines

Im Auftrag der Oö. Landesregierung, Naturschutzabteilung - Naturraumkartierung Oberösterreich, wird unter dem Titel „Naturraum, Naturraumkartierung Oberösterreich – Landschaftserhebung Oberösterreich“ die in Oberösterreich vorhandene Ausstattung der Kulturlandschaft, mit naturräumlich relevanten Strukturelementen und Biotopen erhoben. Die Landschaftserhebung gibt eine grobe und überblicksartige Darstellung der vorhandenen Elemente. Die meisten relevanten 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. Für konkrete Planungen sind jedoch aufbauend auf die Landschaftserhebung weitere vertiefende Erhebungen je nach Problemstellung 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. Siedlungsflächen sind nicht Gegenstand der Landschaftserhebung. Waldflächen werden nicht detailliert erhoben.

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

Die Arbeitsgemeinschaft DI Frank Grinschgl & DI Andreas Raab wurde im April 2005 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Vöcklamarkt im politischen Bezirk Vöcklabruck beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Mai 2005 bis Februar 2006. Das Gemeindegebiet umfasst das Bearbeitungsgebiet 2005-19. 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 Landesregierung erhobenen Pläne und Unterlagen wie z.B. der Flächenwidmungsplan und das Örtliche Entwicklungskonzept. Durch die Begehungen vor Ort erworbene Gebietskenntnisse und Wahrnehmungen durch den Bearbeiter sind eine wichtige Grundlage für die Berichtserstellung. Weiters wurden Informationen aus diverser Literatur zum Landschaftsraum und auch Recherchen aus dem Internet verwendet.

1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.2.1 Lage

Vöcklamarkt liegt sehr zentral im Alpenvorland des Salzkammergutes, umgeben von Wiesen und bewaldeten Hügeln. Vöcklamarkt liegt im Attergau, im politischen Bezirk Vöcklabruck und im Gerichtsbezirk Frankenmarkt.

Die Marktgemeinde liegt auf einer Höhe von 488 m über Adria. Das Gemeindegebiet ist 27,46 km² (doris.ooe.gv.at) groß und ist in die drei Katastralgemeinden

- Vöcklamarkt,
- Walchen und
- Walkering eingeteilt.

Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 8,5 km, die Ost-West Ausdehnung 7,1 km.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung des Landes Oberösterreich setzt sich das Gemeindegebiet aus Teilen des Vöcklatales, des Vöckla-Ager-Hügellandes und zu einem kleinen Teil aus dem Inn- und Hausruckviertler Hügelland zusammen.

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

• Wald	5,0 (18,2%)	
• Landwirtschaftliche Nutzung	18,8 (68,6%)	
• Baufläche	0,3	} (13,1%)
• Gärten	1,1	
• Gewässer	0,4	
• Sonstige Flächen	1,8	

Im Vergleich zu Oberösterreich gesamt zeigt sich, dass Vöcklamarkt einen prozentuell unterdurchschnittlich großen Waldanteil, nämlich nur ca. Halb so viel wie Oberösterreich, dafür aber deutlich überdurchschnittlich viele landwirtschaftliche Nutzflächen aufweist. Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Marktgemeinde Vöcklamarkt besteht aus 4.762 Einwohnern (2001). In den letzten Jahrzehnten ist die Bevölkerungsentwicklung durchwegs positiv. Dies ist in erster Linie durch die Geburtenbilanz bedingt.

Je km² leben 174 Personen. Seit der vorigen Zählung 1991 wuchs die Bevölkerung um 5,5%. Die Wanderungsbilanz trägt nur mit 0,3% zu dem Wachstum bei. In den achtziger und neunziger Jahren wurde jedoch mit 3,2% eine stärkere Zuwanderung festgestellt.

Die Bevölkerungsgliederung nach Altersgruppen verschob sich im Zeitraum von 1981 bis 2001 dem allgemeinen Trend folgend in Richtung älterer Personen. Der Anteil der unter 15 Jährigen nahm trotz positiver Geburtenbilanz von 23,7% auf 20,5% ab. Der Ausländeranteil stieg

überproportional von 2,2% im Jahr 1981 auf 9,6% im Jahr 2001. Der Großteil der ausländischen Bevölkerung stammt aus Ex-Jugoslawien und der Türkei.

45,1% der Bevölkerung waren 2001 erwerbstätig. Nur 1,6% waren arbeitslos gemeldet. In der Land- und Forstwirtschaft waren 5,0 % der Erwerbspersonen, in Industrie und Gewerbe 42,2% und 52,4% im Dienstleistungssektor beschäftigt.

Auspendler und Einpendler halten sich die Waage. Wobei auffällt, dass im Zeitraum von 1981 bis 2001 die Zahl der Einpendler viel stärker gestiegen ist, als die Zahl der Auspendler.

Siedlung

Die Gemeinde Vöcklamarkt setzt sich aus dem Hauptort, mehreren kleineren Ortschaften – wie Walchen, Mösendorf, Schmidham oder Mörasing und zahlreichen Weilern und Einzelhöfen zusammen.

Die spätgotische zweischiffige Hallenkirche im Ortszentrum und die evangelische Kalvarienbergkapelle sind ebenso erwähnenswert wie das Schloss Walchen, in dem das Kinderweltemuseum untergebracht ist.

Eine dynamische Siedlungsentwicklung an den Rändern der Ortschaften ist festzustellen.

Wirtschaft

Mehr als zwei Drittel der Gemeindefläche ist landwirtschaftliche Nutzfläche, knapp über 18% ist Wald.

Die Mehrzahl der landwirtschaftlichen Betriebe betreiben Viehzucht, wobei Rinder, Schweine und Geflügel in größerer Zahl gehalten werden.

Über die Grenzen des Bezirks hinaus ist Vöcklamarkt als Einkaufs- und Dienstleistungszentrum bekannt.

Die Branche der Holz verarbeitenden Betriebe ist hervorzuheben, gibt es doch mehrere Sägewerke und Tischlereien in der Gemeinde. In Vöcklamarkt finden auch zahlreiche Menschen aus den Nachbargemeinden Beschäftigung.

Der Tourismus spielt in der Gemeinde mit ungefähr 5.000 Nächtigungen pro Jahr und einer durchschnittlichen Aufenthaltsdauer von rund 7 Tagen eine eher kleine Rolle. Die meisten Gäste stammen aus Deutschland. Neun Zehntel der Nächtigungen entfallen auf Gewerbebetriebe.

Verkehr

Die Erschließung des Gemeindegebietes erfolgt einerseits über die Bundesstraße B 1, welche von West nach Ost das Hügelland durchquert. Sie durchschneidet Mösendorf und führt an Waschprechting vorbei in Richtung Bezirkshauptstadt Vöcklabruck. Andererseits durchzieht das gesamte Vöcklatal im Gemeindegebiet die Westbahn.

Außerdem existiert eine private Lokalbahn, die Attergaubahn. Sie beginnt an der ÖBB-Eilzugstation Vöcklamarkt und führt über Walchen und Kogl nach Attersee.

Die gut ausgebaute Frankenburg Straße führt durch den Talraum östlich von Vöcklamarkt nach Redl. Die Überquerung der Westbahn bei Rohrwies prägt durch die damit verbundenen Dämme quer über das Tal das Landschaftsbild.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Fast das gesamte Gemeindegebiet liegt in geologischen Einheiten des Quartärs. Zusätzlich ist in kleinen Teilen der flachwelligen Hügellandschaft das ältere Tertiär mit Sanden und Schottern vertreten.

Das Vöcklatal mit den beiden Seitentälern der Redl und des Redlbaches sowie das Tal der Dürren Ager sind am Talboden durch die eiszeitlichen und rezenten ebenen Schotterablagerungen der Niederterrasse (Würm) geprägt.

Nördlich und westlich des Tales von Vöckla und Redl sowie östlich des Vöcklatales von Walkering bis Bierbaum liegt der Höhenzug der Mindel-Grundmoräne und Mindel-Endmoräne, welcher einen markanten Steilabfall zum Vöcklatal ausbildet.

Der Tertiärsockel des Hügelszuges steht mit Vöckla-Schichten (Sande mit cm-feinen Tonlagen) und Hausruckschottern an der Basis und am Unterhang des Steilabfalls an, im Bereich Hehenberg und östlich und südöstlich von Thal auch großflächig am Höhenrücken. Auch der Höhenrücken nördlich von Mösendorf wird noch von der Mindel-Grundmoräne gebildet.

Die gesamte südlich der bisher erwähnten Höhenrücken gelegene flachwellige Hügellandschaft wird von Einheiten des geologischen Zeitalters Riß eingenommen. Östlich des Tales der Dürren Ager setzen sich die Riß-Endmoränen fort, an beiden Seiten sind markante Steilabfälle ausgebildet.

Die vorherrschenden Bodentypen im Gemeindegebiet sind tagwasservergleyte Braunerden und Pseudogleye neben anderen Bodentypen an kleinflächigeren Standorten und menschlich überformten Bodenbildungen.

1.2.4 Klima

Im Westteil des nördlichen Alpenvorlandes herrscht ozeanisches Klima mit hohen Sommerniederschlägen vor. Die Jahresniederschläge nehmen von 800 mm im Schäringer Raum (Schäringer: 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 Kobernaulwaldes 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 60 und 100 im Jahr.

Die wahre mittlere Lufttemperatur im Gemeindegebiet beträgt im Jänner -2° bis -3°C, im Juli 17° bis 18°C, das Jahresmittel liegt bei 7° bis 8°C.

Die für das Arbeitsgebiet relevante, nächstgelegene Station ist die etwas westlich von Vöcklamarkt gelegene Station Frankenmarkt (538 m.ü.A.). (Quelle: Biotopkartierung Vöcklamarkt.)

Das Mittel der Jahresniederschläge der Zeitreihe 1871 bis 1980 liegt bei 1193 mm, der Reihe 1931 bis 1960 bei 1366 mm.

Die höchsten Niederschlagswerte werden im Juli gemessen.

Die Sonnenscheindauer beträgt 1955 Stunden pro Jahr.

Neuere Daten konnten nur zu den Stationen Gmunden, Mondsee und Ried ermittelt werden, zwischen denen Vöcklamarkt liegt.

Folgende langjährige Mittelwerte und Mittelwerte vom Jahr 2003 konnten im Stadtgebiet Gmunden gemessen werden (Quelle: Bundesamt und Forschungszentrum für Landwirtschaft 2000 und Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik):

	Gmunden	Mondsee	Ried
Jahresniederschlag mm (2003)	950	1144	741
Mittlere Jahrestemperatur °C (2003)	9,8	9,5	9,2
Mittlere Jännertemperatur °C 14 Uhr (2003)	0,8	0,5	-0,3
Mittlere Julitemperatur °C (2003)	20,6°C	19,7	20,0
Tage mit Schneedecke (2003)	61	68	71
Sonnenscheindauer (2003)	1955	---	2288 Stunden

1.2.5 Boden

Die größten Flächen werden von verschiedenen Ausprägungen von meist kalkfreien Lockersediment-Braunerden eingenommen. Diese Böden sind wechselfeucht mit hoher Speicherkraft, geringer Durchlässigkeit, Tagwasserstau, stark humos und kalkfrei. Bei Ackernutzung ist die Bearbeitung erschwert, infolge bindiger Bodenart und zeitweisen Tagwasserstaues besteht die Gefahr der Verdichtung und Schollenbildung. Bei Grünlandnutzung sind diese Böden gut befahr- und beweidbar. Sie sind als mittelwertiges Ackerland und mittelwertiges Grünland eingestuft.

Die gewässernahen Tallagen (Flussterrassen) haben typische Gleye oder extreme Gleyböden. Meist sind diese Bereiche entwässert, die Böden sind kalkfrei und aus feinem und grobem Schwemmaterial gebildet. Sie sind als gering- bis mittelwertige Grünlandstandorte eingeschätzt.

Im Gebiet der Altmoränen, verbreitet auf Rücken, Riedeln und westschauenden Hängen, eben bis leicht hängig, findet sich die dritte Bodenform des Gemeindegebietes, verschiedene Typen von Pseudogley aus feinem und grobem Lockermaterial der Altmoräne wechselfeucht mit Überwiegen der Feuchtphase.

Diese Böden sind durch geringe Durchlässigkeit, sehr hohe Speicherkraft und Tagwasserstau gekennzeichnet. Sie sind als mittelwertiges Grünland eingeschätzt.

Im Nordosten des Gemeindegebietes im Gebiet des Redlbaches in der Talmulde ist ein großflächig überlagertes, kalkfreies Niedermoor beschrieben. Es ist teilweise entwässert, feucht, z. T. auch naß, je nach Vorhandensein von Dränagen aufgrund des hohen Grundwasserstandes.

Es besitzt Anmoorhumus, stark zersetzten oder zersetzten Torf und ist kalkfrei. Das Befahren ist stark erschwert infolge starker Durchfeuchtung (Gitterräder). Es ist nicht beweidbar und wird als geringwertiges bis mittelwertiges Grünland ausgewiesen.

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, bodensauen und Waldmeister-(Tannen-)Buchenwald (*Asperulo odoratae-(Abieti-)Fagetum*) auf basenreicheren Standorten.

Auf den Kalkschotter-Terrassen (z.B. Traun, Salzach) auch Kalk-Buchenwälder (z.B. *Carici albae-Fagetum*).

Peitschenmoos-Fichten-Tannenwald (*Mastigobryo-Piceetum*) mit Torfmoos auf bodensauen, staunassen Standorten wohl meist anthropogen entstanden, ursprünglich mit höherem Buchen- und 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: In Alpennähe (z.B. Salzach) mit Bergulme (*Carici pendulae-Aceretum* = *Aceri-Fraxinetum*), am Inn auch mit Feldulme (*Quercu-Ulmetum*).

Auf durchlässigen Schotterböden (Alm-Auen) außerdem (Fichten-)Rotföhrenbestände (*Dorycnio-Pinetum s.lat.*).

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

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

Schneeheide-Rotföhrenwald (*Erico-Pinetum sylvestris*) kleinflächig als Dauergesellschaft an Konglomeratschutt-Steilhängen (Traunschlucht).

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*).

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Vöcklamarkt legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in 3 Teilgebiete nahe. Die Gliederung erfolgt auf Grundlage der naturräumlichen und geomorphologischen/geologischen Gegebenheiten, die im Gemeindegebiet mit verschiedenen Oberflächenformen und in klar 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.

Die Haupteinheiten im Gemeindegebiet sind die Alluvialbereiche und Niederterrassen im Bereich der breiten Talböden von Vöckla, Redl und Redlbach und der Dürren Ager, welche die ausgedehnte Hügellandschaft und flachwelligen Terrassenflächen der Mindel- und Riß-Eiszeit gliedern.

Teilgebiet 1: Tal der Vöckla mit Seitentälern

Alluvialbereich und Niederterrasse am Talboden des Vöcklatales, der Redl und des Redlbaches inklusive der Talflanken. Dieses Teilgebiet ist zum überwiegenden Teil in der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs dem Naturraum des Vöcklatales zu zurechnen. Aufgrund des morphologischen Erscheinungsbildes, der ähnlichen Nutzungsstruktur bzw. der Kleinräumigkeit am Rande des Gemeindegebietes sind auch Bereiche aus dem Vöckla-Ager-Hügelland (Tal der Redl und Grabenbereiche) bzw. kleine Teile des Inn- und Hausruckviertler Hügellandes (Teilbereich des Redlbachtales) in diesem Teilgebiet enthalten.

Teilgebiet 2: Intensiv genutztes Hügelland

Hügelland der Grundmoräne und der Endmoräne der Mindel-Eiszeit bis zum Bereich des Abfalles nach Süden und Osten zum Talboden der Vöckla und des Redlbaches entlang der Gemeindegrenze zu Pfaffing; nördlich des Tiefenbaches Abfall des Hügellandes des Tertiär zum Talboden der Redl entlang der Gemeindegrenze zu Frankenburg. Hügelland der Grundmoräne, Endmoräne und Vorstoßschotter der Mindel-Eiszeit zwischen dem Tal der Redl und dem Tal der Vöckla bei Wilding und bis zur Gemeindegrenze zu Frankenmarkt im Westen.

Hügelland der Grundmoräne und Endmoräne der Mindel-Eiszeit sowie von Schottern des Tertiär zwischen Vöcklatal bis zur Gemeindegrenze zu Gampern im Osten und Hügelland der Grundmoräne und Endmoräne der Mindel-Eiszeit sowie Schottern des Tertiär im Bereich der Hochfläche und Talmulden bis an die Hangschulter des Steilabfalles ins Vöcklatal. Hügelland der Grundmoräne der Mindel-Eiszeit im Bereich des Höhenzuges nördlich Mösendorf und Mösenthal bis zum Steilabfall nach Norden zum Talboden des Vöcklatales, im Süden fließender Übergang in die Hügellandschaft und Hochflächen der Riß-Moränen und Hochterrasse.

Dieses Teilgebiet ist zur Gänze dem Vöckla-Ager-Hügelland der naturschutzfachlichen Raumgliederung des Landes Oberösterreichs zugehörig.

Teilgebiet 3: Talboden der Dürren Ager

Alluvialbereich und Niederterrasse am Talboden des Tales der Dürren Ager einschließlich der Talflanken vom Eintritt bis zum Austritt aus dem Gemeindegebiet. Obwohl auch dieses Teilgebiet in der naturschutzfachlichen Raumgliederung des Landes Oberösterreich zum

Vöckla-Ager-Hügelland gehört, wurde aufgrund der klaren Talcharakteristik ein eigenes Teilgebiet abgegrenzt.

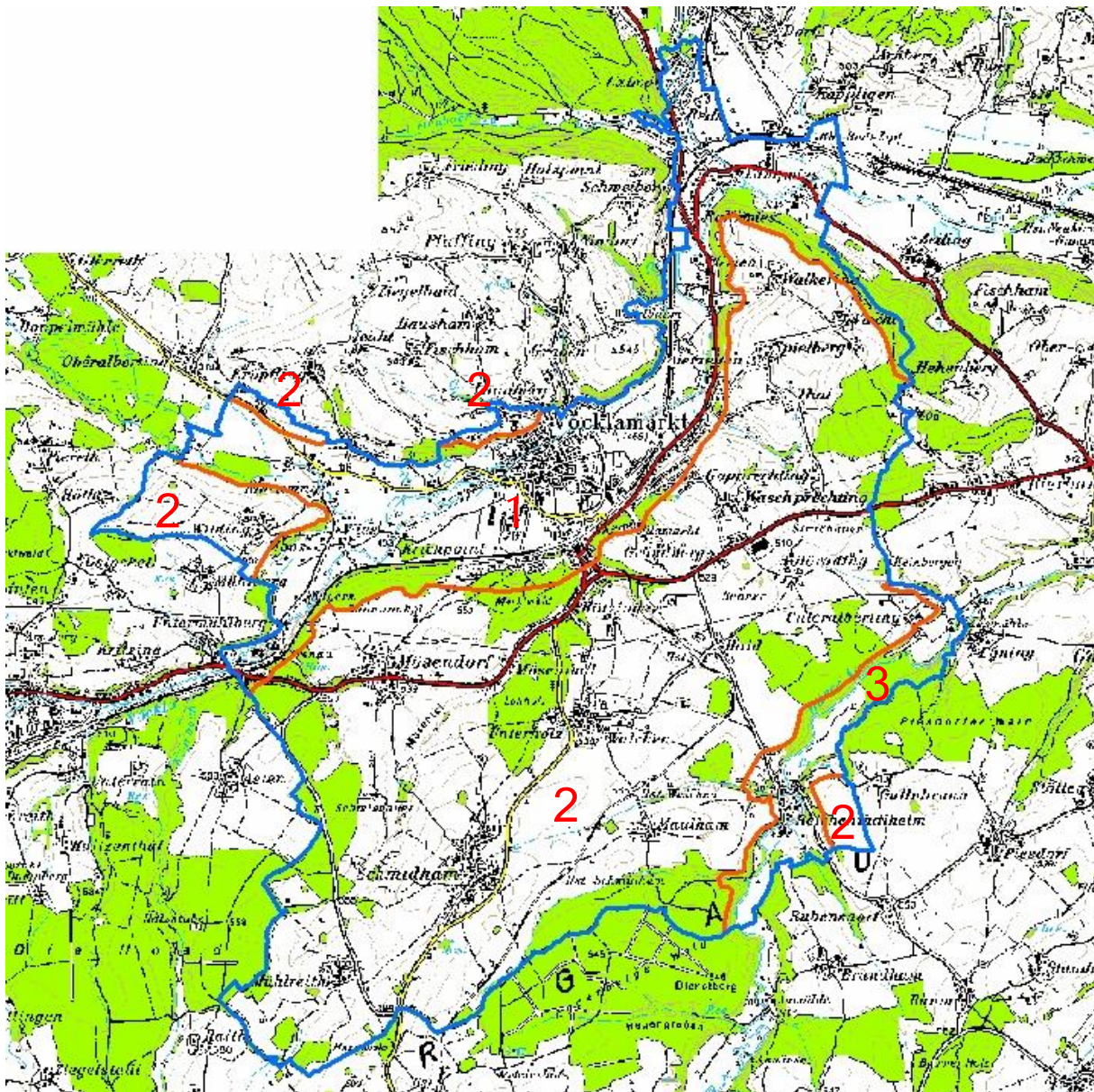


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Tal der Vöckla mit Seitentälern

Teilgebiet 2: Intensiv genutztes Hügelland

Teilgebiet 3: Talboden der Dürren Ager

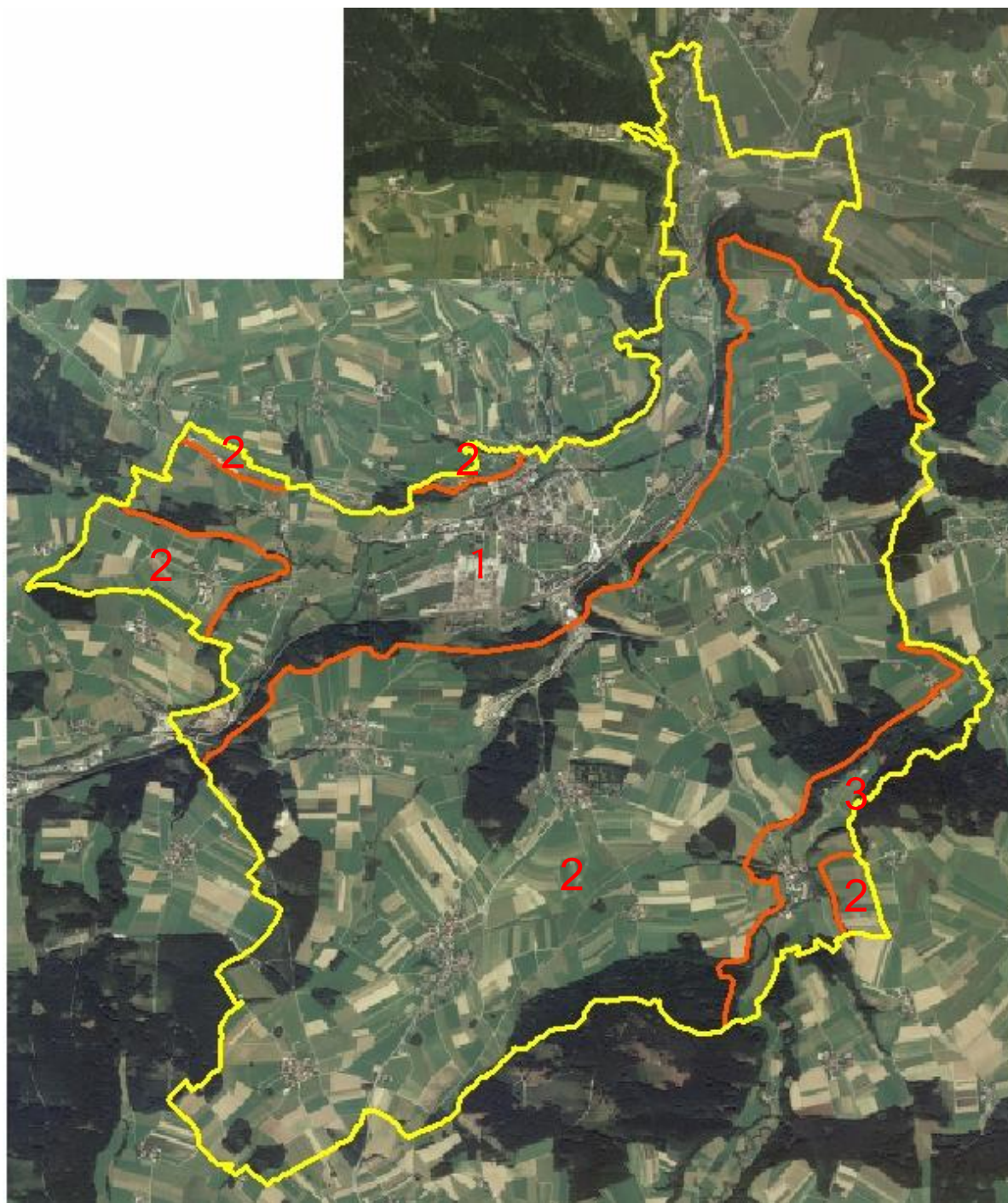


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Tal der Vöckla mit Seitentälern

Teilgebiet 2: Intensiv genutztes Hügelland

Teilgebiet 3: Talboden der Dürren Ager

2.1 Teilgebiet 1: Tal der Vöckla mit Seitentälern

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Vereinzelt kleine Waldgebiete überwiegend entlang der Vöckla; überwiegend aus weidendominierter Spontanvegetation, geringere Anteile mit Fichtenforst und Laubmischwald. • Am Steilhang in großen Bereichen geschlossene Waldbestände. Zum Teil Fichtenforste, zum Teil naturnahe Laubwaldbestände. • Am Steilhang zum Talboden der Vöckla und der Seitentäler überwiegend geschlossene Waldbestände. Zum Teil Fichtenforste, zum Teil recht naturnahe Laubwaldbestände, von einigen mehr oder weniger tief eingeschnittenen Talungen und Gräben gegliedert. Wichtige Bedeutung für das gesamte Gemeindegebiet mit hohem Anteil an relativ naturnahen Wäldern.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Großteils intensiv genutztes Grünland, wenig Ackerland. • Die Wiesenflächen sind fast durchwegs durch Entwässerungsmaßnahmen stark verändert. • Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf kleine Restflächen begrenzt. • Weideflächen sind nicht vorhanden.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Als Wiesen intensiv genutztes entwässertes Niedermoor.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Obstbaumwiesen und –reihen regelmäßig im Bereich von Weilern vorhanden. • Gelegentlich auch Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen. • Selten Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume. Gegenüber dem beigeestellten Orthophoto musste eine Abnahme der Einzelbäume und Obstbaumwiesen festgestellt werden. • Weitgehende Ausräumung der Landschaft von Strukturen und Landschaftselementen, wie Kleingehölzen, Feldrainen, Hecken. • Brachgefallene Feuchtwiesen zwischen Vöckla und Hangfuß bei Rohrwies wurden teilweise bereits aufgeforstet.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Durchgehender Ausbau und Regulierung der Vöckla mit eher naturferner, einförmiger Gestaltung der Ufer, Unterbrechung des Fließgewässerkontinuums durch Staubereiche und Wehranlagen, Fehlen einer Pflichtwasserdotierung des Feilbachgerinnes. • Ufergehölzsäume sind meist als schmale Streifen mit großteils entsprechenden Arten vorhanden und bilden die Hauptachse des Biotopinventars am Talboden. • Die Redl besitzt einen weitgehend naturnahen Verlauf mit entsprechender Gewässermorphologie und gut ausgebildeten Gehölzsäumen. Der einmündende Kogelbach bündelt eine Vielzahl von Entwässerungsgräben aus dem großen Feuchtwiesenbereich linksufrig der Redl. • Bemerkenswert ist der Quellbereich am Hangfuß linksufrig des Moosbaches zwischen Moos und Wies. • Hervorzuheben sind die Quellbäche des Aubachls linksufrig der Vöckla bis zum Beginn des Ortsgebietes von Vöcklamarkt mit unbedingt zu erhaltenden Feuchtwiesen.

Struktur-/Nutzungsmerkmal**Charakterisierung**

	<ul style="list-style-type: none"> • Der Redlbach ist durchwegs einförmig reguliert, der Lauf gestreckt, die Gewässerbettvarianz sehr gering. Der Ufergehölzsaum teilweise fehlend bzw. lückig ausgebildet. • Hervorzuheben ist die Gruppe großer Teiche zwischen Westbahn und westlichem Hangfuß.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Eine kleinflächige Aushubdeponie in einem ehemaligen Schotterabbau bei Moos.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Das Hauptsiedlungsgebiet ist das Ortsgebiet von Vöcklamarkt, das mitten im Teilraum liegt. Nach außen hin besteht eine Durchmischung mit landwirtschaftlichen Flächen und Siedlungen, Einzelhäusern und Gewerbegebieten. • Fortschreitende Zersiedelung vor allem um die Siedlungssplitter entlang des gesamten Vöcklatales. Großflächige Gewerbeflächen (Sägewerke) mit versiegelten Lagerflächen. • zahlreiche Siedlungssplitter, Hofgruppen und Einzelhäusern. • Ausläufer von Vöcklamarkt reichen durch das Tal des Fischhamerbaches hangaufwärts. Fortschreitende Zersiedelung im Hangfußbereich nordöstlich von Vöcklamarkt und vor allem durch Einzelhaussiedlungen am Mittelhang nordöstlich von Mörasing • Im östlichen Bereich des Steilabfalls am Mittel- und Unterhang ausgedehnte Einzelhaussiedlung.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen um 490 m üNN (Talboden). • Mehr oder weniger ebener Talboden. • Steile Hangbereiche an den Talflanken (490 bis 550 m üNN).
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Lineare Zerschneidung des Talbodens durch Verkehrstrassen mit hoher ökologischer Barrierewirkung (Westbahn, Straßen). • großflächige Lagerplätze der Sägewerke mit riesigen Asphalt- und Betonflächen. • Aufforstungen in ehemaligen Feuchtwiesen. Entwässerungen in Feuchtwiesen durch Gräben und Dränagen. • Zersiedelung von flacheren Hangbereichen. Umwandlung von Teilbereichen des Hangwaldes in Fichtenforste.

2.2 Teilgebiet 2: Intensiv genutztes Hügelland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Am Höhenzug bei Wilding einige kleine Fichtenforste und südlich an der Gemeindegrenze Randbereich eines großen Nadelholzforstes. • Zwischen Mösendorf und Mösenthal ein ausgedehnter Fichtenforst auf der Hügelkuppe. Im südöstlichen Randbereich ausgedehnter Waldbestand mit Fichtenforsten. Entlang der Gemeindegrenze nach Westen Randbereich eines ausgedehnten Fichtenforstes in der Nachbargemeinde. • Zwei größere Fichtenforste bestehen im Osten des Teilraumes.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Großteils intensiv genutztes Grünland und Ackerflächen. • Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf kleine Restflächen begrenzt. • An mehreren Hangbereichen von Talungen Weiden mit einzelnen Kleingehölzen.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Obstbaumwiesen und –reihen regelmäßig im Bereich von Weilern um Bauernhöfe vorhanden. • Selten markante Baumreihen. • In den landwirtschaftlichen Flächen weitgehend ausgeräumte Landschaft. • Gelegentlich auch Obstbaumreihen und markante Bäume entlang von Straßen oder Wegen. Einige Neuanlagen von Obstbaumreihen entlang von Feldwegen. • An steilen Böschungen einige bunte mesophile Fettwiesen und Wiesenbrachen. • Entlang des westlichen Abschnittes des Dienstberger Baches befinden sich unbedingt zu erhaltende Feucht- und Nasswiesen. • In der Feldflur verstreut meist in Böschungs- und Muldenlagen, aber auch an ehemaligen kleinsten Abbaustellen einige Kleinstwaldflächen und Feldgehölze. • Bei Waschprechting bestehen noch einige Feuchtwiesen. • Einzelne kleine Teiche existieren in Hofnähe. • Beseitigung einzelner kleiner Gerinne und Vernässungen durch Quelfassungen, Dränagen oder Aufschüttungen. • Der gehölzreiche Schlosspark von Walchen mit anschließender Hecke und Streuobstbrache ist erwähnenswert.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Kleine Gräben und Bäche, die in den landwirtschaftlich genutzten Bereichen großteils geradlinig geführt werden und in den Einschnitten meist durch Wald in naturnahem Zustand verlaufen. • Fischteiche bestehen bei Mösendorf und Maulham. • Der Schmidhambach ist lokal noch naturnahe und von schmalen Wiesenbrachen, Feuchtwiesen, Magerwiesen und wenigen Gehölzstrukturen eingefasst. • Der Mösenthalerbach ist in längeren Abschnitten gestreckt, von schmalen Ufervegetationssäumen begleitet, an dem Steilufer existieren Magerwiesen und Brachen.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	<ul style="list-style-type: none"> • Der Dienstberger Bach fließt meist entlang dem Waldrand des südlich anschließenden Waldgebietes in naturnahem Zustand. Linksufrig befinden sich am oberen Laufabschnitt unbedingt zu erhaltende Feucht- und Nasswiesen und Hochstaudenfluren.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Südwestlich von Mösendorf besteht ein Schotterabbau, der bereits mit Aushub verfüllt wird.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Weiler und gewachsene bäuerliche Strukturen sind ebenso wie expandierende Ortschaften anzutreffen. Schmidham, Walchen und Mösendorf wachsen durch Einzelhaussiedlungen. • Zahlreiche Siedlungssplitter und Bauernhöfe. • Gewerbegebiete sind überwiegend entlang der Bundesstraße konzentriert.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 530 und 580 m üNN. • Hügelland mit Tälchen und Mulden.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Lineare Zerschneidung durch Straßen und Lokalbahn mit hoher ökologischer Barrierewirkung. • Dynamisches Wachstum der Ortschaften durch Einzelhaussiedlungen.

2.3 Teilgebiet 3: Talboden der Dürren Ager

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> Unterhalb von Reichenthalheim existiert über einen längeren Abschnitt ein Waldbestand über die gesamte Talbreite, der überwiegend mit Fichten, in kleineren Anteilen mit standortgerechten Laubbäumen und Uferbegleitgehölzen aufgebaut ist. Am Steilhang zum Talboden der Dürren Ager überwiegend geschlossene Waldbestände. Zum Teil Fichtenforste, zum Teil recht naturnahe Laubwaldbestände, von einigen mehr oder weniger tief eingeschnittenen Talungen und Gräben gegliedert.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> Vorherrschende Wiesennutzung, kleiner Anteil an Weideflächen, wenige Ackerflächen.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> Obstbaumwiesen und –reihen im Bereich von Reichenthalheim und des Einzelhofes. Außer den gut ausgebildeten Uferbegleitsäumen sind in dem engen Talboden keine weiteren Strukturelemente vorhanden.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> Die meist an einer Talseite verlaufende Dürre Ager ist insgesamt trotz Eingriffen in ihrem Verlauf und lokalen Einbauten in Sohle und Ufer relativ naturnah und samt den gut aufgebauten Uferbegleitsäumen die Hauptachse des Biotopinventars. Die Ufergehölze gehen meist in die Hangwälder des Steilabfalles bzw. in die Waldbestände am Hangfuß über.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> Südöstlich von Reichenthalheim bestehen einige Schotterabbaustellen, die bereits wieder verfüllt und rekultiviert sind bzw. derzeit verfüllt werden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> Am Talboden besteht die bäuerlich geprägte kleine Ortschaft Reichenthalheim, an der Gemeindegrenze im Osten liegt ein Bauernhof, sonst ist das Tal von Bebauung frei. Außerhalb der Ortschaft nur Feldwege.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> Höhenlagen zwischen 490 und 510 m üNN. Enger relativ ebener Talboden. Talflanken teilweise Steilhänge, teilweise flachere Übergänge zum angrenzenden Hügelland.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> Offenbar regelmäßige Schotterentnahmen mit Wiederverfüllung und Rekultivierung.

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Fast das gesamte Gemeindegebiet liegt in geologischen Einheiten des Quartärs. Zusätzlich ist in kleinen Teilen der flachwelligen Hügellandschaft das ältere Tertiär mit Sanden und Schottern vertreten.

Das Vöcklatal mit den beiden Seitentälern der Redl und des Redlbaches sowie das Tal der Dürren Ager sind am Talboden durch die eiszeitlichen und rezenten ebenen Schotterablagerungen der Niederterrasse (Würm) geprägt.

Die vorherrschenden Bodentypen im Gemeindegebiet sind tagwasservergleyte Lockersediment-Braunerden, Gleye und Pseudogleye neben anderen Bodentypen an kleinflächigeren Standorten und menschlich überformten Bodenbildungen.

Das Gemeindegebiet ist von intensiver Grünlandwirtschaft geprägt. In Gunstlagen spielt die Ackernutzung eine größere Rolle. An den Steilabhängen zum Vöcklatal und ihrer Nebentäler sind meist Wälder existent. Diese Waldgebiete sind zum Teil naturnahe Laubwälder oder Mischwälder, zum Teil Fichtenforste. Darüber hinaus gibt es im Gemeindegebiet von Vöcklamarkt noch 6 größere Waldgebiete im Hügelland, großteils in Kuppenlage, die meist von Fichte dominiert werden. Ein größerer Wald besteht am Talboden neben der Redl. Zusätzlich sind mehrere kleinere Wäldchen und Kleinstwaldflächen in der landwirtschaftlichen Flur verteilt.

Die Kleinstwaldflächen sind durchaus mit passenden Gehölzarten wie Esche, Bergahorn, Stieleiche, Winterlinde, Kirsche und Fichte bestanden. Insgesamt ist der Waldanteil in Vöcklamarkt deutlich geringer als im Durchschnitt oberösterreichischer Gemeinden, dagegen ist der Anteil landwirtschaftlicher Flächen stark überdurchschnittlich.

Streuobstwiesen sind angrenzend an die Weiler und Einzelhöfe noch stark vertreten. Die Ausbildungen reichen von einigen wenigen Bäumen bis zu großflächigen Obstwiesen mit Altbaumbestand aber auch Nachpflanzungen. Baumreihen an Straßen und Wegen sowie markante Einzelbäume und Hecken fehlen in weiten Teilen und sind insgesamt nicht sehr zahlreich im Gemeindegebiet vorhanden. Im Ortsgebiet von Vöcklamarkt und vor der evangelischen Kirche sind alte Alleen hervorzuheben.

Die Nutzung der landwirtschaftlichen Flächen ist durchwegs intensiv. Interessante Reste der Feucht- und Nasswiesen in den Tallagen sind noch vorhanden.

Zahlreiche Feuchtflächen sind durch Gräben und Dränagen entwässert, Vernässungen in der Hügellandschaft wurden augenscheinlich in den letzten Jahren zunehmend dräniert oder durch Anschüttungen nutzbarer gemacht. Andererseits wurde festgestellt, dass ungünstige Lagen nicht mehr genutzt werden und teilweise aufgeforstet werden. Dies ist umso bedauerlicher als es sich dabei entweder um wertvolle Feucht- und Nasswiesen und andererseits um steile und daher schwer zu bewirtschaftende Magerwiesen handelt. Diese beiden Biotoptypgruppen sind aus der Sicht des Natur- und Landschaftsschutzes als die hochwertigsten im Gemeindegebiet zu betrachten.

Diese Entwicklung spiegelt allerdings den allgemeinen Trend wieder, einerseits Gunstlagen zu intensivieren und andererseits schwer zu bewirtschaftende, ertragsschwache und hofterne Flächen aus der Nutzung zu nehmen und oftmals sogar aufzuforsten. Durch diese Entwicklungen ist eine schleichende Verarmung der Landschaft und der Artenvielfalt gegeben.

Die Gewässer einschließlich ihrer Uferbegleitsäume bilden wesentliche Hauptachsen im Biotopinventar und in etlichen Teilbereichen auch die naheliegendsten Ansatzpunkte für Biotopneuanlagen und Biotopvernetzungen. Die Vöckla ist durchgehend durch naturferne Linienführung und Ufergestaltung beeinträchtigt, das Fließgewässerkontinuum ist durch Stauhaltungen und Wehre unterbrochen.

Die dürre Ager durchfließt nur in einem deutlich kürzeren Abschnitt das Gemeindegebiet. Sie hat ein enges Tal ausgebildet und ist in einem relativ naturnahen Zustand erhalten. Die Redl und das Aubachl im Teil östlich von Vöcklamarkt sowie der Schmidhambach und der Dienstberger Bach sind ebenfalls in naturnahem Zustand. Die übrigen Bäche und Gräben sind mehr oder weniger durch gewässertechnische Maßnahmen beeinträchtigt soweit sie nicht in Waldgebieten oder Waldrändern verlaufen.

Trotzdem sind alle Fließgewässer des Gemeindegebietes als wichtige Elemente und Ausgangslinien für Biotopentwicklungsmaßnahmen anzusehen.

Die Uferbegleitvegetation ist an den größeren Bächen und an der Vöckla meist gut entwickelt und aus standortgerechten Gehölzarten in unterschiedlichen Altersstufen zusammengesetzt.

An Stillgewässern sind die Teiche nördlich von Aierzelten hervorzuheben. Darüber hinaus gibt es noch einige strukturarme Fischteiche und kleine Tümpel in Nasswiesen und –brachen.

Die Siedlungsstruktur im Gemeindegebiet ist sehr vielfältig ausgebildet. Neben dem zentral im Vöcklatal liegenden Hauptort Vöcklamarkt gibt es eine Reihe von erwähnenswerten Ortschaften mit starker Bautätigkeit wie Schmidham, Walchen und Mösendorf. Darüber hinaus bestehen eine Vielzahl an bäuerlich dominierten Weilern und kleinen Siedlungssplittern. Die positive wirtschaftliche Entwicklung der Gemeinde ist auch an der Ausweitung der Gewerbegebiete erkennbar.

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

	Fläche in ha	Prozentueller Anteil
Gemeindefläche gesamt	2.745,61	100,0 %
davon		
Fläche erhobene Bestandstypen	656,17	23,9 %
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossenes Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	2.089,44	76,1 %
Davon Bauland	258,68	9,42 %

Tab. 1 Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandstypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche bzw. zu den Tallagen (= Gemeindefläche exkl. Großwald, Kampfzone, Felsgebiet, Almflächen)

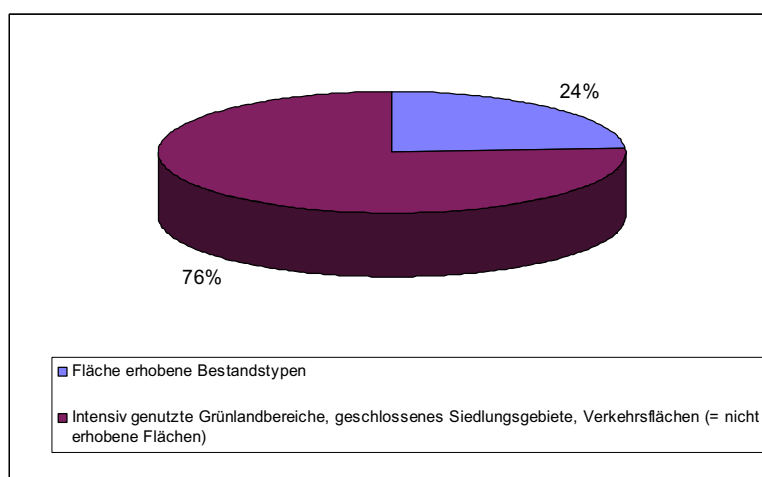


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Bestandstypen am gesamten Gemeindegebiet

Erhobene Bestandstypen	BeTyp-Nr	Anzahl	Flächen	Anteil an der Gemeindefläche
Nadelwald/Nadelholzforst	102	51	3853767	14,04%
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	103	36	1230620	4,48%
Laubwald/Laubholzforst	104	51	313633	1,14%
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	201	34	19511	0,07%
Uferbegleitgehölz	202	91	221812	0,81%
Heckenzug	203	23	17923	0,07%
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	204	97	266908	0,97%
Baumreihe, Allee	206	35	9070	0,03%
Markanter Einzelbaum	207	12	12	0,00%
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	210	23	80965	0,29%
Großröhricht und Schilfröhricht	302	8	7979	0,03%
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	30301	10	46466	0,17%
Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	30302	3	5463	0,02%
Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland	30303	6	29020	0,11%
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	304	4	10997	0,04%
Neubewaldung/Aufforstung	306	14	55689	0,20%
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	307	19	78648	0,29%
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	30802	17	77437	0,28%
Grünland-Sondernutzung	310	1	56231	0,20%
Stehendes Gewässer	401	15	14268	0,05%
Fließendes Gewässer	402	27	145844	0,53%
Deponien	603	3	17110	0,06%
Erhebungsfläche unbestimmten Typs	99	1	2346	0,01%
				23,90%

Tab. 2 Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandstypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

Die aus der Sicht des Artenschutzes hochwertigste Biotoptypgruppe stellen die Biotoptypen des Feucht- und Nassgrünlandes und deren Brachen dar. Praktisch alle diese Bereiche sind durch Entwässerungsmaßnahmen, deren Folgen und die Art der Bewirtschaftung beeinträchtigt.

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

Artenreiche, mesophile Fettwiesen sind in erster Linie auf schwer zu bewirtschaftenden Flächen, v. a. steilen Hängen und Böschungen ausgebildet. Durch fehlende Bewirtschaftung kommt es zu Verbrachungen mit oftmals artenarmen Dominanzbeständen herdenbildender Arten wie der Seegras-Segge.

Die strukturreichen gewässerbegleitenden Gehölzsäume mit standortgerechten Arten wie Schwarzerle, Grauerle, Esche und Baumweiden, die Feldgehölze und die zahlreichen Obstwiesen sind für das Landschaftsbild und auch als Trittsteinbiotope bzw. Ausbreitungslinien wichtige Strukturen in der Landschaft.

Die naturnah erhaltenen Gewässerstrecken sind natürlich naturschutzfachlich ganz wichtige Elemente.

Naturnahe Hangwälder sind an den Steilabfällen zum Vöcklatal und zum Tal der Dürren Ager noch teilweise vorhanden.

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Aus den geringen Anteilen der meisten Biotoptypen im Gemeindegebiet wird die Nivellierung der Standortbedingungen und die hohe Nutzungsintensität in der Gesamtlandschaft deutlich.

Viele der nassen und feuchten Standorte sind durch Entwässerungen, Düngung mit Intensivierung der Bewirtschaftung oder Aufforstung 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, Bäche begradigt, Hecken und Feldgehölze gerodet und deren Standorte der landwirtschaftlichen Nutzung zugeführt worden.

Die ökologisch und floristisch interessanten und wertvollen Standorte mit Magerwiesen, Sumpf- und 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.

Um die weitere Verarmung der Landschaft mit naturschutzfachlich wertvollen Biotoptypen zu stoppen ist einerseits eine fachlich angemessene Mindestpflege von schwer bewirtschaftbaren und unrentabel bewirtschafteten Flächen sicher zu stellen, Aufforstungen solcher Flächen sind jedenfalls zu untersagen und andererseits ist für die Extensivierung der Bewirtschaftung von hydromorphologisch interessanten Flächen Sorge zu tragen.

Vor allem die Extensivierung bachnaher Wiesen kann einen Beitrag zur Minderung oben angeführter Defizite leisten.

Die Vöckla sollte in einen naturnäheren Zustand versetzt werden, das Gewässerkontinuum muss wiederhergestellt werden.

Die naturnahen Bäche und Bachabschnitte sollten unbedingt in diesem Zustand erhalten werden, die Ufergehölzsäume sind mit der standortgerechten Artenzusammensetzung erhalten werden, unpassende Arten sollten ersetzt werden.

Im Bezug auf die Obstbaumwiesen sollten Maßnahmen getroffen werden, die zum langfristigen Erhalt wirksam beitragen und es sollte auch darauf geachtet werden, dass der Baumbestand nicht überaltert und dass neue heimische Obstbaumsorten wieder nachgepflanzt werden.

Die naturnahen Hangwälder sind unbedingt zu erhalten, die eintönigen Fichtenforste sollten durch Beimischung standortgerechter Laubbaumarten aufgewertet werden.

4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1 Datengrundlagen

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 20.08.2000 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 06-2003 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 06-2003 (© 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 Vöcklamarkt

- Flächenwidmungsplan der Marktgemeinde Vöcklamarkt, genehmigt durch die OÖ Landesregierung: 07.09.2001
- Biotopkartierung Marktgemeinde Vöcklamarkt 1991, Dipl.-Ing. Franz Schanda

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.

DIGITALES OBERÖSTERREICHISCHES RAUM-INFORMATION-SYSTEM [DORIS]. [URL:
<http://doris.ooe.gv.at>].

KRISAI R. und R. SCHMIDT (1983): Die Moore Oberösterreichs. Natur- und Landschaftsschutz
6. – Herausgegeben vom Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Linz.

UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 2000): Handbuch der FFH-Lebensraumtypen Österreichs.
- Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien.

- 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.
- UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Kartierung ausgewählter Kulturlandschaften Österreichs. - 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.

4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at> [besucht am 22.2.06].
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm> [besucht am 23.2.06].
- Internet-Abfrage GENISYS - Geographisches Naturschutz-Informationssystem: <http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/> [besucht am 25.2.06].
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at/> [besucht am 25.2.06].
- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft) <http://bfw.ac.at/300/1207.html> [besucht am 24.2.06].
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at/> [besucht am 22.2.06].
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at> [besucht am 20.2.06].
- Internet-Abfrage: <http://bfw.ac.at/> [besucht am 27.2.06].
- Internatabfrage: <http://geomap.geolba.ac.at> [besucht am 03.03.2006].

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Feuchtwiesenkomplex bei Mörasing (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 2: Quellenmoor bei Moos (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 3: Redl bei Mörasing (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 4: Feldflur zwischen Schmidham und Maulham (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 5: Großer Wiesenknopf aspektbildend in Magerwiese (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 6: Geländeböschung bei Mösendorf (Foto: DI Andreas Raab)

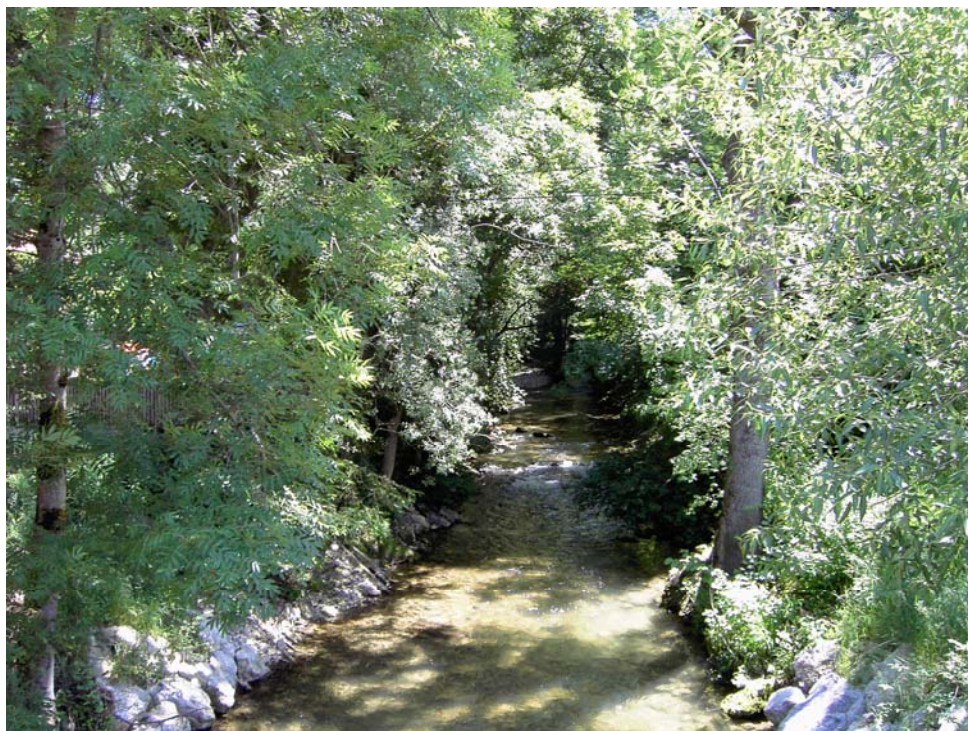


Abb. 7: Die Dürre Ager bei Reichenthalheim (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 8 Blick von Walchen nach Haid (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 9: Böschungen und Feldgehölze zwischen Mösendorf und Schmidham (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 10: Verbrachte Weide mit dominanter Seegrass-Segge, Aufforstung bei Mösenthal (Foto: DI Andreas Raab)

(Foto: DI



Abb. 11: Feuchtwiese mit Drainagegräben bei Hainberg (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 12: Großseggen und Hochstauden bei Schmidham (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 13: Magerwiese bei Mühlreith (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 14: Moos und Kriechpoint (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 15: Redlbach bei Langwies (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 16: Am Rande von Schmidham (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 17: Teich mit Schwimmbblattvegetation bei Gries (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 18: Vöckla bei Langwies (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 19: Vöcklamarkt von Kriechpoint aus gesehen (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 20: Das Tal der Vöckla Richtung Rohrwies (Foto: DI Andreas Raab)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41747 Vöcklamarkt**

Bezirk: **Vöcklabruck**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m²	444	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe aus hohen alten Populus nigra.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m²	4515	Länge in m:	508
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m²	4972	Länge in m:	439
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m²	409	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe aus hohen alten Populus nigra.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m²	9195	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m²	2178	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m²	3538	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m²	3392	Länge in m:	516
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	10	Fläche: in m²	3692	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m²	3529	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m²	3748	Länge in m:	718
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	14	Fläche: in m²	2816	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m²	3843	Länge in m:	359
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m²	7014	Länge in m:	336
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m²	8651	Länge in m:	440
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m²	337365	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m²	2156	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m²	12108	Länge in m:	857
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Verbrachte Sumpfwiese mit Phalaris arundinacea, div. Carex spec., Petasites spec., Equisetum pratense, Impatiens glandulifera, Valeriana officinalis, Caltha palustris, Cirsium oleracea, Myosotis palustris, Mentha longifolia, Symphytum officinalis, Urtica dioica, teilweise Jungaufforstung mit Fraxinus excelsior, Populus tremula.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m²	2784	Länge in m:	319
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	23	Fläche: in m²	3732	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m²	3626	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m²	666	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Bahnbeleitendes Feldgehölz, mit Baum- und Strauchgruppen, Salix alba, S. fragilis, Populus nigra, Betula pendula, Sambucus nigra, Salix purpurea				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	27	Fläche: in m²	684	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ehemaliger Fischteich, wenig Schwimmblattvegetation, naturnah, Schmäler Röhrichtgürtel mit Phragmites australis. (Gnr. 13).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	28	Fläche: in m²	1063	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ehemaliger Fischteich, kein Schwimmblattvegetation, naturnah, Röhrichtgürtel mit Phragmites australis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m²	4776	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m²	3685	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m²	1269	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m²	959	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m²	12322	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	35	Fläche: in m²	157	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m²	2096	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m²	562	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Betula pendula, Corylus avellana, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m²	1031	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m²	1410	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	40	Fläche: in m²	1683	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m²	2529	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Von einem Graben durchflossene Kleinwaldfläche mit Tilia cordata, Betula pendula, Alnus glutinosa, Picea abies, Fraxinus excelsior.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m²	3903	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m²	9586	Länge in m:	525
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m²	2272	Länge in m:	250
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m²	2081	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m²	2184	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m²	690	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich mit geraden Uferlinien auf Firmengelände, keine Schwimmblattvegetation, keine Sumpfvegetation.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m²	2214	Länge in m:	420
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Trockene Böschungskrone mit Lotus corniculatus, Leucanthemum vulgare, Silene dioica, Dactylis glomerata, Festuca spec. Achillea millefolia, Vicia cracca, Rhinanthus minor, Festuca rubra.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m²	431692	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m²	12502	Länge in m:	712
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					

lfd. Nummer:	56	Fläche: in m²	2605	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Tilia platyphyllos, Quercus robur, Picea abies, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m²	55709	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m²	1534	Länge in m:	230
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m²	696	Länge in m:	162
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Trockene Fettwiese auf steiler Böschung mit einzelner Tilia cordata, grasdominiert, Arrhenatherum elatius, Betonica officinalis, Sanguisorba officinalis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	61	Fläche: in m²	5726	Länge in m:	610
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m²	6004	Länge in m:	436
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m²	6977	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	64	Fläche: in m²	710	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Prunus avium, Quercus robur, Prunus padus, Sambucus nigra, Rosa canina, Rubus caesius, Rubus ideaus, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m²	1615	Länge in m:	390
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	66	Fläche: in m²	16134	Länge in m:	663
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m²	6305	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	68	Fläche: in m²	8355	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m²	27723	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m²	1698	Länge in m:	351
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m²	2174	Länge in m:	246
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	73	Fläche: in m²	2553	Länge in m:	330
Bestandestyp:	030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Steile Böschung neben Straße, teilweise mit Salix caprea, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Populus nigra, Arrhenaterum elatius, Carex brizoides, Filipendula ulmaria, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m²	1621	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m²	19442	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m²	4233	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m²	34569	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m²	3022	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m²	2181	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0302 Großröhrricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	81	Fläche: in m²	3795	Länge in m:	720
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, verschiedene Strauchweiden, Carpinus betulus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	82	Fläche: in m²	854	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m²	872	Länge in m:	236
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Prunus padus, Salix fragilis, Filipendula ulmaria, Phalaris arundinacea, Geum rivulare, Carex spec., Scirpus sylvestre.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	85	Fläche: in m²	2576	Länge in m:	526
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Prunus padus, Salix fragilis, Filipendula ulmaria, Phalaris arundinacea, Geum rivulare, Carex spec., Scirpus sylvestre.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	86	Fläche: in m²	433	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Altbaumbestand mit Alnus incana, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Tilia cordata, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	87	Fläche: in m²	637	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Altbaumbestand mit Alnus incana, Fraxinus excelsior, Tilia cordata, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m²	37461	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m²	4068	Länge in m:	311
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Quellanmoor, Molinia caerulea, Carex spec., Filipendula ulmaria, Phragmites australis, Cirsium oleracea, Lythrum salicaria, Mentha longifolia, Sanguisorba officinalis, Molinia caerulea, Salix spec..				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m²	1402	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m²	2768	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m²	6403	Länge in m:	335
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtes Extensivgrünland, regelmäßig gemäht, Carex spec., Lythrum salicaria, Holcus lanatus, Ranunculus, spec. Phragmites australis, Filipendula ulmaria, Poa trivialis, Molinia caerulea.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	95	Fläche: in m²	842	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	96	Fläche: in m²	1376	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	97	Fläche: in m²	9319	Länge in m:	853
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Naturnaher Gehölzstreifen bei mäandrierendem Bach mit Salix alba, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus, Tilia spec. Fraxinus excelsior, Prunus padus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	99	Fläche: in m²	2398	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m²	4473	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m²	100204	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m²	3175	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m²	8687	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m²	5604	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m²	2041	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m²	917	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m²	4136	Länge in m:	345
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m²	5883	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	109	Fläche: in m²	1917	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m²	5092	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m²	1781	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m²	33878	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m²	55756	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m²	1213	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m²	257973	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m²	4384	Länge in m:	292
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m²	2170	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m²	813	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:	Aushubdeponie mit Bauschutt.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m²	2125	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	121	Fläche: in m²	502	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Robinia pseudoacacia, Populus nigra, Betula pendula.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	122	Fläche: in m²	3799	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	123	Fläche: in m²	43490	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m²	602	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Sambucus nigra.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m²	782	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m²	831	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	127	Fläche: in m²	6440	Länge in m:	610
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	128	Fläche: in m²	6020	Länge in m:	523
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	129	Fläche: in m²	136	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	130	Fläche: in m²	1750	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	131	Fläche: in m²	1848	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m²	5280	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m²	1743	Länge in m:	248
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche an Steilhängen, Heracleum sphondylium, Arrhenatherum elatius, Phleum pratense, Betonica ffcinalis, Cirsium oleraceum, Carex spec., Potentilla erecta.				
Bearbeiter: Andreas Raab					

lfd. Nummer:	134	Fläche: in m²	2716	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m²	14999	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m²	1100	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m²	655	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Prunus avium, Quercus robur, Prunus padus, Sambucus nigra, Rosa canina, Rubus caesius, Rubus ideaus, Urtica dioica, Sanguisorba officinalis, Phleum pratense.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m²	2635	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m²	1010	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m²	3814	Länge in m:	325
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m²	6727	Länge in m:	499
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m²	34526	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m²	8792	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m²	1778	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m²	10922	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	146	Fläche: in m²	2311	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m²	1040	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Tilia cordata, Picea abies, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m²	4737	Länge in m:	336
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m²	980	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m²	1499	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	151	Fläche: in m²	1367	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m²	1112	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m²	5420	Länge in m:	430
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m²	61680	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m²	27618	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m²	1847	Länge in m:	251
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	157	Fläche: in m²	2831	Länge in m:	258
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	158	Fläche: in m²	7848	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m²	8390	Länge in m:	637
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Nicht bestossene Weide, Angelica sylvestris, Geranium robertianum, Dactylis glomerata, Arrhenatherum elatius, Galeopsis speciosa, Carex brizoides, Rumex spec., Galium alba, Urtica dioica, Cirsium oleraceum.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m²	5492	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m²	4968	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	162	Fläche: in m²	2876	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m²	1970	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m²	7279	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	165	Fläche: in m²	358385	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m²	739	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Stangenholz, Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Coryus avellana, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m²	6313	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m²	5150	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m²	1396	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	170	Fläche: in m²	106720	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	171	Fläche: in m²	353750	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	172	Fläche: in m²	12631	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m²	12271	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	174	Fläche: in m²	1159	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m²	15605	Länge in m:	549
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:	Aushubdeponie nach Schotterabbau.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m²	4463	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m²	6673	Länge in m:	607
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Verbrachte Feuchtwiese auf steiler Böschung, Phalaris arundinacea, Urtica dioica, Carex brizoides, Arrhenatherum elatius, Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	178	Fläche: in m²	8254	Länge in m:	802
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Verbrachte Feuchtwiese auf steiler Böschung, Phalaris arundinacea, Urtica dioica, Carex brizoides, Arrhenatherum elatius, Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m²	450	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich, keine Schwimmblatt- und Sumpflvegetation, auf Privatgrund.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	180	Fläche: in m²	14382	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	181	Fläche: in m²	4433	Länge in m:	292
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	182	Fläche: in m²	5189	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	183	Fläche: in m²	4854	Länge in m:	529
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Verbrachende Magerwiese, Sanguisorba officinalis, Hypericum perforatum, Agrostis stolonifera, Arrhenatherum elatius, Campanula patula, Galium verum, Holcus lanatus, Betonica officinalis, Festuca rubra, Potentilla spec., Achillea spec. Epilobium spec., Rosa canina, Crateagus spec., Quercus robur.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	184	Fläche: in m²	1996	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	186	Fläche: in m²	5041	Länge in m:	444
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m²	326043	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	189	Fläche: in m²	30468	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	191	Fläche: in m²	61089	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m²	9753	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m²	23260	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m²	56231	Länge in m:	1114
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Schlosspark.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	195	Fläche: in m²	9183	Länge in m:	419
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	196	Fläche: in m²	2346	Länge in m:	346
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Fettwiese mit Baumpflanzungen neben Schlosspark. Verschiedene Laubbäume und Obstbäume gepflanzt.				
Bearbeiter: Andreas Raab					

lfd. Nummer:	197	Fläche: in m²	53013	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m²	1082	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m²	552	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m²	4686	Länge in m:	466
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m²	2164	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m²	2803	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m²	745642	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m²	1094	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur, Corylus avellana, Picea abies, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Urtica dioica, Acer pseudoplatanus, Rubus caesius, Mentha longifolia.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	206	Fläche: in m²	7441	Länge in m:	506
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m²	373	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Picea abies Stangenholz Reinbestand.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m²	4040	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	211	Fläche: in m²	4120	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	212	Fläche: in m²	35227	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	213	Fläche: in m²	2957	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m²	6101	Länge in m:	649
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Uferbegleitgehölz gut ausgebildet, Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Populus, nigra, Acer pseudoplatanus, alix purpurea, Sambucus nigra, Evonymus europaea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	215	Fläche: in m²	1941	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	216	Fläche: in m²	83932	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	217	Fläche: in m²	7964	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m²	1287	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	219	Fläche: in m²	17799	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	220	Fläche: in m²	1755	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	221	Fläche: in m²	2017	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	222	Fläche: in m²	1708	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	223	Fläche: in m²	4475	Länge in m:	410
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	224	Fläche: in m²	3660	Länge in m:	317
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	225	Fläche: in m²	4313	Länge in m:	332
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	226	Fläche: in m²	8402	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	227	Fläche: in m²	1851	Länge in m:	276
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Nasse Böschungen neben Quellbächlein, Cirsium oleraceum, Cirsium rivulare, Carex spec., Filipendula ulmaria, Petasites spec., Phalaris arundinacea.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	228	Fläche: in m²	40391	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	229	Fläche: in m²	325	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Zierteich, ca. zur Hälfte mit Seerosen bedeckt, Iris pseudacorus.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m²	1826	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	231	Fläche: in m²	1033	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	232	Fläche: in m²	2204	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	233	Fläche: in m²	2616	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	234	Fläche: in m²	592	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Altbaumbestand mit Larix decidua, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Rosa canina, Rubus idaeus.				
Bearbeiter: Andreas Raab					

lfd. Nummer:	235	Fläche: in m²	4061	Länge in m:	281
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	236	Fläche: in m²	1753	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	237	Fläche: in m²	7294	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m²	19068	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	239	Fläche: in m²	63144	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	240	Fläche: in m²	45893	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m²	20272	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	242	Fläche: in m²	4167	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m²	4388	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	244	Fläche: in m²	20676	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	245	Fläche: in m²	42911	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	246	Fläche: in m²	831	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Quercus robur, Picea abies, Strauchschicht mit Cornus sanguinea, Crataegus monogyna, Evonymus europaea.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	247	Fläche: in m²	4550	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m²	8561	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m²	29494	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m²	43056	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m²	2487	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	254	Fläche: in m²	1583	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	255	Fläche: in m²	623	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	256	Fläche: in m²	1513	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	257	Fläche: in m²	1339	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	258	Fläche: in m²	2443	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m²	1161	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	261	Fläche: in m²	2097	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	262	Fläche: in m²	1688	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	263	Fläche: in m²	719371	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	264	Fläche: in m²	3460	Länge in m:	381
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Naßwiese mit Carex nigra, Carex brizoides, Polygonum bistorta, Lythrum salicaria, Juncus effusus, Weidengebüsch.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m²	417	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Altbäumen mit Quercus robur, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	266	Fläche: in m²	196	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Altbäumen mit Quercus robur, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	267	Fläche: in m²	2508	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	268	Fläche: in m²	6532	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	269	Fläche: in m²	784	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Altbäumen, Arten: Picea abies, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	270	Fläche: in m²	614	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	271	Fläche: in m²	1424	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	272	Fläche: in m²	1186	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	273	Fläche: in m²	1789	Länge in m:	301
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke auf Geländesprung, Corylus avellana, Prunus spinosa, Juglans regia.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	274	Fläche: in m²	3389	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Einschürige Feuchtwiese mit <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Carex remota</i> , <i>Carex flacca</i> , <i>Carex paniculata</i> , <i>Galium alba</i> , <i>Polygonum bistorta</i> , <i>Equisetum arvensis</i> , <i>Lythrum salicaria</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	275	Fläche: in m²	13919	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	276	Fläche: in m²	3911	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	277	Fläche: in m²	1305	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	278	Fläche: in m²	3107	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	279	Fläche: in m²	239	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	<i>Salix caprea</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Angelica sylvestris</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	280	Fläche: in m²	21864	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	281	Fläche: in m²	14913	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	282	Fläche: in m²	13169	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	283	Fläche: in m²	1857	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	284	Fläche: in m²	2454	Länge in m:	282
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Quellaustritt an Hang, mit Kühen beweidet. <i>Carex spec.</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Geum rivulare</i> , <i>Petasites spec.</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Juncus inflexus</i> , <i>Lythrum salicaria</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	285	Fläche: in m²	3759	Länge in m:	283
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	286	Fläche: in m²	917	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	287	Fläche: in m²	2766	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	288	Fläche: in m²	1341	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	289	Fläche: in m²	1662	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	290	Fläche: in m²	42437	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	293	Fläche: in m²	2353	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	294	Fläche: in m²	2798	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	295	Fläche: in m²	1008	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	296	Fläche: in m²	2335	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	297	Fläche: in m²	1055	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	298	Fläche: in m²	883	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	300	Fläche: in m²	67416	Länge in m:	16224
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Vöckla, durchwegs reguliert, teilweise mit Bruchsteinen gesicherte Ufer, geringe Breiten- und Tiefenvarianz, gestreckter Verlauf, meist beidseitig mit Gehölzstreifen umgeben, streckenweise durch Wehranlagen gestaut, Böschungen mit Phalaris arundinacea, Urtica dioica, Impatiens glandulifera (Gnr. 2, 3, 4, 5, 6, 15, 21, 28 29, 48)				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m²	4428	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m²	2791	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	306	Fläche: in m²	9442	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m²	2542	Länge in m:	269
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Magerwiese mit hohem Kräuteranteil, Waldrandlage, teilweise steile Hänge, Leucanthemum vulgare, Achillea millefolium, Lotus corniculatus, Plantago lanceolata, Tragopogon pratensis, Avenula pubescens, Arrhenaterum elatius, Trisetum flavescens, Trifolium pratense, Carex brizoides, Centaurea scabiosa, Geranium phaeum, Festuca pratensis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	310	Fläche: in m²	2155	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich ohne Schwimmblattvegetation, Wasser trüb, Algenwatten, randlich Phalaris arundinacea, Salix purpurea, Salix alba. (Gnr. 12).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	311	Fläche: in m²	2669	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ehemaliger Fischteich, ausgeprägte Schwimmblattvegetation, naturnah, Röhrichtgürtel mit Phragmites australis. (Gnr. 47).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	312	Fläche: in m²	2823	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ehemaliger Fischteich, ausgeprägte Schwimmblattvegetation, naturnah, Röhrichtzone mit Phragmites australis. (Gnr. 11).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	313	Fläche: in m²	5729	Länge in m:	1410
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Hang- und Böschungsflächen, frisch bis feucht, nährstoffreich, Brennesselflur, Schwarzerlen.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m²	333	Länge in m:	167
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trockene Böschung, Knautia arvensis, Galium verum, Silene dioica, Briza media, Trifolium pratense, Vicia cracca, Arrhenaterum elatius, Rhinanthus spec. Festuca pratensis, Lotus coniculatus, Poa pratensis, Crepis biennis, Hieracium pilosella.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	813	Länge in m:	224
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, trockene Fettwiese an Böschung mit Strauchpflanzung, Viburnum lantana, Prunus spinosa, Rosa canina, Arrhenatum elatium, Sanguisorba officinalis, Silene vulgaris, Leucanthemum vulgare, Arrhenatherum elatius.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	586	Länge in m:	152
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, trockene Fettwiese an Böschung mit Strauchpflanzung, Viburnum lantana, Prunus spinosa, Rosa canina, Arrhenatum elatius, Rhinanthus spec., Valeriana officinalis, Sanguisorba officinalis, Silene vulgaris.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	257	Länge in m:	132
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, trockene Fettwiese an Böschung, Arrhenatum elatius, Rhinanthus spec., Valeriana officinalis, Sanguisorba officinalis, Silene vulgaris.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	589	Länge in m:	165
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, trockene Fettwiese an Böschung, Arrhenatum elatium, Rhinanthus spec., Valeriana officinalis, Sanguisorba officinalis, Silene vulgaris.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	1678	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	750	Länge in m:	120
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Verbrachende Feuchtwiese mit, Carex viridula, Scirpus sylvaticus, Poa trivialis, Plantago lanceolata, Ranunculus repens, Lysimachia vulgaris, Filipendula ulmaria, Alchemilla spec., Equisetum spec..				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	1133	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	323	Fläche: in m ²	497	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Quercus robur, Populus tremula, Tilia platyphyllos, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	348	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Populus nigra, Sambucus nigra, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	453	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Fischteich, keine Schwimmblattvegetation, kaum Röhricht, Wasser trüb. (Gnr. 46).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	2130	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	327	Fläche: in m²	178	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Fischteich, wenig Schwimmblattvegetation, leicht eutrophiert. (Gnr. 14).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m²	22875	Länge in m:	884
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Fettwiese, Gentiana spec., Leucanthemum vulgare, Trifolium pratense, Trifolium repens, Dactylis glomerata, Poa pratensis, Bromus spec., Plantago lanceolata, Ranunculus acris, Crepis biennis, Galium verum, Avenula pubescens, Leontodon hispidus, Sanguisorba officinalis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	330	Fläche: in m²	282	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m²	310	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtes Extensivgrünland, gemäht, Phalaris arundinacea, Dactylis glomerata, Galium album, Holcus lanatus, Achillea millefolia, Leontodon hispidus, Trifolium pratense, Lathyrus pratensis, Sanguisorba officinalis, Phleum pratense.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	332	Fläche: in m²	29	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Quellteich 4 x 3 m, Wasser klar, keine Wasserpflanzen, künstlich.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	333	Fläche: in m²	1028	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtes Extensivgrünland, gemäht, Phalaris arundinacea, Dactylis glomerata, Galium album, Holcus lanatus, Geranium pratense, Filipendula ulmaria, Juncus effusus, Anthoxanthum odoratum, Carex rostrata, Heracleum sphondylium, Lathyrus pratensis, Sanguisorba officinalis, Phleum pratense, Glycyrrhiza fluitans, Mentha longifolia.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	334	Fläche: in m²	565	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Salix fragilis, Sambucus nigra, gleichförmige Struktur, Bahnböschung.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	335	Fläche: in m²	171	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	336	Fläche: in m²	12026	Länge in m:	707
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtes Extensivgrünland, Luzula luzuloides, Sanguisorba officinalis, Phleum pratense, Trifolium pratense, Dactylis glomerata, Trifolium repens, Achillea millefolium, Poa trivialis, Geranium pratense, Festuca pratensis, Heracleum sphondylium, Veronica chamaedrys, Ranunculus acris, Centaurea pseudophytia, Cirsium oleraceum, Symphytum officinalis, Campanula patula, Cynosurus cristatus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	339	Fläche: in m²	1087	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	340	Fläche: in m²	566	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Populus nigra, Salix alba, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	341	Fläche: in m²	2302	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	342	Fläche: in m²	1029	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	345	Fläche: in m²	576	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Tilia cordata, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Quercus robur.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	346	Fläche: in m²	616	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Tilia cordata, Carpinus betulus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	348	Fläche: in m²	6550	Länge in m:	602
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche bunte Magerwiese an einem Osthang mit Holcus lanatus, Cynosurus cristatus, Anthoxanthum odoratum, Trisetum flavescens, Festuca pratensis, Dactylis glomerata, Galium album, Centaurea scabiosa, Sanguisorba officinalis, Lotus corniculatus, Campanula patula, Hieracium spec., Leucanthemum vulgare, Alchemilla spec., Hypericum perforatum, Knautia arvensis, Molinia caerulea, Galium verum, Leontodon hispidus, Betonica officinalis, Campanula patula, Arrhenatherum elatius.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	349	Fläche: in m²	219	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Picea abies, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Sambucus nigra, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	351	Fläche: in m²	4351	Länge in m:	495
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	352	Fläche: in m²	1443	Länge in m:	262
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Feuchte bis nasse Wiese neben Wiesenbach mit Geum rivulare, Filipendula ulmaria, Carex nigra, Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis, Ranunculus acris, Alchemilla spec., Trifolium pratensis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	353	Fläche: in m²	376	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	357	Fläche: in m²	761	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	358	Fläche: in m²	1789	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchte Wiese mit <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Vicia cracca</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Rumex spec.</i> , <i>Geranium pratense</i> , <i>Alchemilla spec.</i> , <i>Bromus inermis</i> , <i>Poa trivialis</i> , <i>Campanula patula</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	361	Fläche: in m²	4985	Länge in m:	337
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtes Extensivgrünland, nährstoffreich, gemäht, <i>Lychnis flos-cuculi</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Geranium pratense</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Festuca rubrum</i> , <i>Crepis biennis</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	364	Fläche: in m²	315	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich ohne Schwimmblattvegetation und Röhrichtgürtel, schlammiger Grund, randlich mit Jungbäumen bepflanzt.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	366	Fläche: in m²	523	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtes Extensivgrünland mit <i>Cirsium oleracea</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Crepis biennis</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Ranunculus spec.</i> , <i>Tragopogon spec.</i> , <i>Vicia cracca</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Holcus lanatus</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	368	Fläche: in m²	2806	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m²	692	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:	Erdaushubdeponie in Steinbruch.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	371	Fläche: in m²	1145	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	374	Fläche: in m²	1887	Länge in m:	276
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Feuchte Uferwiese mit Gehölzaufwuchs und <i>Phalaris arundinacea</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Mentha longifolia</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Salix spec.</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	375	Fläche: in m²	734	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtes Extensivgrünland, artenreich, <i>Carex nigra</i> , <i>Carex pallescens</i> , <i>Lychnis flos-cuculi</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Myosotis spec.</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Briza media</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	376	Fläche: in m²	840	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	377	Fläche: in m ²	1693	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	378	Fläche: in m ²	1012	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	379	Fläche: in m ²	9606	Länge in m:	564
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Feuchtbrache, Molinia caerulea, Deschampsia caespitosa, Carex nigra, Luzula multiflora, Filipendula ulmaria, Phleum pratense, Dactylis glomerata, Lychis flos-cuculi, Sanguisorba officinalis, Hypericum perforatum, Lythrum salicaria.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	380	Fläche: in m ²	13192	Länge in m:	674
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Magere Feuchtwiese, regelmäßig gemäht, Cynosurus cristatus, Briza media, Alopecurus pratensis, Holcus lanatus, Juncus conglomeratus, Lythrum salicaria, Geum rivulare, Menyanthes trifoliata, Potentilla palustris.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	381	Fläche: in m ²	2062	Länge in m:	389
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	383	Fläche: in m ²	9316	Länge in m:	628
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Magere Feuchtwiese, regelmäßig gemäht, Cynosurus cristatus, Briza media, Alopecurus pratensis, Holcus lanatus, Juncus conglomeratus, Lythrum salicaria, Geum rivulare.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	385	Fläche: in m ²	1789	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich ohne Schwimmblatt- und Uferstrandvegetation. (Gnr. 31).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	386	Fläche: in m ²	675	Länge in m:	124
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Fettwiese verbrachend, Molinia caerulea, Calamagrostis epigejos, Arrhenatherum elatius, Campanula spec., Dactylis glomerata, Daucus carota, Lotus corniculatus, Phleum pratensis, Vicia cracca.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	390	Fläche: in m ²	491	Länge in m:	146
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Trockene Glatthaferwiese auf Straßenböschung, Knautia arvensis, Sanguisorba officinalis, Dactylis glomerata, Lotus corniculatus, Holcus lanatus, Hypericum perforatum.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	397	Fläche: in m ²	2638	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	400	Fläche: in m ²	16588	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	401	Fläche: in m ²	20071	Länge in m:	798
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Fettwiese, feucht bis frisch, gemäht, <i>Betonica officinalis</i> , <i>Equisetum arvensis</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Deschampsia caespitosa</i> , <i>Galium verum</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Centaurea pseudophyrygia</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Agrostis tenuis</i> , <i>Campanula spec.</i>				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	2796	Länge in m:	386
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Steile Böschung zu einem Wiesengraben, <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Briza media</i> , <i>Geum rivulare</i> , <i>Betonica officinalis</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	406	Fläche: in m ²	515	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Tischteich von Wald umgeben, keine Schwimmblattzone, nur spärliche Röhrichtzone mit <i>Typha latifolia</i> , <i>Carex spec.</i> , Wasser aufgewühlt. (Gnr. 34).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	4225	Länge in m:	471
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Böschung mit verbrachter Feuchtwiese, <i>Carex spec.</i> , <i>Phalaris arundinacea</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Glyceria fluitans</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m ²	167	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit <i>Prunus padus</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Epilobium spec.</i>				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	410	Fläche: in m ²	878	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Einschürige Feuchtwiese mit <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Carex remota</i> , <i>Carex flacca</i> , <i>Carex paniculata</i> , <i>Galium alba</i> , <i>Polygonum bistorta</i> , <i>Equisetum arvensis</i> , <i>Lythrum salicaria</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	411	Fläche: in m ²	661	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m ²	285	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m ²	4883	Länge in m:	560
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile Fettwiese auf Steifläche, <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m ²	1475	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtes Extensivgrünland, regelmäßig gemäht, <i>Carex spec.</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Ranunculus, spec.</i> <i>Phragmites australis</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	423	Fläche: in m²	15468	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m²	15696	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m²	8142	Länge in m:	372
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtwiese auf 3 Seiten von Wald umgeben, <i>Glyceria fluitans</i> , <i>Lycnis flos-cuculi</i> , <i>Myosotis palustris</i> , <i>Carex nigra</i> , <i>Carex spec.</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Angelica sylvestris</i> .				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m²	21946	Länge in m:	745
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	427	Fläche: in m²	12630	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m²	1124	Länge in m:	239
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Einschürige Fettwiese, Steilhang, <i>Molinia caerulea</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Arrhenatherum eliatius</i> , <i>Achillea spec.</i> , <i>Holcus mollis</i> , <i>Festuca pratensis</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Agrostis spec.</i>				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	429	Fläche: in m²	948	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit versch. Strauchweiden, <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Dactylis glomeata</i> , <i>Rumex spec.</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Solidago gigantea</i> .				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	430	Fläche: in m²	2373	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	431	Fläche: in m²	519	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchte verbrachende Fettwiese mit <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Polygonum bistorta</i> , <i>Betonica officinalis</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Carex spec.</i> , <i>Rumex spec.</i>				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	432	Fläche: in m²	4877	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtwiese mit <i>Molinia caerulea</i> , <i>Cirsium oleracea</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Polygonum bistorta</i> , <i>Achillea spec.</i> , <i>Carex nigra</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Juncus effusus</i> .				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	433	Fläche: in m²	130	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Teich in einer Naßwiese, keine Schwimmblattvegetation.				
Bearbeiter: Andreas Raab					

lfd. Nummer:	434	Fläche: in m²	2758	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	435	Fläche: in m²	267	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Sambucus nigra.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	436	Fläche: in m²	714	Länge in m:	0
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Steile Böschung in Hohlweg mit Geranium robertianum, Sanguisorba officinalis, Hypericum perforatum, Arrhenathum elatius, Agrostis tenuis, Galium verum, Betonica officinalis.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	437	Fläche: in m²	1162	Länge in m:	136
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerwiese, gemäht, Sanguisorba officinalis dominant, Lotus corniculatus, Arrhenathum elatius, Dactylis glomerata, Agrostis stolonifera, Galium verum, Alchemilla spec., Knautia arvensis.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	438	Fläche: in m²	1376	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	439	Fläche: in m²	516	Länge in m:	138
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Thermophiler Magerrasen auf Steilböschung mit Molinia caerulea, Galeopsis speciosa, Galium verum ,Oregano vulgare, Achillea spec., Sanguisorba officinalis,Taraxacum autumnalis,Thymus spec., Hypericum perforatum, Arrhenatherum elatius, Potentilla erecta.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	440	Fläche: in m²	3148	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Feuchtes Extensivgrünland, Sanguisorba officinalis, Phleum pratense, Trifolium pratensis, Dactylis glomerata, Trifolium repens, Alchemilla spec., Poa trivialis, Geranium pratense, Festuca pratensis, Heracleum sphondylium, Veronica chamaedrys, Ranunculus acris, Centaurea pseudophyrgia, Cirsium oleraceum, Symphytum officinalis, Campanula patula, Cynosurus cristatus.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	441	Fläche: in m²	4490	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	442	Fläche: in m²	14145	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	443	Fläche: in m²	1056	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	444	Fläche: in m²	3240	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					

lfd. Nummer:	445	Fläche: in m²	1000	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	446	Fläche: in m²	5580	Länge in m:	436
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magerwiese auf Böschung, gemäht, Rhinanthus minor, Polygala spec., Thymus spec., Briza media, Festuca rubra, Holcs lanatus, Lotus corniculatus, Galium verum, Carex spec.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	447	Fläche: in m²	5184	Länge in m:	581
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	448	Fläche: in m²	8785	Länge in m:	1530
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	449	Fläche: in m²	5236	Länge in m:	993
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	500	Fläche: in m²	0	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Salix purpurea, Alnus glutinosa.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	501	Fläche: in m²	0	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Junge Alnus glutinosa gepflanzt, Urtica dioica, Dactylis glomerata, Impatiens noli-tangere.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	502	Fläche: in m²	0	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Salix purpurea, Alnus glutinosa.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	503	Fläche: in m²	0	Länge in m:	251
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Salix purpurea, Alnus glutinosa.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	504	Fläche: in m²	0	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	505	Fläche: in m²	0	Länge in m:	421
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Salix purpurea, Alnus glutinosa.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	506	Fläche: in m²	0	Länge in m:	413
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Salix purpurea, Alnus glutinosa.				
Bearbeiter: Andreas Raab					

lfd. Nummer:	507	Fläche: in m²	0	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	508	Fläche: in m²	0	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Prunus padus, Populus nigra, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	509	Fläche: in m²	0	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lockerer Bestand junger Alnus glutinosa, Mahd bis zum Ufer.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	510	Fläche: in m²	0	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	511	Fläche: in m²	0	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Corylus avellana, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	512	Fläche: in m²	0	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Quercus robur, Prunus padus, Salix alba, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	513	Fläche: in m²	0	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Quercus robur, Prunus padus, Salix alba, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	514	Fläche: in m²	0	Länge in m:	310
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bestand lückig, bis 5m hoch, Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Evonymus europaea, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	515	Fläche: in m²	0	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bestand lückig, bis 5m hoch, Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Evonymus europaea, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	516	Fläche: in m²	0	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bestand lückig, bis 5m hoch, Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Evonymus europaea, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	517	Fläche: in m²	0	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bestand lückig, Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Evonymus europaea, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

Ifd. Nummer:	518	Fläche: in m²	0	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bestand lückig, Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Evonymus europaea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
Ifd. Nummer:	519	Fläche: in m²	0	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
Ifd. Nummer:	520	Fläche: in m²	0	Länge in m:	645
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix purpurea, Impatiens glandulifera, Phalaris arundinacea, Dactylis glomerata.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
Ifd. Nummer:	521	Fläche: in m²	0	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix purpurea, Impatiens glandulifera, Phalaris arundinacea, Dactylis glomerata.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
Ifd. Nummer:	522	Fläche: in m²	0	Länge in m:	718
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix purpurea, Impatiens glandulifera, Phalaris arundinacea, Dactylis glomerata.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
Ifd. Nummer:	523	Fläche: in m²	0	Länge in m:	389
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Tilia cordata, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
Ifd. Nummer:	524	Fläche: in m²	0	Länge in m:	234
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Evonymus europaea, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
Ifd. Nummer:	525	Fläche: in m²	0	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Tilia cordata, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
Ifd. Nummer:	526	Fläche: in m²	0	Länge in m:	428
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Evonymus europaea, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
Ifd. Nummer:	527	Fläche: in m²	0	Länge in m:	471
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Evonymus europaea, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
Ifd. Nummer:	528	Fläche: in m²	0	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke neben Straße, Corylus avellana, Crataegus monogyna, Cornus sanguinea, Carpinus betulus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	529	Fläche: in m²	0	Länge in m:	896
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Prunus padus, Sambucus nigra, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	530	Fläche: in m²	0	Länge in m:	883
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Prunus padus, Sambucus nigra, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	531	Fläche: in m²	0	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Salix fragilis, Salix alba, Corylus avellana, Salix purpurea.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	532	Fläche: in m²	0	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	533	Fläche: in m²	0	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	534	Fläche: in m²	0	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	535	Fläche: in m²	0	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	536	Fläche: in m²	0	Länge in m:	448
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Evonymus europaea, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	537	Fläche: in m²	0	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Evonymus europaea, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	538	Fläche: in m²	0	Länge in m:	454
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bestand geschlossen, Salix fragilis, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Prunus padus, Alnus glutinosa, versch. Strauchweiden, Altbaumbestand, Phalaris arundinacea, Urtica dioica, Rubus caesius, Humulus lupulus, Fließgeschwindigkeit durch Wehranlage verlangsamt, Bäume teilweise unterspült und ins Wasser hängend.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	539	Fläche: in m²	0	Länge in m:	356
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bestand geschlossen, Salix fragilis, Salix alba, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus padus, Corylus avellana, versch. Strauchweiden, Viburnum opulus, Altbaumbestand, Filipendula ulmaria, Humulus lupulus, Phalaris arundinacea, Urtica dioica, Rubus caesius.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	540	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	262
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sehr lockerer Bestand an Wiesengraben mit Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Salix purpurea, Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Krautschicht aus Fettwiesen- und Intensivwiesenpflanzen (Gnr. 4).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	541	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	564
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix purpurea, Salix spec. Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	542	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	553
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bestand größtenteils geschlossen, Salix fragilis, Fraxinus excelsior, versch. Strauchweiden, Altbaumbestand, Phalaris arundinacea, Urtica dioica, Rubus caesius, Böschungen mit Steinen und Holzverbau gesichert, Wassertiefenvariabilität gering.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	543	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Evonymus europaea, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	544	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Evonymus europaea, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	545	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	358
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bestand größtenteils geschlossen, Salix fragilis, Fraxinus excelsior, versch. Strauchweiden, Altbaumbestand, Phalaris arundinacea, Urtica dioica, Rubus caesius, Böschungen mit Steinen und Holzverbau gesichert, Wassertiefenvariabilität gering.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	546	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	366
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bestand größtenteils geschlossen, Salix fragilis, Fraxinus excelsior, versch. Strauchweiden, Altbaumbestand, Phalaris arundinacea, Urtica dioica, Rubus caesius, Böschungen mit Steinen und Holzverbau gesichert, Wassertiefenvariabilität gering.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	547	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	396
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Populus nigra.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	548	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	693
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesengraben Teilabschnitte mit Gehölzstreifen aus jüngeren Baum- und Strauchweiden umgeben, teilweise durch Wiesen fließend. Breiten- und Tiefenvarianz gegeben. Abschnitte mit Mäander. (Gnr. 16, 23).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	549	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	701
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Alnus glomerata, Salix alba, Vöckla fließt träge, geringe Varianz, Wasser trüb, Rückstaubereich, Phragmites australis, Phalaris arundinacea, Rubus caesius.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	550	Fläche: in m²	0	Länge in m:	318
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Alnus glomerata, Salix alba, Vöckla fließt träge, geringe Varianz, Wasser trüb, Rückstaubereich, Phragmites australis, Phalaris arundinacea, Rubus caesius.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	551	Fläche: in m²	0	Länge in m:	484
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Ulmus glabra, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Quercus robur, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	552	Fläche: in m²	0	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Abies alba, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	553	Fläche: in m²	0	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Ulmus glabra, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Quercus robur, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	554	Fläche: in m²	0	Länge in m:	507
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Fraxinus excelsior, Alnus glomerata, Salix alba, Phalaris arundinacea, Rubus caesius.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	555	Fläche: in m²	0	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	556	Fläche: in m²	0	Länge in m:	406
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Altbaumbestand				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	557	Fläche: in m²	0	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix fragilis, Salix alba, Fraxinus excelsior, Alnus glomerata, Salix alba, Phalaris arundinacea, Rubus caesius.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	558	Fläche: in m²	0	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Acer pseudoplatanus, Salix fragilis, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	559	Fläche: in m²	0	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Prunus padus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	560	Fläche: in m²	0	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Prunus padus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	561	Fläche: in m²	0	Länge in m:	729
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Ulmus glabra, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, uercus robur, Cornus sanguinea, Corylus avellana, naturnahe gut struktuiert.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	562	Fläche: in m²	0	Länge in m:	756
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Ulmus glabra, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Quercus robur, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	563	Fläche: in m²	0	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Ulmus glabra, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	564	Fläche: in m²	0	Länge in m:	809
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix alba, Salix fragilis, Ulmus glabra, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	565	Fläche: in m²	0	Länge in m:	291
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix alba, Salix fragilis, Ulmus glabra, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	566	Fläche: in m²	0	Länge in m:	523
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Strauchschicht nur sehr lückenhaft ausgebildet mit Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	567	Fläche: in m²	0	Länge in m:	673
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix alba, Salix fragilis, Ulmus glabra, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	568	Fläche: in m²	0	Länge in m:	1373
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix alba, Salix fragilis, Ulmus glabra, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	569	Fläche: in m²	0	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	570	Fläche: in m²	0	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix alba, Salix fragilis, Ulmus glabra, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	571	Fläche: in m²	0	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	572	Fläche: in m²	0	Länge in m:	461
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix alba, Salix fragilis, Ulmus glabra, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	573	Fläche: in m²	0	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	574	Fläche: in m²	0	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix alba, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus, Alnus glomerata, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	575	Fläche: in m²	0	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	576	Fläche: in m²	0	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix alba, Salix fragilis, Ulmus glabra, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	577	Fläche: in m²	0	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Neben Wiesengraben aus Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Carpinus betulus, Urtica dioica, Filipendula ulmaria, Phalaris arundinacea.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	578	Fläche: in m²	0	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Neben Wiesengraben aus Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Carpinus betulus, Urtica dioica, Filipendula ulmaria, Phalaris arundinacea.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	579	Fläche: in m²	0	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix alba, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	580	Fläche: in m²	0	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	581	Fläche: in m²	0	Länge in m:	526
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	582	Fläche: in m²	0	Länge in m:	295
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke bis 5 m hoch, Corylu avellana, Cornus sanguinea, Carpinus betulus, Acer campestre, Acer pseuoplatanus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	583	Fläche: in m²	0	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Acer campestre, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Alnus incana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	584	Fläche: in m²	0	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Salix alba, Alnus glutinosa, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	585	Fläche: in m²	0	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix alba, Salix fragilis, Ulmus glabra, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	586	Fläche: in m²	0	Länge in m:	327
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix alba, Salix fragilis, Ulmus glabra, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	587	Fläche: in m²	0	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	588	Fläche: in m²	0	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	589	Fläche: in m²	0	Länge in m:	397
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Prunus spinosa, Eyonymus europaea, Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare, Crataegus monogyna.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	590	Fläche: in m²	0	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Salix alba, Alnus glutinosa, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Viburnum opulus, Rosa canina.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	591	Fläche: in m²	0	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	593	Fläche: in m²	0	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	594	Fläche: in m²	0	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Alnus glutinosa, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Viburnum opulus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	595	Fläche: in m²	0	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Salix alba, Alnus glutinosa, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Viburnum opulus, Rosa canina.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	596	Fläche: in m²	0	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	597	Fläche: in m²	0	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Viburnum opulus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	598	Fläche: in m²	0	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Alnus glutinosa, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Viburnum opulus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	599	Fläche: in m²	0	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Salix purpurea, Cornus sanguinea, Salix spec.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	600	Fläche: in m²	0	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	601	Fläche: in m²	0	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	602	Fläche: in m²	0	Länge in m:	507
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Garteneinfassung, Ligustrum vulgaris, Prunus spinosa, Crataegus monogyna.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	603	Fläche: in m²	0	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	604	Fläche: in m²	0	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	605	Fläche: in m²	0	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke zwischen Bundesstraße und Siedlungsgebiet, Corylus avellana, Crataegus monogyna, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	606	Fläche: in m²	0	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	607	Fläche: in m²	0	Länge in m:	676
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix alba, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	608	Fläche: in m²	0	Länge in m:	1075
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix alba, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	609	Fläche: in m²	0	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix alba, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	610	Fläche: in m²	0	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix alba, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	611	Fläche: in m²	0	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix alba, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	612	Fläche: in m²	0	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke zwischen Straße und Siedlungsgebiet, Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Corylu avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	613	Fläche: in m²	0	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	614	Fläche: in m²	0	Länge in m:	356
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Populus nigra, Tilia cordata, Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Salix tristis, Picea abies, Sambucus nigra, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	615	Fläche: in m²	0	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	616	Fläche: in m²	0	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	617	Fläche: in m²	0	Länge in m:	602
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	618	Fläche: in m²	0	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	619	Fläche: in m²	0	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	620	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Betula pendula, Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	621	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Betula pendula, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Larix decidua, Picea abies, Salix alba, Prunus avium				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	622	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	623	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	1508
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Redlbach, Uferlinie teilweise durch Blocksteine gesichert, begradigt, Wassertiefenvarianz vorhanden, Salix alba, Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Salix purpurea, Phalaris arundinacea, Impatiens glandulifera, Gehölzstreifen sehr lückig (Gnr. 7, 8, 50).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	624	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	478
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmaler Waldbach, großteils naturnahe, Ufer nur im Siedlungsbereich hart verbaut (Gnr. 9).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	625	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	508
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Ausleitung der Vöckla bei einem Sägewerk (Werkskanal) Ufer Breiten- und Tiefenvariabilität gering, Ufer unbefestigt, mit Filipendula ulmaria, Dactylis glomerata, Arrhenaterium elatius, Salix fragilis, Salix alba.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	626	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	1180
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach teilweise am Waldrand, durch Seggensumpf und Intensivwiesen verlaufend, großteils gestreckter Verlauf, klares Wasser, kiesige Sohle. (Gnr. 18, 27).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	627	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	2811
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Zufluss zur Vöckla, Redl, teilweise im Wald verlaufend, teilweise durch Wiesen, naturnah mäandrierend, Uferanbrüche, kiesige und sandige Sohle, große Breiten- und Tiefenvarianz. (Gnr. 20, 24, 25).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	628	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	1027
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach, gestreckter Verlauf, klares Wasser, kiesiger Grund, Berula erecta. (Gnr. 26).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	629	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kurze Ausleitung von der Vöckla, Werkskanal.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	630	Fläche: in m ²	0	Länge in m:	1917
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Wiesengraben, Phalaris arundinacea, gestreckter Verlauf, geringe Breiten- und Tiefenvariabilität, im Hüggelland zum Teil in Wald. (Gnr. 3, 42, 43).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	631	Fläche: in m²	0	Länge in m:	608
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesengraben, Bereich bei der Mündung in die Vöckla mit Gehölzen begleitet, meist zwischen Grünland geradlinig verlaufend.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	632	Fläche: in m²	0	Länge in m:	338
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmaler, einförmiger Wiesengraben, mit Gräsern dicht bewachsen. (Gnr. 30).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	633	Fläche: in m²	0	Länge in m:	752
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr schmaler Wiesengraben in Tälchen geradlinig laufend, zwischen Intensivwiesen. (Gnr. 40).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	634	Fläche: in m²	0	Länge in m:	6300
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Dürre Ager, fließt meist am Waldrand, naturnahe, nur im Siedlungsgebiet teilweise Uferbefestigungen, Schotterbänke, Uferanbrüche, Wasser klar, Tiefenvarianz gegeben. (Gnr. 22, 37, 38, 39).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	635	Fläche: in m²	0	Länge in m:	456
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldbach, naturnahe, teilweise mäandrierend, keine Verbauungen, ein Fischteich wird von ihm gespeist. (Gnr. 33).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	636	Fläche: in m²	0	Länge in m:	2576
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenach, naturnahe, Lauf wenig mäandrierend, an Geländekante verlaufend, Sohle kiesig, Ufer nur zu geringem Teil mit Gehölzen bestanden. (Gnr. 35, 36).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	637	Fläche: in m²	0	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesenbach, Verlauf gestreckt, verkrautet, teilweise verrohrt. (Gnr. 32)				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	638	Fläche: in m²	0	Länge in m:	984
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Werkskanal, Ausleitung aus der Vöckla, nur zeitweise Wasser führend, gestreckter Verlauf, Sohle und Ufer steinig. (Gnr. 19).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	639	Fläche: in m²	0	Länge in m:	398
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Werkskanal trocken, geradlinig, keine Varianz, beidseitig mit Gehölzstreifen begleitet.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	640	Fläche: in m²	0	Länge in m:	2021
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmaler Wiesenbach, Teilabschnitte naturnah mäandrierend in Wiesen, Teilabschnitte (nahe dem Ort Gnr. 1) begradigt und mit Steinen Trapezprofil befestigt. Großteils Ufer gehölzfrei, Phalaris arundinacea, Impatiens glandulifera, Urtica dioica. (Gnr. 17).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	642	Fläche: in m²	0	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmaler Waldbach, naturnahe, mündet in Fischteich.)Gnr. 45).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	643	Fläche: in m²	0	Länge in m:	644
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Redlbach, nördlicher Teil ist Waldbach, naturbelassen, mäandrierend, gute Breitenvarianz, keine Verbauung, Prunus padus, Acer pseudoplatans, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Cirsium oleraceum, Filipendula ulmaria, Carex spec., Poa trivialis, Betonica officinalis, Myosotis palustris (Gnr. 10, 49).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	644	Fläche: in m²	0	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	645	Fläche: in m²	0	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutinosa Jungbäume.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	646	Fläche: in m²	0	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Salix purpurea, Impatiens glandulifera, Phalaris arundinacea, Dactylis glomerata.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	647	Fläche: in m²	0	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Salix purpurea, Impatiens glandulifera, Phalaris arundinacea, Dactylis glomerata.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	648	Fläche: in m²	0	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	649	Fläche: in m²	0	Länge in m:	463
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Graben mit Phalaris arundinacea bewachsen.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	650	Fläche: in m²	0	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	651	Fläche: in m²	0	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	652	Fläche: in m²	0	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	653	Fläche: in m²	0	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	654	Fläche: in m²	0	Länge in m:	1350
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Wiesengraben, gestreckter, einförmiger Verlauf, geringe Breiten- und Tiefenvariabilität, längerer Verlauf neben Straße, umgeben von Wald. (Gnr. 44).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	655	Fläche: in m²	0	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	656	Fläche: in m²	0	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	657	Fläche: in m²	0	Länge in m:	625
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Waldgraben meist in tiefen Einschnitten fließend, Geum rivulare, Geranium pratense, Persicaria bistorta, Briza media, Juncus effusus. (Gnr. 41).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	658	Fläche: in m²	0	Länge in m:	364
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Salix alba, Salix fragilis, Salix purpurea				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	659	Fläche: in m²	0	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	660	Fläche: in m²	0	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	661	Fläche: in m²	0	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	662	Fläche: in m²	0	Länge in m:	542
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung mit Picea spec. neben Werkskanal, ehemals Fettwiese.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	663	Fläche: in m²	0	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Salix alba, Salix fragilis, Betula pendula, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	664	Fläche: in m²	0	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	665	Fläche: in m²	0	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	666	Fläche: in m²	0	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	667	Fläche: in m²	0	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	668	Fläche: in m²	0	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Neuanlage, Crateagus monogyna, Viburnum opulus, Fraxinus excelsior, Pyrus pyraster.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	669	Fläche: in m²	0	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke auf Feuchtstandort mit Alnus glutinosa, Salix fragilis, Evonymus europaea, Carex brizoides, Filipendula ulmaria, Cirsium oleracea, Molinia caerulea.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	670	Fläche: in m²	0	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke mit geschlossenem Strauchmantel, Quercus robur, Picea abies, Fraxinus excelsior, Populus nigra, Salix alba, Sambucus nigra, Prunus avium, Cornus sanguinea, Evonymus europaea, Urtica dioica, Heracleum sphondylium, Geranium pratense, Betonica officinalis, Rubus caesius.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	671	Fläche: in m²	0	Länge in m:	391
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	672	Fläche: in m²	0	Länge in m:	2412
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix alba, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	673	Fläche: in m²	0	Länge in m:	396
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	674	Fläche: in m²	0	Länge in m:	1055
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix alba, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	675	Fläche: in m²	0	Länge in m:	964
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix alba, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	676	Fläche: in m²	0	Länge in m:	2188
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Salix alba, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	678	Fläche: in m²	0	Länge in m:	420
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	schmäler Wiesengraben, geradlinig, bis zum Ufer Intensivwiesen.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	679	Fläche: in m²	0	Länge in m:	550
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Redl, naturnah, teilweise mäandrierend, Breiten- und Tiefenvarianz gegeben, Schotterbänke, großteils mit Uferbegleitgehölzen umgeben.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	680	Fläche: in m²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	681	Fläche: in m²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	682	Fläche: in m²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	683	Fläche: in m²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	684	Fläche: in m²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	685	Fläche: in m²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	686	Fläche: in m²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	687	Fläche: in m²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	688	Fläche: in m²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	689	Fläche: in m²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	690	Fläche: in m²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	691	Fläche: in m²	1	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	800	Fläche: in m²	2948	Länge in m:	529
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Straßenböschung bei Bahnbrücke bei Rohrwies, größtenteils mit Nadelbäumen dicht bepflanzt.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	801	Fläche: in m²	4203	Länge in m:	640
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Straßenböschung bei Bahnbrücke bei Rohrwies, größtenteils mit Nadelbäumen dicht bepflanzt.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	802	Fläche: in m²	3991	Länge in m:	535
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Straßenböschung bei Bahnbrücke bei Rohrwies, größtenteils mit Nadelbäumen dicht bepflanzt.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	803	Fläche: in m²	706	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Straßenböschung bei Bahnbrücke bei Rohrwies, teilweise mit Hecke bepflanzt.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	804	Fläche: in m²	372	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Straßenböschung bei Bahnbrücke bei Rohrwies, mit bunter Fettwiese.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	805	Fläche: in m²	724	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Straßenböschung bei Bahnbrücke bei Rohrwies, mit bunter Fettwiese bestanden.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	806	Fläche: in m²	1008	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Straßenböschung bei Bahnbrücke bei Rohrwies, mit bunter Fettwiese bestanden.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	807	Fläche: in m²	927	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Markante, steile Geländeböschung im Intensivgebiet, vorwiegend mit Gräsern bewachsen.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	808	Fläche: in m²	742	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Markante, steile Geländeböschung im Intensivgebiet, vorwiegend mit Gräsern und Laubbäumen bewachsen.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	809	Fläche: in m²	5893	Länge in m:	837
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Steile Geländeböschng bei Unterlberting, überwiegend mit Laubbäumen bestanden.				
Bearbeiter: Andreas Raab					

lfd. Nummer:	810	Fläche: in m²	652	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Steile Geländeböschung nahe einer Bahnlinie bei Hötzing mit Magerwiese.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	811	Fläche: in m²	9997	Länge in m:	696
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geländeeinschnitt durch Bahnlinie bei Hötzing, verbrachende Weide.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	812	Fläche: in m²	2982	Länge in m:	379
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Markante Straßenböschung bei Bahnbrücke nahe Vöcklamarkt, mit Gehölzen dicht bepflanzt.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	813	Fläche: in m²	1000	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Markante Straßenböschung bei Bahnbrücke nahe Vöcklamarkt, mit Gehölzen dicht bepflanzt.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	814	Fläche: in m²	491	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Markante, steile Straßenböschung bei Gründberg, mit bunter mesophiler Fettwiese bewachsen.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	815	Fläche: in m²	19586	Länge in m:	2035
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	ausgedehnte Böschung neben Bach mit verschiedenen Brachestadien, teilweise Gehölzpflanzungen.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	816	Fläche: in m²	4566	Länge in m:	506
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geländeböschung im Grünland zwischen Schmidham und Mösendorf mit verbrachender Magerwiese.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	817	Fläche: in m²	1269	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Geländeböschung zwischen Wirtschaftsgrünland mit Birkenreihe bestanden.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	818	Fläche: in m²	8126	Länge in m:	1475
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Markante ausgedehnte Böschung neben einem Bach zwischen Schmidham und Maulham.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	819	Fläche: in m²	8995	Länge in m:	1311
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Markante ausgedehnte Böschung neben einem Bach zwischen Maulham und Reischenthalheim.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	820	Fläche: in m²	958	Länge in m:	267
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Hohlwegböschung bei Reischenthalheim mit Magerwiese.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	821	Fläche: in m²	597	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Hohlwegböschung bei Reischenthalheim.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	822	Fläche: in m²	232	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Hohlwegböschung bei Richenthalheim mit Gehölzbestand..				
	Bearbeiter: Andreas Raab				