



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Geboltskirchen



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich

Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Geboltskirchen

Endbericht

Wien, 2007

Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Günter Dorninger

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:

ARGE DI Frank Grinschgl & DI Andreas Raab
Schulgasse 63/31
1180 Wien

Bearbeiter:

DI Andreas Raab, DI Frank Grinschgl

im Auftrag des Landes Oberösterreich,
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

Fotos der Titelseite:

Foto links: Blick auf Geboltskirchen

Foto rechts: Quellmoor

Fotonachweis:

alle Fotos DI Andreas Raab

Redaktion:

DI Andreas Raab

Impressum:

Medieninhaber: Land Oberösterreich

Herausgeber:

Amt der O.ö. Landesregierung

Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung Oberösterreich

4560 Kirchdorf an der Krems

Tel.: +43 7582 685 533

Fax: +43 7582 685 399

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

Graphische Gestaltung: Mag. Günter Dorninger

Herstellung: Eigenvervielfältigung

Kirchdorf a. d. Krems, Juni 2007

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

Inhaltsverzeichnis

1	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	6
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	7
1.2.4	Klima	8
1.2.5	Boden	9
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	10
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	11
2.1	Teilgebiet 1: : Intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland	14
2.2	Teilgebiet 2: Mischwalddominiertes Bergland	15
3	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	16
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	16
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	18
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	19
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	20
4.1	Datengrundlagen	20
4.2	Literaturverzeichnis	20
4.3	Sonstige Quellen	21

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	12
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos	13
Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Grünland-Bestandestypen (insgesamt 0,61 % des Gemeindegebietes).	18

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes	5
Tabelle 2: Mittelwerte vom Jahr 2005 von den nächstgelegenen Stationen	8
Tabelle 3: Ausgewählte Klimadaten von 1971-2000	9
Tabelle 4: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	17

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten (1:5.000)

1 Vorbemerkungen

1.1 Allgemeines

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

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

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

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

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

1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

1.2.1 Lage

Die Gemeinde Geboltskirchen gehört zum politischen Bezirk Grieskirchen und zum Gerichtsbezirk Haag am Hausruck. Geboltskirchen hat 1140 Einwohner und liegt mit einer Fläche von 17,3 km² im oberösterreichischen Hausruckviertel, etwa 18 Kilometer von der Bezirkshauptstadt Grieskirchen und ca. 13 km von Ried im Innkreis entfernt.

Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 5,4 km, die Ost-West Ausdehnung 5,5 km. Der Hauptort Geboltskirchen liegt auf einer Seehöhe von 555 m üNN. Der tiefstgelegene Punkt des Gemeindegebiets von Geboltskirchen am nordöstlichen Gemeinderand hat eine Höhenlage von 480 m. Die höchste Erhebung mit 760 m befindet sich im Südwesten des Gemeindegebietes.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Gemeindegebiet in den Raumeinheiten „Inn- und Hausruckviertler Hügelland“ und „Hausruck und Kobernaußerald“.

Die Flächenverteilung (in km²) der Nutzungsklassen (Quelle: doris.ooe.gv.at) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

Flächenverteilung (nach Benützung in km ²)	
Wald (Landkarte Oberösterreich)	5.7 km ²
Landwirtschaftliche Nutzung (Agrar)	9.9 km ²
Baufläche	0.2 km ²
Gärten	0.9 km ²
Gewässer	0.1 km ²
Sonstige Flächen	0.5 km ²

Tabelle 1: Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes

Im Vergleich zu Oberösterreich gesamt zeigt sich, dass Geboltskirchen einen leicht unterdurchschnittlich großen Waldanteil und einen unterdurchschnittlich großen Anteil sonstiger Flächen, dafür aber deutlich überdurchschnittlich viele landwirtschaftliche Nutzflächen aufweist.

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

Bevölkerung

Die Gemeinde Geboltskirchen zählte 2005 1140 Einwohner. Seit 1981 ist die Bevölkerungszahl von Geboltskirchen praktisch unverändert geblieben.

Je km² leben 81,5 Personen. Zwischen 1991 und 2001 nahm die Bevölkerung um 0,8 % ab. Im politischen Bezirk und im Bundesland stiegen die Bevölkerungszahlen. Die negative Wanderungsbilanz mit -5,8 % konnte durch die Geburtenbilanz nicht ganz ausgeglichen werden.

Die Bevölkerungsgliederung nach Altersgruppen besteht aus 21,6 % unter 15-jährigen, 15 bis 60 Jahre alt sind 60,2 % und über 60 Jahre sind 18,2% alt.

44,7 % der Bevölkerung waren 2001 erwerbstätig. In der Land- und Forstwirtschaft waren 10,8 % der Erwerbspersonen tätig.

Die meisten Erwerbstätigen sind Tagesauspendler (64,5 %), die Zahl der Einpendler ist mit 10,0 % der ET am WO eher gering.

Siedlung

Funde aus der Umgebung von Geboltskirchen lassen darauf schließen, dass das Gebiet schon in der Steinzeit zumindest teilweise besiedelt gewesen sein dürfte.

Auch zur Kelten- (um 400 v. Chr.) und Römerzeit (ab 200 v. Chr.) war das Geboltskirchner Gebiet besiedelt. Die Trasse einer Römerstraße überwand den Ostast des Hausruckwaldes und erreichte das Becken von Geboltskirchen zwischen den Ortschaften Sein und Aigen und überstieg westlich davon den Westast des Hausruckwaldes nach Eberschwang.

Nach 500 kamen die Bayern ins Land und besiedelten es neu. Der einstige Edelsitz, von dem Geboltskirchen seinen Namen hat, wurde um 1600 verlassen und verfiel. Der ehemalige Schlossteich ist heute noch sichtbar, jedoch nur mehr sichelförmig, da der hintere Teil bereits verlandet ist.

Das Ortsgebiet Geboltskirchen weist im Kern eine geschlossene Bebauungsstruktur auf. Die Siedlungsstruktur im Gemeindegebiet ist insgesamt sehr zersplittert. Die Einwohner sind auf die beiden Katastralgemeinden Geboltskirchen und Niederentern verteilt. Zur Gemeinde gehören die Orte Geboltskirchen, Aigen, Arming, Aspet, Bergham, Brunau, Buchet, Erlet, Gschwendt, Holzhäuseln, Langau, Leithen, Lucka, Marschalling, Niederentern, Oberentern, Odelboding, Piesing, Polzing, Reitling, Roßwald, Scheiben, Stein, Thalham, Trattnach, Traunhof, Wiesing, Wilding, Zeißerding.

Die Gemeinde ist durch einen geringen Siedlungsdruck aber starker Zersiedelung, entsprechend den traditionellen Streusiedlungen, geprägt. Die meisten Ortschaften sind kleinräumige alte gewachsene Siedlungsstrukturen, die sich gut in die Kulturlandschaft einpassen.

Wirtschaft

Geboltskirchen ist eine ländliche Wohngemeinde mit 29 Betrieben (ohne Land- und Forstwirtschaft). Der Großteil der Beschäftigten arbeitet im Dienstleistungssektor, deutlich weniger in den Branchen Handel und Gewerbe sowie im Bauwesen.

Als Ende des 18. Jahrhunderts die Braunkohle im Hausruck entdeckt wurde, besserte sich die wirtschaftliche Lage der Gemeinde. Nach anfänglichen Schwierigkeiten im Abbau, erreichte die

Gewinnung mit dem hier beschäftigten Personal Ende des 19. Jahrhunderts ihren Höhepunkt. Damals machten die 600 Bergleute in Scheiben ein Drittel der gesamten Bevölkerung in Geboltskirchen aus. Die Braunkohlegewinnung wurde schließlich 1963 eingestellt.

Heute bemüht sich Geboltskirchen mit dem Bergknappenverein um die Einhaltung bzw. Restauration von ehemaligen Stolleneingängen für die Öffentlichkeit.

Geboltskirchen bemüht sich seit mehreren Jahren einen „sanften Tourismus“ zu forcieren.

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

Die Agrarstatistik Bodennutzung weist im Jahr 1999 insgesamt 40 Haupterwerbsbetriebe und 37 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 8 Marktfruchtbetrieben, 55 Futterbaubetrieben, 12 sonstige Betriebe angegeben. Im Vergleich zu 1995 hat sich die Zahl der Haupterwerbsbetriebe leicht erhöht, ähnlich wie im Bezirk und im Bundesland. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe fiel von 52 (1995) auf 37 (1999).

Die Größe der Ackerflächen erhöhte sich zwischen 1995 und 1999 um 4 %. Die Dauergrünlandflächen nahmen um 3,5 % ab. Auch die Waldfläche nahm um 5,5 % ab. Die gesamten landwirtschaftlichen Nutzflächen werden dem benachteiligten landwirtschaftlichen Gebiet und dem Berggebiet zugerechnet.

Verkehr

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

Die Erschließung Geboltskirchens erfolgt überregional über die Innkreisautobahn A8 mit den Anschlussstellen Meggenhofen und Haag. Weiters ist Geboltskirchen über die L1074 von Eberschwang, über die L1181 von Weibern und über die L520 von den Nachbarorten Haag am Hausruck und Gaspoltshofen erreichbar.

1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Die Landschaft wird von typischen Hügeln und Buckeln des Inn- und Hausruckviertler Hügellandes gebildet. Die meisten Flächen im Gemeindegebiet werden von geologischen Einheiten der Alpidischen Molasse aus dem Tertiär eingenommen.

Die größten Flächen bestehen aus Ottnanger Schlier aus dem Unteren Ottnangium ein. Diese Einheit ist marin entstandener feinsandiger, mergeliger Schluff mit Sandeinlagen.

Im Tal der Trattnach sind in der Austufe quartäre Flussablagerungen mit Aulehm, Schluff, Sand, Kies und z. T. Steinen vorhanden. Im Ostteil des Gemeindegebietes steht eine Hochterrasse aus der Riss-Eiszeit aus Kiesen und Sanden an. Der Ort Geboltskirchen liegt großteils auf dieser Terrasse.

Zwischen Geboltskirchen und Aistersheim liegt über dieser Hochterrasse wieder Ottnanger Schlier, der an den Kuppen kleinflächig mit Schotter aus dem Pliozän oder Pleistozän überdeckt ist.

Im Südosten bei Rakesing werden die Talflanken von Atzbacher Sand aus dem Unteren Ottnangium aufgebaut. Atzbacher Sand ist marin entstanden, ist glimmerig und enthält neben Sand auch Mergellagen.

Der Großteil des Gemeindegebietes entwässert Richtung Norden über die Trattnach. Der südöstlichste Teil des Gemeindegebietes bei Eitzenber und Stüblreith entwässert Richtung Osten in den Innbach.

Die vorherrschenden Bodentypen im Gemeindegebiet sind Lockersediment-Braunerden, weiters gibt es Pseudogley und Typische Gleye und menschlich überformte Bodenbildungen.

1.2.4 Klima

Das Gebiet liegt im so genannten mitteleuropäischen Übergangsklima, für das kühle, feuchte Sommer und milde, schneereiche Winter kennzeichnend sind. Dies ergibt sich aus Überschneidungen von ozeanischen und kontinentalen Einflüssen, daher wird auch von subozeanischem Klima gesprochen.

Durch die vorherrschenden Westwinde wird feuchte Meeresluft transportiert. Etwa 65 % der Niederschläge fallen im Sommerhalbjahr. Das Niederschlagsmaximum tritt mit dem Temperaturmaximum im Juli auf.

Die Summe der Jahresniederschläge liegt zwischen 850 und 1200 mm. Die Zahl der Tage mit Schneedecke liegt zwischen 50 und 100 im Jahr.

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

Die Stationen Gallspach, Lambach, Wolfsegg und Ried liegen in verschiedenen Richtungen am nächsten bei Geboltskirchen.

Folgende Mittelwerte vom Jahr 2005 stammen von den nächstgelegenen Stationen (Quelle: Bundesamt und Forschungszentrum für Landwirtschaft 2000 und Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik):

	Gallspach	Lambach	Wolfsegg (660 müNN)	Ried
Jahresniederschlag mm (2005)	1057	1143	1204	1045
Mittlere Jahrestemperatur °C (2005)	8,3	8,4	7,6	8,4
Mittlere Jännertemperatur °C 14 Uhr (2005)	2,0	2,6	0,7	2,2
Mittlere Julitemperatur 14 Uhr °C (2005)	23,0	23,7	19,9	22,6
Tage mit Schneedecke (2005)	77	89	100	94
Sonnenscheindauer (2005)	1703		1847 (44,1%)	1897

Tabelle 2: Mittelwerte vom Jahr 2005 von den nächstgelegenen Stationen

Ausgewählte Klimadaten von 1971-2000:

	Gallspach	Lambach	Wolfsegg	Ried
Mittlerer Jahresniederschlag	889,4	839,8	1050,6	949,8
Mittlere	8,4	8,4	7,8	8,3

Jahrestemperatur °C				
Mittlere Jännertemperatur °C	-1,6	-1,6	-1,8	-1,5
Mittlere Julitemperatur	18,2	18,3	17,3	18,0
Niederschlag Februar	50,4	44,4	61,0	47,7
Niederschlag Juli	111,4	107,8	125,6	119,2
Sonnenscheindauer	1531,9 (37,1%)		1719,4 (38,6%)	
Tage mit Schneedecke	44,9	53,6	69,4	
Vorherrschende Windrichtung	NW (W)	SW (NO)	W (O)	W (O)

Tabelle 3: Ausgewählte Klimadaten von 1971-2000

1.2.5 Boden

Im Gemeindegebiet sind pseudovergleyte, kalkfreie Lockersediment-Braunerden aus feinem Schliermaterial dominierend. Sie sind meist gut mit Wasser versorgt, haben eine mäßige bis hohe Speicherkraft und mäßige Durchlässigkeit. Die Bodenart des A-Horizontes ist lehmiger Sand oder sandiger Lehm. Sie sind mittelhumos bis humos und mäßig abschwemmungsgefährdet bis nicht gefährdet und als mittel- bis hochwertiges Acker- und hochwertiges Grünland eingestuft. Kleinräumig sind kalkhaltige Lockersediment-Braunerden auf sandig-lehmigen Deckschichten auf ebenen Hochterrassenflächen vorhanden. Diese Böden sind hochwertiges Acker- und Grünland.

Auf ebenen, bis leicht hängigen Hochterrassenflächen und auch im Hügelbereich sind oftmals typische Pseudogleye ausgebildet. Er ist wechselfeucht, kalkfrei bis leicht kalkhaltig besitzen mäßige bis hohe Speicherkraft und geringe Durchlässigkeit. Der Oberboden besteht aus lehmig-schluffigen Deckschichten oder Schliermaterial. Die Pseudogleye sind mittelhumos und als gering- bis mittelwertiges Acker- und mittel- hochwertiges Grünland anzusprechen.

In Talsohlen und Mulden gibt es entwässerten, kalkfreien, typischen Gley aus kolluvialen Feinmaterial. Diese Böden sind mäßig feucht mit mäßiger Durchlässigkeit und hoher Speicherkraft. Es besteht eine Tendenz zu Wechselfeuchtigkeit durch die Entwässerungen. Die oberen Bodenschichten bestehen aus lehmigem Schluff, sie sind mittelwertiges Acker- und Grünland.

Auf der Talksohle der Trattnach sind vergleyte, kalkarme bis kalkfreie braune und graue Auböden aus feinem und grobem Schwemmmaterial ausgebildet. Sie besitzen meist mäßige Speicherkraft und hohe Durchlässigkeit und sind mäßig feucht. Sie sind mäßig überschwemmungsgefährdet und mittelwertiges Acker- und Grünland.

Bei Fuchshub und Leithen sind vergleyte graue Auböden aus feinem Schwemmmaterial erhalten. Sie sind kalkfrei bzw. kalkhaltig, stark humos und mäßig überschwemmungsgefährdet. Diese Böden sind mittelwertiges Grünland.

Auf Kuppen und Oberhängen im Schliergebiet sind mäßig kalkhaltige Kulturrohböden vorhanden. Sie sind mäßig trocken bis gut versorgt, haben hohe Speicherkraft, mäßige Durchlässigkeit, bestehen aus feinem Schliermaterial und sind als mittelwertiges Acker- und mittel- bis hochwertiges Grünland zu bezeichnen.

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 Vergasungen 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.

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.

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

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

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

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Geboltskirchen legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in zwei Teilgebiete nahe, da sowohl die naturräumlichen und geomorphologischen/geologischen Gegebenheiten, die Art und Verteilung der Flächennutzungen sowie die Bebauung und das Biotopinventar deutliche Unterschiede erkennen lassen. Die Biotopausstattung wird stark von den geologisch-morphologischen Einheiten bestimmt, da diese insbesondere durch das Relief auch die Art der Flächennutzung und deren Möglichkeiten wesentlich bestimmen.

Teilgebiet 1: Intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland

Das Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Inn- und Hausruckviertler Hügelland“ und umfasst ca. zwei Drittel des Gemeindegebietes.

Teilgebiet 2: Mischwalddominiertes Bergland

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit des „Hausruck und Kobernaußerwaldes“ und umfasst die Westen und Süden des Gemeindegebietes liegenden höheren Lagen.

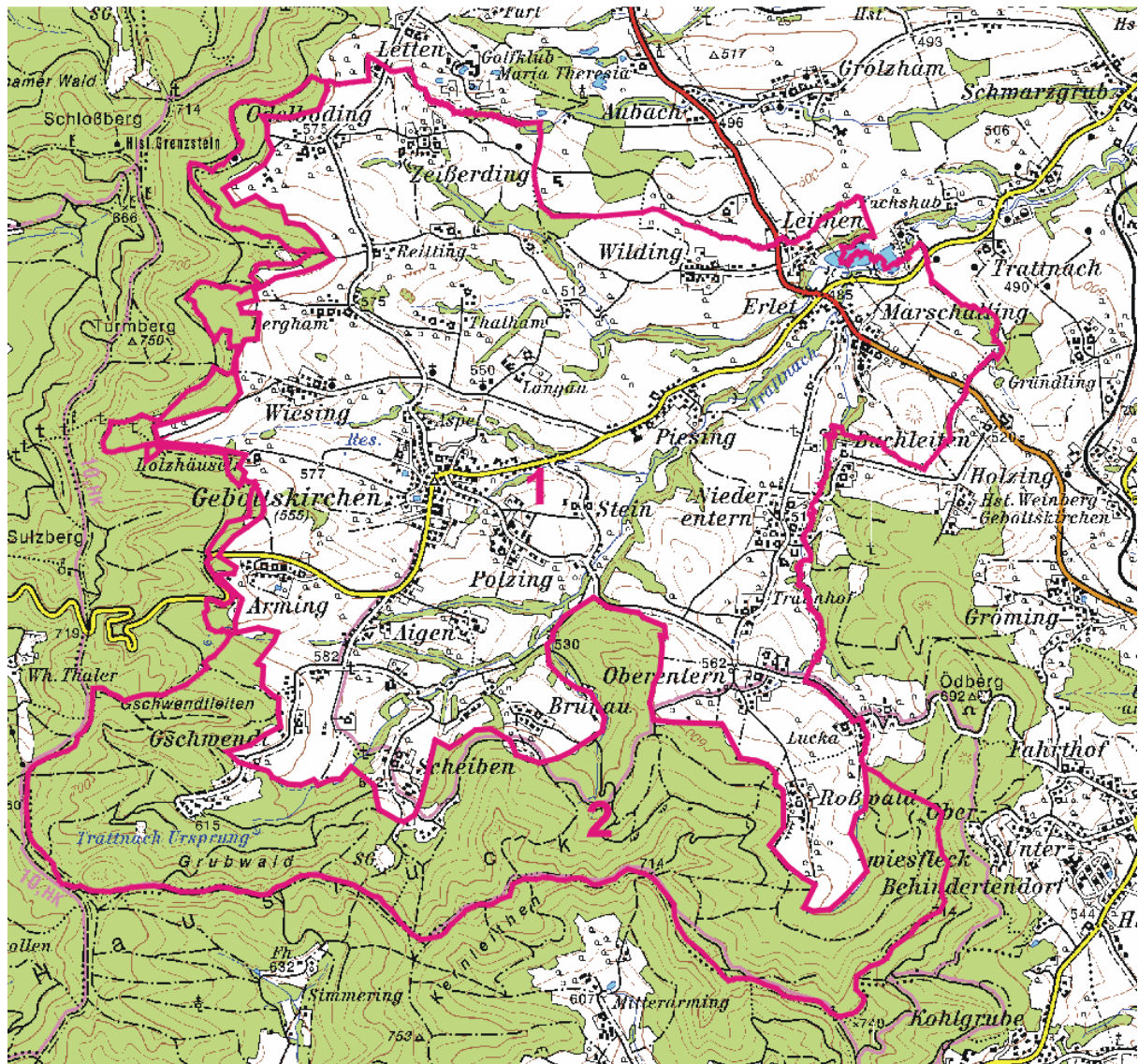


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland

Teilgebiet 2: Mischwalddominiertes Bergland

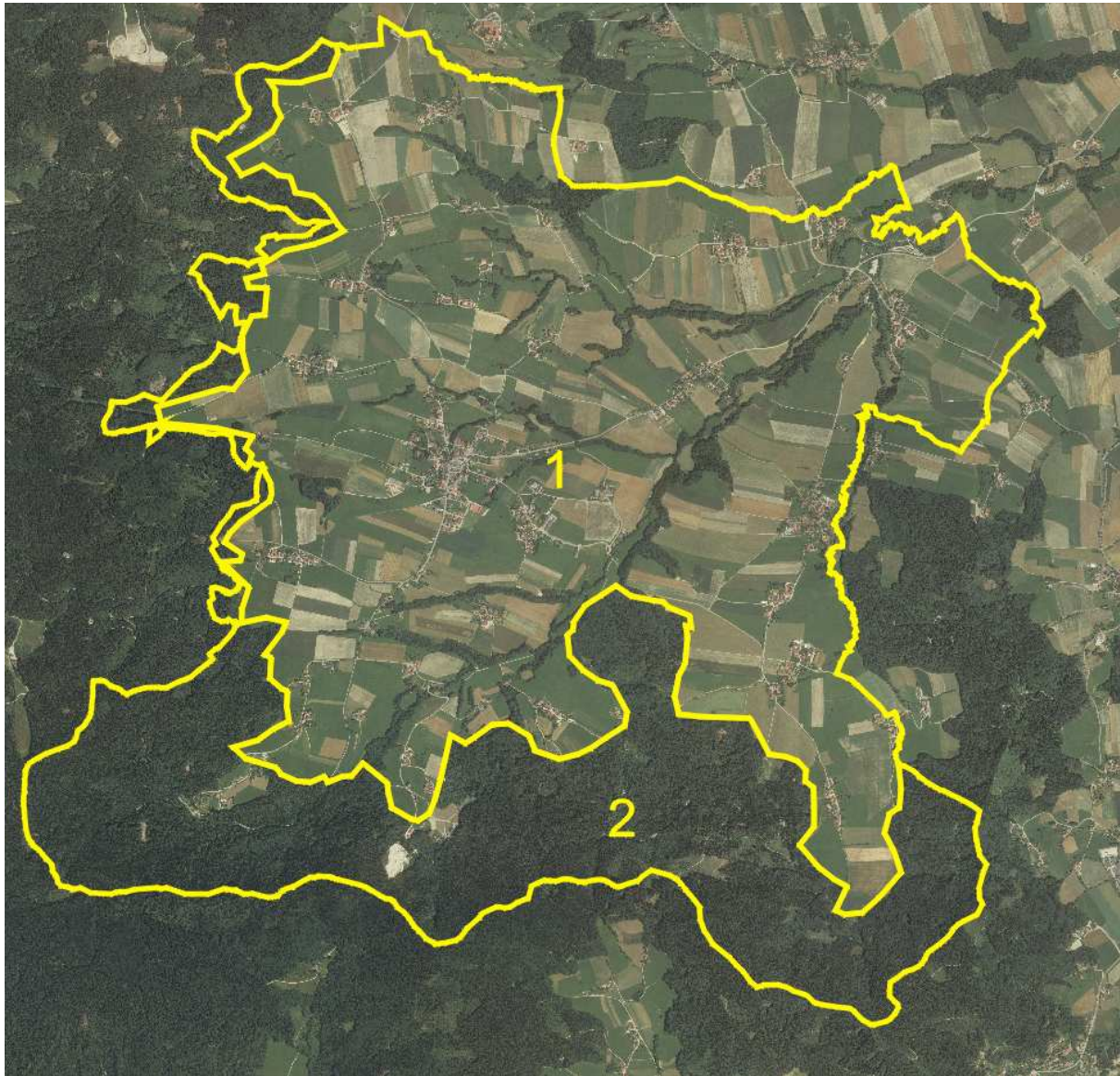


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland

Teilgebiet 2: Mischwalddominiertes Bergland

2.1 Teilgebiet 1: : Intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrere kleine Waldgebiete fast durchwegs auf steilen Talhängen. • Die kleinen Waldflächen sind Mischwald- und reine Laubwaldbestände. • Naturnähe und Standortgerechte Artenzusammensetzung ist in den Laub- und Mischwäldern gut erfüllt. • Häufige Laubbaumarten sind Esche, Schwarzerle, Bergahorn und Stieleiche.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Dauergrünland stellt fast 2/3 der landwirtschaftlichen Nutzfläche dar. • Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf Restflächen, entweder schwer zu bewirtschaftende Böschungen und Waldrandlagen begrenzt. • Viele Streuobstwiesen um die zahlreichen Streusiedlungen. • Weiden sind kaum vorhanden.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Ein kleines Kalkquellmoor.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen sind regelmäßig im Bereich von Weilern vorhanden, stellen ein wichtiges Element in der Biotopausstattung und im Landschaftsbild dar. • Relativ wenige Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen. • Sehr selten Kleinstwaldflächen oder Hecken. • markante Obstbäume sind relativ oft vorhanden. • Markante Einzelbäume sind sehr wenige erhalten. • Naturschutzfachlich wertvolle Wiesen und Weiden sind auf wenige Restflächen beschränkt. • Uferbegleitende Gehölzstreifen sind fast immer vorhanden und mit standortgerechten Arten aufgebaut, allerdings meistens nur als schmale Streifen ausgebildet.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des gesamten Gemeindegebietes Richtung Nordosten über die Trattnach • Trattnach: entspringt im Gemeindegebiet; geschwungener, oft leicht mäandrierender Lauf, große Tiefen- und Breitenvarianz, Ufer nur bei Brücken befestigt, Sohle schottrig, tw. Auch kleine Schotterbänke und Uferanrisse, relativ naturnahe. • Zuflüsse meist mit geradlinigem Lauf, in engen tiefen Gräben, geringe Tiefen- und Breitenvarianzen, die Anfangsstrecken fast immer verrohrt. • Anteile an 2 Badeseen, die gleichzeitig als Rückhaltebecken ausgebildet sind. • Mehrere Teiche ohne nennenswerten Wasserpflanzen- und Sumpfpflanzenbewuchs.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> Klar definierter Hauptort mit randlichen Siedlungserweiterungen. Traditionell bäuerliche Siedlungsstruktur mit vielen Weilern und Hoflagen in Streulage. Geringe Siedlungsdynamik. 4 kleine Betriebsbaugebiete im Ortsgebiet. 1 kleines, gewidmetes unbebautes Betriebsbaugebiet nahe der L520.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> Höhenlagen zwischen 480 und 630 m üNN. hügeliges Gelände mit steilen Grabeneinschnitten.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none">

2.2 Teilgebiet 2: Mischwalddominiertes Bergland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> Anteile am zusammenhängenden Hausruckwald. Großteils Mischwald; kleinere Flächen aus Fichtenbeständen bzw. reinen Laubwaldbeständen. Naturnähe und Standortgerechte Artenzusammensetzung ist in den Laub- und Mischwaldbeständen gut erfüllt. Häufige Laubbaumarten sind Buche, Esche, Bergahorn, Stieleiche und Fichte.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> Fast ausschließlich Dauergrünland. Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf Restflächen, entweder schwer zu bewirtschaftende Böschungen und Waldrandlagen begrenzt. Viele Streuobstwiesen um die Streusiedlungen. Weiden sind nicht vorhanden.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> Kleinflächige Obstbaumwiesen und -reihen sind regelmäßig im Bereich von Weilern vorhanden, stellen ein wichtiges Element in der Biotopausstattung und im Landschaftsbild dar. wenige Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen. markante Obstbäume sind selten vorhanden. Naturschutzfachlich wertvolle Wiesen und Weiden sind auf wenige Restflächen beschränkt. Uferbegleitende Gehölzstreifen sind vorhanden und mit standortgerechten Arten aufgebaut, allerdings nur als schmale Streifen ausgebildet, da nur schmale Quellbäche existieren.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> Entwässerung des gesamten Gemeindegebietes Richtung Nordosten über die Trattnach Trattnach: entspringt im Teilgebiet; geschwungener, oft leicht mäandrierender Lauf, naturbelassen, Sohle schottrig, tw.

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	<p>Auch kleine Schotterbänke und Uferanrisse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quellbäche meist mit geradlinigem Lauf, geringe Tiefen- und Breitenvarianzen.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • 1 in Betrieb befindliche Schottergewinnungsstätte.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Traditionell bäuerliche Weiler und Hoflagen in Streulage. • Geringe Siedlungsdynamik.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 630 und 750 m üNN. • Hügeliger Bergrücken.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> •

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

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

Der Waldanteil ist als Teil des Hausruckwaldes in den Hochlagen des Gemeindegebietes konzentriert. Im Hügelland sind kleine Waldflächen fast ausschließlich an steilen Grabeneinhängen erhalten. Die größten Flächen werden von Mischwald eingenommen. Die Bestände sind von ihrer Artenzusammensetzung und Struktur unterschiedlich, von naturnahen Laubmischwäldern bis zu einförmigen Fichtenforsten.

Im Hügelland steht die intensive Landwirtschaft im Vordergrund. Zwei Drittel der landwirtschaftlichen Nutzflächen sind Dauergrünlandflächen. Extensive, artenreiche Wiesen sind nur auf wenigen kleinen Restflächen verblieben. Kleinflächige Obstwiesen findet man fast um jeden Hof und nehmen mit 3,80 % der Gemeindefläche eine herausragende Stellung unter den Bestandestypen ein. Entlang von Straßen oder Wegen sind noch mehrere Obstbaumreihen erhalten.

Kleinstwaldflächen, Hecken, Baumreihen oder markante Einzelbäume sind nur wenige vorhanden. Diese Struktur gebenden Landschaftselemente nehmen einen Anteil von unter 0,1 % ein.

Aufforstungen sind nur wenige getätigt worden, die Waldfläche hat in den letzten Jahrzehnten leicht abgenommen. Sukzessionsflächen kaum vorhanden.

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

Die Siedlungsstrukturen sind durch eine Vielzahl an Streusiedlungen und Weiler geprägt. Neuere Siedlungssplitter und Betriebsgebiete sind nur wenige vorhanden.

Der Siedlungsraum und sonstige Flächen nehmen insgesamt einen vergleichsweise geringen Anteil von 9,8 % ein.

Die fließenden Gewässer mit einer Länge von ca. 21,6 km sind großteils naturnah ausgebildet. Die folgenden Tabellen und Diagramme geben einen zusammenfassenden Überblick über die prozentuelle Flächenverteilung und Flächengrößen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.

Bestandestyp	Fläche	Anteil an der Gemeindefläche
	ha	%
Nadelwald/Nadelholzforst	1,3567	0,08%
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	535,9827	31,10%
Laubwald/Laubholzforst	51,2203	2,97%
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	0,8059	0,05%
Uferbegleitgehölz	16,4726	0,96%
Heckenzug	0,2715	0,02%
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	65,5105	3,80%
Obstplantage	1,545	0,09%
Baumreihe, Allee	0,0599	0,00%
Markanter Einzelbaum	0,0006	0,00%
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	0,4794	0,03%
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	0,2568	0,01%
Neubewaldung/Aufforstung	2,6026	0,15%
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	0,2393	0,01%
Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	0,0961	0,01%
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	4,7517	0,28%
Grünland-Sondernutzung	2,5267	0,15%
Stehendes Gewässer	3,2648	0,19%
Fließendes Gewässer	6,1877	0,36%
Abbaufächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung	2,4862	0,14%
Gesamt	696,117	40,39%

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

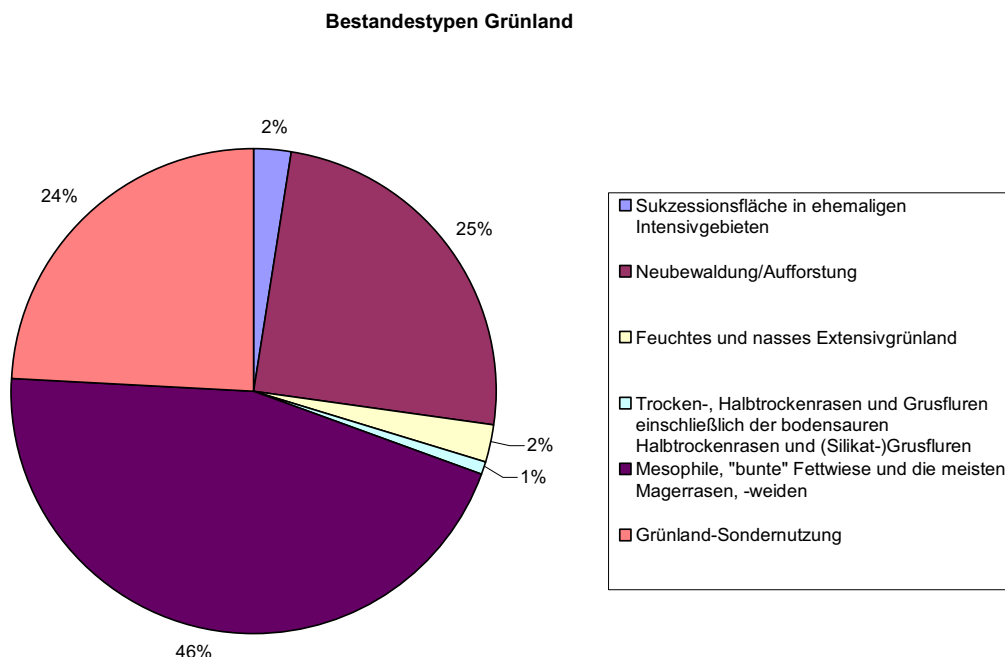


Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Grünland-Bestandestypen (insgesamt 0,61 % des Gemeindegebietes).

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

In der intensiv landwirtschaftlich genutzten Gemeinde finden sich nur wenige naturschutzfachlich wertvolle Bereiche. Auch die Ausstattung mit wichtigen Strukturelementen ist gering. Zu den naturschutzfachlich interessanten Trittsteinbiotopen zählen vor allem die strukturreichen Uferbegleitgehölze entlang der Bäche, die naturnahen Hangwälder und die Obstbaumwiesen. Kleinstwaldflächen, Hecken und Einzelbäume haben einen geringeren Anteil an den Strukturelementen. Innerhalb der Ortschaft Geboltskirchen fungieren Gärten und Streuobstwiesen als Trittsteinbiotope.

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

Die Bäche weisen über weite Abschnitte naturschutzfachlich wertvolle Bereiche auf.

Artenreiche Fettwiesen und Magerwiesen sind auf wenige Restflächen, vorwiegend an Böschungen und Randlagen, beschränkt.

Hervorzuheben ist ein kleinflächiges Hangquellmoor mit Davallsegge, breitblättrigem Knabenkraut und Wollgras sowie eine extensiv genutzte Wiese an einer Steilfläche mit einem großen Feuchtegradienten und damit eingehender vielfältiger Vegetation wo ebenfalls das breitblättrige Knabenkraut festgestellt wurde. Außerdem ist eine trockene Steilböschung mit dem einzigen bekannten Vorkommen der Karthäusernelke erwähnenswert.

Bodensaure Magerrasen und wechselfeuchte bis nasse Standorte mit Pfeifengraswiesen in den Aubereichen dürften früher weit verbreitet gewesen sein, fehlen heutzutage jedoch fast gänzlich.

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

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

Die nassen und feuchten Standorte um die Bäche sind durch Entwässerungen, Düngung mit Intensivierung der Bewirtschaftung fast gänzlich beseitigt. 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 verrohrt oder zumindest 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.

Die offenkundigsten Defizite stellen einerseits die Entwässerung der Feucht- und Nasswiesen und die intensive Landwirtschaft bis nahe an die Ufer dar.

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

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

Ebenfalls sollte auf eine Umwandlung naturferner Nadelwaldbestände hingewirkt werden, aber ein „Zuwachsen“ der offenen Kulturlandschaft verhindert werden. Derzeit ist diese Gefahr aber nicht gegeben, neue Aufforstungen wurden kaum festgestellt.

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

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

4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1 Datengrundlagen

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 23.05.2001 bzw. 27.06.2001 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 07-2006 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 11-2005 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhemodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

Gemeinde Geboltskirchen

- Flächenwidmungsplan der Stadtgemeinde Geboltskirchen, Stand: Juni 2007

4.2 Literaturverzeichnis

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

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

DIGITALES OBERÖSTERREICHISCHES RAUM-INFORMATION-SYSTEM [DORIS]. [URL:
<http://doris.ooe.gv.at> besucht am 6.6.07].

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

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

4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at> [besucht am 6.6.07].
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm> [besucht am 6.6.07].
- Internet-Abfrage GENISYS - Geographisches Naturschutz-Informationssystem: <http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/> [besucht am 6.6.07].
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at/> [besucht am 6.6.07].
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at/> [besucht am 8.6.07].
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at> [besucht am 8.6.07].
- Internet-Abfrage: <http://geomap.geolba.ac.at> [besucht am 8.6.07].
- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft: <http://bfw.ac.at/> [besucht am 5.6.07].
- Internet-Abfrage: <http://www.geboltskirchen.at/> [besucht am 8.6.07].
- Internet-Abfrage: <http://www.geologie.ac.at/> [besucht am 8.6.07].

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Wilding (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 2: Badesee (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 3: Blick auf Geboltskirchen (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 4: Neuer Teich bei Odelboding (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 5: Thalham (Foto: DI Andreas Raab)

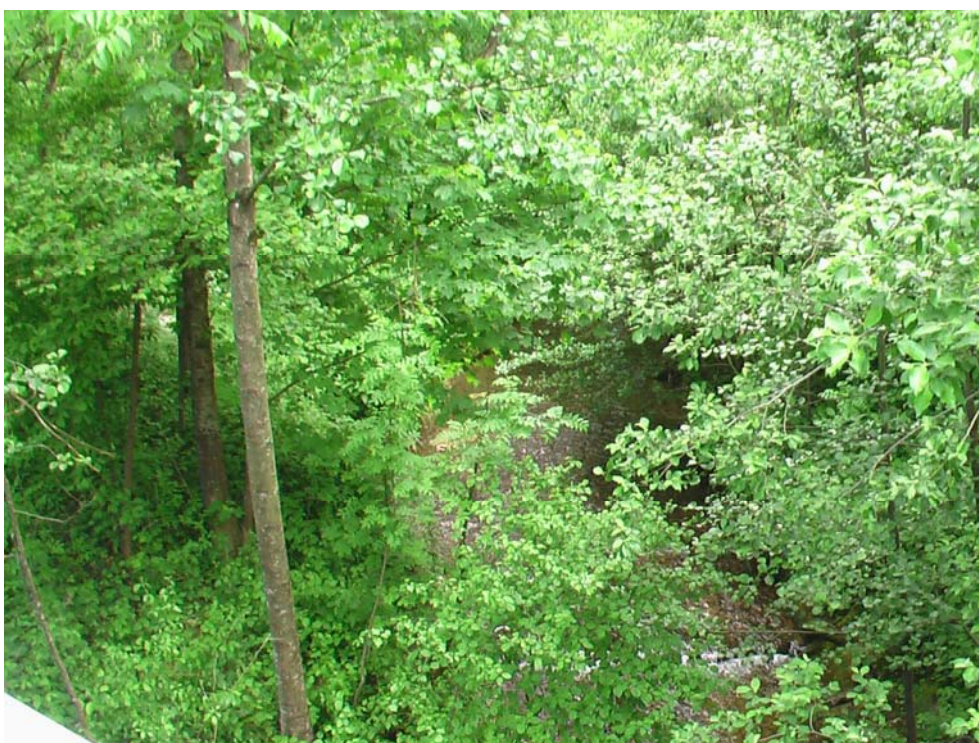


Abb. 6: Trattnach (Photo: DI Andreas Raab)



Abb. 7: Traunhof mit Hausruckwald (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 8 Oberentern (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 9: Trockene Magerwiesenböschung (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 10: Frische Magerwiese (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 11: Breitblättriges Knabenkraut (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 12: Quellmoor (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 13: Magerwiese mit Blick auf Aigen (Foto: DI Andreas Raab)

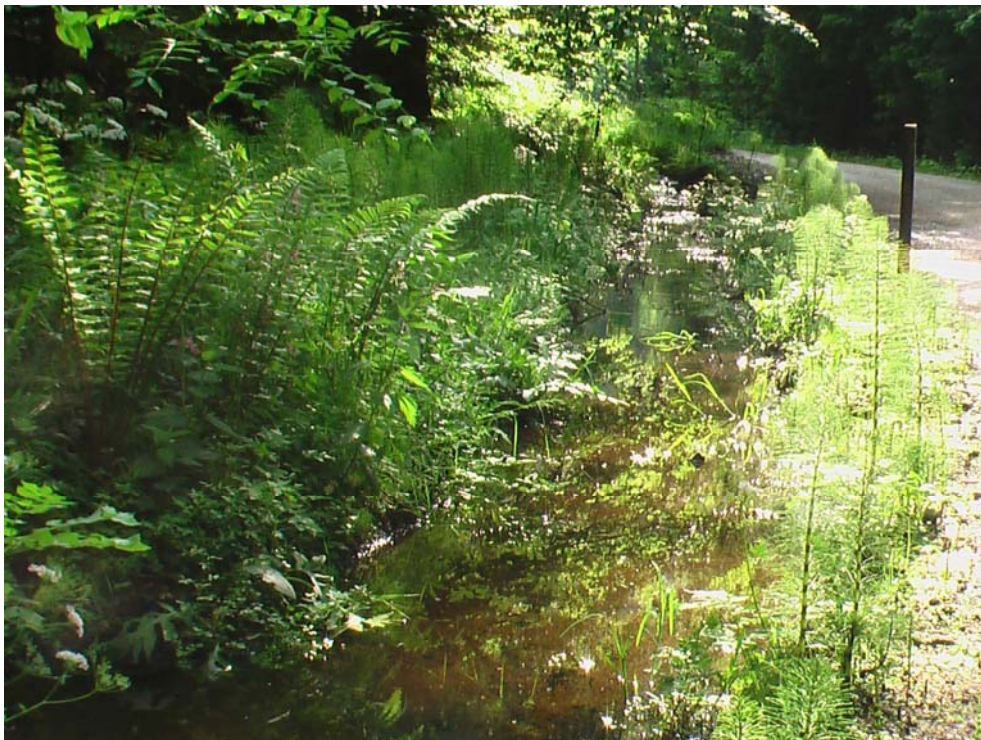


Abb. 14: Beim Ursprung der Trattnach (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 15: Blick über Arming nach Osten (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 16: Frisch gedüngte Wiese bei Wiesing (Foto: DI Andreas Raab)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **40807 Geboltskirchen**

Bezirk: **Grieskirchen**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m²	2070	Länge in m:	364
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Trattnach nahe Rückhaltebecken, reguliert, teilweise in gemauertem Bett, 6 m breit, Wasser bräunlich. (EP 20)				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m²	2811	Länge in m:	221
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m²	7458	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Rückhaltebecken, kaum interessante Ufervegetation. (EP 019)				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m²	11820	Länge in m:	351
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m²	659	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m²	7956	Länge in m:	1933
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	5 m breiter Bach, schottrig, leicht bräunliches Wasser, Ufer steil, 2m eingetieft, gewundener Lauf. (EP006) EP007: 1 m breit, naturnahe.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m²	2649	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Typischer Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix caprea, Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	10	Fläche: in m²	2981	Länge in m:	844
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Ca. 2 m breiter Bach, naturnahe verlaufend, schottrige Sohle, steile Ufer, Unterspülungen. (EP005)				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m²	5376	Länge in m:	269
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	12	Fläche: in m²	6936	Länge in m:	310
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m²	730	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Typischer Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix caprea, Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	14	Fläche: in m²	979	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Typischer Erlen-Eschen-Galeriewald mit <i>Salix caprea</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Rubus ideaus</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m²	618	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Typischer Erlen-Eschen-Galeriewald mit <i>Salix caprea</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Rubus ideaus</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m²	388	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m²	4493	Länge in m:	1672
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Ca. 2 m breiter Bach, natunaher verlaufend, schottrige Sohle, steile Ufer, Unterspülungen. (EP005)				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m²	3954	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m²	914	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m²	3252	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m²	1124	Länge in m:	106
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte Fettweide mit <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Lychnis flos-cuculi</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Cynosurus cristatus</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Trifolium repens</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	23	Fläche: in m²	1014	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m²	2027	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m²	4310	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	26	Fläche: in m²	6847	Länge in m:	281
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m²	1427	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	30	Fläche: in m²	2658	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	31	Fläche: in m²	3460	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	32	Fläche: in m²	646	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Typischer Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix caprea, Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	33	Fläche: in m²	3169	Länge in m:	1051
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	5 m breiter Bach, schottrig, leicht bräunliches Wasser, Ufer steil, 2m eingetieft, gewundener Lauf, naturnahe. (EP016)				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	35	Fläche: in m²	11960	Länge in m:	432
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	36	Fläche: in m²	2397	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	37	Fläche: in m²	2258	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m²	5234	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m²	2547	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m²	2732	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	42	Fläche: in m²	3794	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	44	Fläche: in m²	6965	Länge in m:	403
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m²	15524	Länge in m:	476
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	46	Fläche: in m²	2139	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m²	2671	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m²	2034	Länge in m:	167
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, magere Fettwiese mit Leucanthemum vulgare, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Festuca pratensis, Leontodon hispidus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	50	Fläche: in m²	289	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteiche ohne Uferpflanzen. (EP016)				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m²	236	Länge in m:	95
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, magere Fettwiese mit Leucanthemum vulgare, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Festuca pratensis, Leontodon hispidus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m²	281	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Typischer Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix caprea, Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m²	468	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m²	2159	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	56	Fläche: in m²	1735	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix caprea, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m²	844	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix caprea, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m²	29	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix caprea, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m²	5382	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0205 Obstplantage				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	61	Fläche: in m²	3441	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0205 Obstplantage				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	62	Fläche: in m²	6627	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0205 Obstplantage				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	65	Fläche: in m²	5734	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m²	4361	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m²	2325	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m²	1018241	Länge in m:	5797
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m²	24862	Länge in m:	334
Bestandestyp:	0602 Abbauf Flächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	72	Fläche: in m²	2145	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	73	Fläche: in m²	4463	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m²	92562	Länge in m:	1767
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	75	Fläche: in m²	6614	Länge in m:	1002
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Typischer Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix caprea, Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	76	Fläche: in m²	237	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche mit Quercus robur, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	77	Fläche: in m²	1281	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m²	2389	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m²	3678504	Länge in m:	10738
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m²	347725	Länge in m:	3584
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m²	1064	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m²	3636	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m²	923	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	108	Fläche: in m²	983	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m²	4826	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m²	286	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnaher, schottriger Waldbach.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	111	Fläche: in m²	13331	Länge in m:	877
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	112	Fläche: in m²	3149	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m²	6718	Länge in m:	1865
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach 1 m eingetieft, schottrige Sohle, steile Ufer, gewundener Verlauf, Verklausungen, Allium ursinum, Geum rivulare, Filipendula ulmaria, Geranium phaeum. (EP 002)				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	114	Fläche: in m²	126	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m²	2055	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	119	Fläche: in m²	2783	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m²	1536	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	121	Fläche: in m²	3395	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m²	2763	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	123	Fläche: in m²	4755	Länge in m:	270
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	124	Fläche: in m²	2599	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	125	Fläche: in m²	610	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Beschatteter Fischteich. Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	126	Fläche: in m²	1126	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	132	Fläche: in m²	1599	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	133	Fläche: in m²	63231	Länge in m:	889
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	135	Fläche: in m²	609	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	136	Fläche: in m²	386	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix caprea, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine. Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	137	Fläche: in m²	852	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	138	Fläche: in m²	18733	Länge in m:	788
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m²	8579	Länge in m:	443
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m²	201	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	142	Fläche: in m²	9001	Länge in m:	337
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m²	11096	Länge in m:	2859
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnaher Bachlauf, schottrig, steile Ufer, geschwungener Lauf, umgeben von typischem Erlen-Eschenwald, Prunus padus, Lamiastrum montanum, Cirsium oleraceum, Galium aparine, Dactylis glomerata, Urtica dioica. (EP004).				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m²	3937	Länge in m:	606
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus idaeus, Galium aparine.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m²	1946	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m²	267	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus idaeus, Galium aparine.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m²	1874	Länge in m:	282
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Populus tremula, Alnus glutinosa, Populus alba, Prunus padus, Tilia cordata, Brachypodium sylvaticum, Galium aparine, Impatiens parviflora, Filipendula ulmaria.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m²	7157	Länge in m:	301
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	149	Fläche: in m²	1879	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m²	138	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Gartenteich.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	151	Fläche: in m²	9977	Länge in m:	451
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m²	2600	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					

lfd. Nummer:	153	Fläche: in m²	1206	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m²	398	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m²	2036	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	157	Fläche: in m²	13567	Länge in m:	412
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m²	10393	Länge in m:	2158
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Trattnach, 7 m breit, frei fließend, mehrere m eingetieft, Sohle schottrig, Wasser leicht bräunlich, Ufer steil. (EP005)				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m²	237	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich ohne Uferpflanzen.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m²	4492	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m²	1937	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	162	Fläche: in m²	4415	Länge in m:	234
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	163	Fläche: in m²	1153	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	164	Fläche: in m²	1982	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m²	615	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					

lfd. Nummer:	168	Fläche: in m²	4345	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m²	1161	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	170	Fläche: in m²	7622	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	171	Fläche: in m²	975	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Teich ohne Uferpflanzen. Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	172	Fläche: in m²	672	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m²	1733	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	174	Fläche: in m²	1800	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	175	Fläche: in m²	6116	Länge in m:	290
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	176	Fläche: in m²	2210	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	177	Fläche: in m²	1458	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	178	Fläche: in m²	2482	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine. Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m²	857	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine. Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	180	Fläche: in m²	64564	Länge in m:	2480
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	182	Fläche: in m²	981	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	183	Fläche: in m²	958	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	184	Fläche: in m²	1529	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	185	Fläche: in m²	2142	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	186	Fläche: in m²	1688	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	187	Fläche: in m²	1005	Länge in m:	324
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	2,5 m breit, 3 m eingetieft, schottrig bis sandig, gestreckter Lauf, Teilstrecken verrohrt, Geum rivulare, Urtica dioica (EP012)				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	190	Fläche: in m²	1714	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	191	Fläche: in m²	720	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	2,5 m breit, 3 m eingetieft, schottrig bis sandig, gestreckter Lauf, Geum rivulare, Urtica dioica (EP012)				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	192	Fläche: in m²	211	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Corylus avellana.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	193	Fläche: in m²	1057	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	194	Fläche: in m²	3071	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					

lfd. Nummer:	195	Fläche: in m²	1631	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	196	Fläche: in m²	2738	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	197	Fläche: in m²	1504	Länge in m:	427
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Ca. 4 m breiter Bach, natunahe verlaufend, schottrige Sohle, steile Ufer, Unterspülungen. In steilem, engem Tälchen. (EP005)				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m²	1618	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m²	972	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m²	1033	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	201	Fläche: in m²	2695	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m²	1959	Länge in m:	267
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	203	Fläche: in m²	1030	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	204	Fläche: in m²	514	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m²	5836	Länge in m:	277
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					

lfd. Nummer:	206	Fläche: in m²	7397	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m²	482	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	209	Fläche: in m²	1114	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	210	Fläche: in m²	644	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	213	Fläche: in m²	1306	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m²	508	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	215	Fläche: in m²	26294	Länge in m:	558
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	218	Fläche: in m²	4871	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	220	Fläche: in m²	5344	Länge in m:	267
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	221	Fläche: in m²	1216	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	223	Fläche: in m²	7811	Länge in m:	334
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	225	Fläche: in m²	4476	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	226	Fläche: in m²	841	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	228	Fläche: in m²	3189	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	229	Fläche: in m²	854	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich, trüb, von Bäumen umstanden.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	230	Fläche: in m²	2165	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	231	Fläche: in m²	853	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Waldrand, aus Laubwaldbäumen und heimischen Sträuchern aufgebaut.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	232	Fläche: in m²	215	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Eckiger Fischteich in Streuobstwiese.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	233	Fläche: in m²	228	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	4 m breit, mehrere m tief eingegraben, steiles Tal, schottrige Sohle, bräunliches Wasser, naturnahe. (EP 013)				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	234	Fläche: in m²	1856	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	235	Fläche: in m²	2190	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	236	Fläche: in m²	1835	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	237	Fläche: in m²	5149	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	238	Fläche: in m²	3416	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	239	Fläche: in m²	2131	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	241	Fläche: in m²	374	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	242	Fläche: in m²	5857	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	244	Fläche: in m²	8406	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	245	Fläche: in m²	1135	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	246	Fläche: in m²	4100	Länge in m:	279
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	248	Fläche: in m²	24289	Länge in m:	1356
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m²	3115	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m²	923	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	251	Fläche: in m²	2607	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m²	4814	Länge in m:	332
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m²	811	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	254	Fläche: in m²	2124	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	257	Fläche: in m²	771	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	258	Fläche: in m²	5358	Länge in m:	281
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	259	Fläche: in m²	4903	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	260	Fläche: in m²	362	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	261	Fläche: in m²	0	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m²	9716	Länge in m:	625
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	263	Fläche: in m²	1253	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m²	1612	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	266	Fläche: in m²	41734	Länge in m:	1355
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	267	Fläche: in m²	989	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	268	Fläche: in m²	1161	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

Ifd. Nummer:	269	Fläche: in m²	2207	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
Ifd. Nummer:	270	Fläche: in m²	10113	Länge in m:	403
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
Ifd. Nummer:	271	Fläche: in m²	18578	Länge in m:	405
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Badensee und Rückhaltebecken, wenig Ufervegetation mit Phragmites australis, Typha latifolia, Iris pseudacorus (EP018)				
Bearbeiter: Andreas Raab					
Ifd. Nummer:	273	Fläche: in m²	11281	Länge in m:	481
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
Ifd. Nummer:	274	Fläche: in m²	492	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
Ifd. Nummer:	275	Fläche: in m²	1098	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
Ifd. Nummer:	276	Fläche: in m²	1804	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
Ifd. Nummer:	277	Fläche: in m²	880	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
Ifd. Nummer:	278	Fläche: in m²	1969	Länge in m:	242
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
Ifd. Nummer:	279	Fläche: in m²	1099	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
Ifd. Nummer:	280	Fläche: in m²	10175	Länge in m:	419
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
Ifd. Nummer:	281	Fläche: in m²	6446	Länge in m:	244
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					

lfd. Nummer:	282	Fläche: in m²	1122	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	283	Fläche: in m²	8267	Länge in m:	274
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	285	Fläche: in m²	5935	Länge in m:	326
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	286	Fläche: in m²	3098	Länge in m:	340
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	287	Fläche: in m²	30992	Länge in m:	546
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	288	Fläche: in m²	11484	Länge in m:	517
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	289	Fläche: in m²	3975	Länge in m:	237
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	290	Fläche: in m²	7082	Länge in m:	356
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	292	Fläche: in m²	8768	Länge in m:	540
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	298	Fläche: in m²	5756	Länge in m:	291
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	299	Fläche: in m²	799	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	300	Fläche: in m²	8001	Länge in m:	379
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					

lfd. Nummer:	301	Fläche: in m²	347	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m²	1612	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m²	1327	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Tilia cordata und Carpinus betulus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	306	Fläche: in m²	13085	Länge in m:	755
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m²	11306	Länge in m:	382
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m²	3743	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	309	Fläche: in m²	3430	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	311	Fläche: in m²	9238	Länge in m:	406
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	312	Fläche: in m²	4272	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	313	Fläche: in m²	1066	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	316	Fläche: in m²	13405	Länge in m:	338
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m²	557	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	318	Fläche: in m²	4916	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m²	1965	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	320	Fläche: in m²	410	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Quercus robur, Fraxinus excelsior und Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	321	Fläche: in m²	1780	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	322	Fläche: in m²	1750	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	323	Fläche: in m²	4110	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m²	1839	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m²	413	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	327	Fläche: in m²	1126	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m²	1933	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	329	Fläche: in m²	10192	Länge in m:	425
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	330	Fläche: in m²	12464	Länge in m:	574
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	331	Fläche: in m²	4524	Länge in m:	337
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit <i>Salix fragilis</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Rubus ideaus</i> , <i>Galium aparine</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	332	Fläche: in m²	2054	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	333	Fläche: in m²	8596	Länge in m:	607
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald in engem steilem Tälchen, <i>Rubus ideaus</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Lamium montanum</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	334	Fläche: in m²	1050	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	335	Fläche: in m²	3843	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	336	Fläche: in m²	1687	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	337	Fläche: in m²	1680	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	338	Fläche: in m²	3803	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	339	Fläche: in m²	2555	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	340	Fläche: in m²	14123	Länge in m:	473
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	341	Fläche: in m²	8309	Länge in m:	591
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit <i>Salix fragilis</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Rubus ideaus</i> , <i>Galium aparine</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	342	Fläche: in m²	5676	Länge in m:	370
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Typischer Erlen-Eschen-Galeriewald auf steiler Leiten, Prunus padus, Salix fragilis, Corylus avellana, Geum rivulare, Rubus ideaus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	343	Fläche: in m²	2675	Länge in m:	324
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Typischer Erlen-Eschen-Galeriewald auf steiler Leiten, Prunus padus, Salix fragilis, Corylus avellana, Geum rivulare, Rubus ideaus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	344	Fläche: in m²	524	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	345	Fläche: in m²	4018	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	346	Fläche: in m²	5199	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	347	Fläche: in m²	3456	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	348	Fläche: in m²	3124	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	349	Fläche: in m²	26613	Länge in m:	968
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	350	Fläche: in m²	4856	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	351	Fläche: in m²	807	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	353	Fläche: in m²	4496	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	354	Fläche: in m²	3146	Länge in m:	339
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	355	Fläche: in m²	14973	Länge in m:	461
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	356	Fläche: in m²	2235	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	357	Fläche: in m²	1623	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	358	Fläche: in m²	5914	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	360	Fläche: in m²	7077	Länge in m:	968
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	361	Fläche: in m²	4090	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	362	Fläche: in m²	3978	Länge in m:	317
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	364	Fläche: in m²	1739	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	365	Fläche: in m²	11295	Länge in m:	429
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	366	Fläche: in m²	9243	Länge in m:	531
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	368	Fläche: in m²	2085	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					

lfd. Nummer:	369	Fläche: in m²	1347	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	370	Fläche: in m²	4567	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	371	Fläche: in m²	1694	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	372	Fläche: in m²	3457	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	373	Fläche: in m²	2278	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	374	Fläche: in m²	4241	Länge in m:	242
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	375	Fläche: in m²	2601	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	376	Fläche: in m²	864	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa und Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	377	Fläche: in m²	1164	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	378	Fläche: in m²	1691	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	379	Fläche: in m²	1791	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	380	Fläche: in m²	5896	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	381	Fläche: in m²	11215	Länge in m:	679
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	382	Fläche: in m²	3173	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	383	Fläche: in m²	5752	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	384	Fläche: in m²	235	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	385	Fläche: in m²	375	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche mit Altbäumen aus verschiedenen Laubgehölzen.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	386	Fläche: in m²	2415	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	387	Fläche: in m²	868	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	388	Fläche: in m²	3336	Länge in m:	258
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Jüngerer Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	389	Fläche: in m²	42912	Länge in m:	1328
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	390	Fläche: in m²	5395	Länge in m:	434
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	391	Fläche: in m²	8468	Länge in m:	438
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	392	Fläche: in m²	771	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	393	Fläche: in m²	2160	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	394	Fläche: in m²	1552	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	395	Fläche: in m²	2855	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	396	Fläche: in m²	1327	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	397	Fläche: in m²	1179	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	398	Fläche: in m²	681	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Lockere Hecke mit Viburnum opulus, Salix caprea, Spirea spec., Tilia cordata, Acer pseudoplatanus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	400	Fläche: in m²	158438	Länge in m:	2579
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	401	Fläche: in m²	4190	Länge in m:	748
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus idaeus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	402	Fläche: in m²	1286	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	403	Fläche: in m²	1316	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m²	11632	Länge in m:	391
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	406	Fläche: in m²	8072	Länge in m:	347
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	407	Fläche: in m²	4593	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m²	8783	Länge in m:	383
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	410	Fläche: in m²	2362	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	411	Fläche: in m²	1913	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m²	2499	Länge in m:	295
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Typischer Erlen-Eschen-Galeriewald auf steiler Leiten, Prunus padus, Salix fragilis, Corylus avellana, Geum rivulare, Rubus ideaus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	413	Fläche: in m²	554	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Gebüsch am Ortsrand mit Tilia cordata, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	414	Fläche: in m²	1057	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	415	Fläche: in m²	767	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Laubgehölze neben einer Firma.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	416	Fläche: in m²	306	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	417	Fläche: in m²	244	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Feldgehölz mit Betula pendula und Tilia cordata.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	418	Fläche: in m²	2382	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	419	Fläche: in m²	6327	Länge in m:	222
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	420	Fläche: in m²	4011	Länge in m:	334
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	421	Fläche: in m²	1252	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	422	Fläche: in m²	478	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	423	Fläche: in m²	825	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	424	Fläche: in m²	2644	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	425	Fläche: in m²	1037	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	426	Fläche: in m²	4335	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	427	Fläche: in m²	499	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	428	Fläche: in m²	6449	Länge in m:	277
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	429	Fläche: in m²	265	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	430	Fläche: in m²	511	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche mit Acer pseudoplatanus, Corylus avellana und Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	431	Fläche: in m²	1419	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	432	Fläche: in m²	335	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	433	Fläche: in m²	1180	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	434	Fläche: in m²	735	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	435	Fläche: in m²	1251	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	436	Fläche: in m²	361	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	437	Fläche: in m²	666	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	438	Fläche: in m²	503	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	439	Fläche: in m²	299	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	440	Fläche: in m²	2162	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	441	Fläche: in m²	3680	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	442	Fläche: in m²	940	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	443	Fläche: in m²	1282	Länge in m:	224
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Wald, Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Teile auf Stock gesetzt, Rubus ideaus, Aegilopodium podagraria, Urtica dioica, Heracleum sp., Geranium phaeum.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	444	Fläche: in m²	1662	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	445	Fläche: in m²	4043	Länge in m:	258
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	446	Fläche: in m²	2203	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	447	Fläche: in m²	1507	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	448	Fläche: in m²	422	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Eckiger Fischteich ohne Uferpflanzen.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	449	Fläche: in m²	2215	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	450	Fläche: in m²	829	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Laubbaumgruppe am Ortsrand.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	451	Fläche: in m²	3101	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	452	Fläche: in m²	625	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner Badeteich, kiesiger Grund, Wasser bräunlich, nährstoffreich, Typha latifolia. (EP008)				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	453	Fläche: in m²	2786	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	454	Fläche: in m²	610	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche mit Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix spec., Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	455	Fläche: in m²	1092	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	457	Fläche: in m²	970	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	458	Fläche: in m²	983	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	459	Fläche: in m²	1028	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	460	Fläche: in m²	2999	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	461	Fläche: in m²	986	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	462	Fläche: in m²	1783	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	463	Fläche: in m²	776	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	464	Fläche: in m²	2149	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Neu angelegter Gartenteich mit Typha latifolia, Iris pseudacorus. (EP017)				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	465	Fläche: in m²	1687	Länge in m:	195
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, magere Fettwiese mit Leucanthemum vulgare, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Festuca pratensis, Leontodon hispidus, Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	466	Fläche: in m²	881	Länge in m:	143
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, magere Fettwiese mit Leucanthemum vulgare, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Festuca pratensis, Leontodon hispidus, Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	467	Fläche: in m²	639	Länge in m:	65
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, magere Fettwiese mit Leucanthemum vulgare, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Festuca pratensis, Leontodon hispidus, Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	468	Fläche: in m²	478	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Laubbaumgruppe.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	469	Fläche: in m²	1579	Länge in m:	96
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, magere Fettwiese mit Leucanthemum vulgare, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Festuca pratensis, Leontodon hispidus, Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	470	Fläche: in m²	1299	Länge in m:	115
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, magere Fettwiese mit Leucanthemum vulgare, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Festuca pratensis, Leontodon hispidus, Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	471	Fläche: in m²	2899	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	472	Fläche: in m²	98	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich ohne Ufer- und Wasserpflanzen.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	473	Fläche: in m²	571	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	474	Fläche: in m²	1689	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	475	Fläche: in m²	3638	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	476	Fläche: in m²	865	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	477	Fläche: in m²	18555	Länge in m:	343
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Frische Magerwiese mit dominierendem Anthoxanthum odoratum, Agrostis capillaris, Cynosurus cristatus, Luzula campestris, Holcus lanatus, Leucanthemum vulgare, Rhinanthus minor, Festuca pratensis, Leontodon hispidus.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	478	Fläche: in m²	392	Länge in m:	79
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, magere Fettwiese mit Leucanthemum vulgare, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Festuca pratensis, Leontodon hispidus, Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	479	Fläche: in m²	2617	Länge in m:	252
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, magere Fettwiese mit Leucanthemum vulgare, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Festuca pratensis, Leontodon hispidus, Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	480	Fläche: in m²	369	Länge in m:	147
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, magere Fettwiese mit Leucanthemum vulgare, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Festuca pratensis, Leontodon hispidus, Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	481	Fläche: in m²	1692	Länge in m:	99
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, magere Fettwiese mit Leucanthemum vulgare, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Festuca pratensis, Leontodon hispidus, Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	482	Fläche: in m²	795	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	483	Fläche: in m²	1604	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	484	Fläche: in m²	2587	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	485	Fläche: in m²	636	Länge in m:	155
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, magere Fettwiese mit Leucanthemum vulgare, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Festuca pratensis, Leontodon hispidus, Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	486	Fläche: in m²	1289	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	487	Fläche: in m²	5083	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	488	Fläche: in m²	334	Länge in m:	69
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Steile Magerwiesenböschung, Dianthus carthusianorum, Galium album, Centaurea jacea, Achillea millefolium, Teucrium chaemedrys, Festuca rubra, Carex spec., Thymus spec., Knautia arvensis, Anthoxanthum odoratum, Euphorbia cyparissias.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	489	Fläche: in m²	627	Länge in m:	107
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Steile Magerwiesenböschung, Dianthus carthusianorum, Galium album, Centaurea jacea, Achillea millefolium, Teucrium chaemedrys, Festuca rubra, Carex spec., Thymus spec., Knautia arvensis, Anthoxanthum odoratum.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	490	Fläche: in m²	1097	Länge in m:	73
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, magere Fettwiese mit Leucanthemum vulgare, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Festuca pratensis, Leontodon hispidus, Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	491	Fläche: in m²	4720	Länge in m:	186
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Magere, bunte Fettwiese mit Rhinanthus minor, Potentilla spec., Leucanthemum vulgare, Leontodon hispidus, Holcus lanatus, Plantago lanceolata, Alchemilla vulgaris, Tragopogon orientalis, Poygala vulgaris, Centaurea jacea, Moose, Luzula campestris, Thymus spec.,				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	492	Fläche: in m²	1520	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Hangwassereinfluß, Dactylorhiza majalis, Alopecurus pratensis, Holcus lanatus, Carex spec., Filipendula ulmaria, Cirsium oleaceum, Equisetum telemateia.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	493	Fläche: in m²	873	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Kalkquellmoor mit Carex davalliana, Dactylorhiza majalis, Cirsium rivulare, Eriophorum latifolium.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	494	Fläche: in m²	3886	Länge in m:	176
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, magere Fettwiese mit Leucanthemum vulgare, Lychnis flos-cuculi, Alopecurus pratensis, Crepis biennis, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Festuca pratensis, Leontodon hispidus, Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	495	Fläche: in m²	770	Länge in m:	63
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Kohldistelwiese mit Lychnis flos-cuculi, Alopecurus pratensis, Herakleum sphondylium, Leucanthemum vulgare, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Festuca pratensis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	496	Fläche: in m²	549	Länge in m:	98
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, magere Fettwiese mit Leucanthemum vulgare, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Festuca pratensis, Leontodon hispidus, Knautia arvensis, Festuca rubra, Thymus spec..				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	497	Fläche: in m²	559	Länge in m:	123
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, magere Fettwiese mit Leucanthemum vulgare, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Festuca pratensis, Leontodon hispidus, Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	498	Fläche: in m²	881	Länge in m:	69
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, magere Fettwiese mit Leucanthemum vulgare, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Festuca pratensis, Leontodon hispidus, Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	499	Fläche: in m²	635	Länge in m:	87
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, magere Fettwiese mit Leucanthemum vulgare, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Festuca pratensis, Leontodon hispidus, Knautia arvensis, Festuca rubra, Thymus spec..				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	500	Fläche: in m²	2622	Länge in m:	1002
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	4 m breit, 6 m tief eingegraben, steiles Tal, schottrige Sohle, bräunliches Wasser, naturnahe. (EP 013)				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	501	Fläche: in m²	1291	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	502	Fläche: in m²	879	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	600	Fläche: in m²	21	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	601	Fläche: in m²	14	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	602	Fläche: in m²	29	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	603	Fläche: in m²	44	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	604	Fläche: in m²	45	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	605	Fläche: in m²	112	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	606	Fläche: in m²	63	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	607	Fläche: in m²	14	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	608	Fläche: in m²	122	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	609	Fläche: in m²	186	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Abgrenzung von Betriebsgelände mit Picea abies, Alnus glutinosa, Sorbus aucuparia, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	610	Fläche: in m²	53	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	611	Fläche: in m²	68	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	612	Fläche: in m²	40	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	613	Fläche: in m²	36	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	614	Fläche: in m²	45	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	615	Fläche: in m²	31	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	616	Fläche: in m²	77	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	617	Fläche: in m²	155	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	618	Fläche: in m²	40	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	619	Fläche: in m²	148	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	620	Fläche: in m²	72	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	621	Fläche: in m²	128	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	622	Fläche: in m²	46	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	623	Fläche: in m²	103	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	624	Fläche: in m²	68	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	625	Fläche: in m²	54	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	626	Fläche: in m²	115	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	627	Fläche: in m²	41	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	628	Fläche: in m²	220	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	5 m hohe Hecke mit Carpinus betulus, Corylus avellana, Ligustrum vulgare, Prunus avium, Lonicera xylosteum, Rosa canina.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	629	Fläche: in m²	63	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	630	Fläche: in m²	67	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	631	Fläche: in m²	1156	Länge in m:	289
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	6 m hohe Hecke mit Tilia cordata, Sambucus nigra, Alnus glutinosa, Carpinus betulus, Corylus avellana, Ligustrum vulgare, Prunus avium, Lonicera xylosteum, Rosa canina.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	632	Fläche: in m²	109	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	633	Fläche: in m²	61	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	634	Fläche: in m²	154	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	635	Fläche: in m²	84	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	636	Fläche: in m²	60	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	637	Fläche: in m²	230	Länge in m:	230
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	638	Fläche: in m²	27	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	640	Fläche: in m²	7650	Länge in m:	1275
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	641	Fläche: in m²	1456	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	642	Fläche: in m²	4040	Länge in m:	808
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	643	Fläche: in m²	1305	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	644	Fläche: in m²	64	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	645	Fläche: in m²	48	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	647	Fläche: in m²	36	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	648	Fläche: in m²	38	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	649	Fläche: in m²	113	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	650	Fläche: in m²	109	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	651	Fläche: in m²	27	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	652	Fläche: in m²	167	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	653	Fläche: in m²	58	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	654	Fläche: in m²	28	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	655	Fläche: in m²	88	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	656	Fläche: in m²	43	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	657	Fläche: in m²	25	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	658	Fläche: in m²	28	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	659	Fläche: in m²	2695	Länge in m:	539
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	660	Fläche: in m²	3684	Länge in m:	614
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	661	Fläche: in m²	98	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	662	Fläche: in m²	46	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	663	Fläche: in m²	63	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	664	Fläche: in m²	5975	Länge in m:	1195
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	665	Fläche: in m²	81	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	666	Fläche: in m²	790	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	667	Fläche: in m²	35	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	668	Fläche: in m²	255	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	669	Fläche: in m²	365	Länge in m:	365
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	670	Fläche: in m²	89	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	671	Fläche: in m²	99	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	672	Fläche: in m²	61	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	673	Fläche: in m²	69	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	674	Fläche: in m²	2793	Länge in m:	399
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	675	Fläche: in m²	105	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	676	Fläche: in m²	49	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	677	Fläche: in m²	472	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Heckenzug mit ca. 4 m hohen Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	678	Fläche: in m²	37	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	679	Fläche: in m²	20	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	680	Fläche: in m²	30	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	681	Fläche: in m²	68	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	682	Fläche: in m²	192	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	683	Fläche: in m²	172	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	684	Fläche: in m²	39	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	685	Fläche: in m²	101	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	686	Fläche: in m²	127	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	687	Fläche: in m²	2772	Länge in m:	462
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	688	Fläche: in m²	45	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	689	Fläche: in m²	59	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	690	Fläche: in m²	214	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	691	Fläche: in m²	24	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	692	Fläche: in m²	64	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	693	Fläche: in m²	77	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	694	Fläche: in m²	82	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	695	Fläche: in m²	65	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	696	Fläche: in m²	40	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	697	Fläche: in m²	64	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	698	Fläche: in m²	174	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	699	Fläche: in m²	41	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	700	Fläche: in m²	102	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	701	Fläche: in m²	635	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus ideaus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	702	Fläche: in m²	29	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	703	Fläche: in m²	171	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	704	Fläche: in m²	625	Länge in m:	625
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	705	Fläche: in m²	34	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	706	Fläche: in m²	29	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	707	Fläche: in m²	65	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	708	Fläche: in m²	41	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	709	Fläche: in m²	40	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	710	Fläche: in m²	102	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	711	Fläche: in m²	53	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	712	Fläche: in m²	83	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	713	Fläche: in m²	38	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	714	Fläche: in m²	150	Länge in m:	150
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, magere Fettwiese mit Leucanthemum vulgare, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Festuca pratensis, Leontodon hispidus, Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	715	Fläche: in m²	208	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	716	Fläche: in m²	98	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	717	Fläche: in m²	530	Länge in m:	265
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Bunte, magere Fettwiese mit Leucanthemum vulgare, Campanula patula, Anthoxanthum odoratum, Trifolium pratensis, Festuca pratensis, Leontodon hispidus, Knautia arvensis.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	718	Fläche: in m²	394	Länge in m:	394
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	719	Fläche: in m²	106	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	720	Fläche: in m²	33	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	721	Fläche: in m²	23	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	722	Fläche: in m²	123	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	723	Fläche: in m²	261	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach 1 m eingetieft, schottrige Sohle, steile Ufer, gewundener Verlauf, Verklausungen, Allium ursinum, Grum rivulare, Filipendula ulmaria, Geranium phaeum. (EP 002)				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	724	Fläche: in m²	233	Länge in m:	233
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnaher Bachlauf, schottrig, steile Ufer, geschwungener Lauf, allerdings ober- und unterhalb verrohrt, umgeben von typischem Erlen-Eschenwald, Prunus padus, Lamiastrum montanum, Cirsium oleraceum, Galium aparine, Dactylis glomerata, Urtica dioica. (EP003).				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	725	Fläche: in m²	573	Länge in m:	573
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Ende eines verrohrten Baches, 1 m breit, tief eingeschnitten in die Landschaft, schottrig, steile Ufer, Lamiastrum montanum, Rubus idaeus, Urtica dioica. (EP 022)				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	726	Fläche: in m²	1058	Länge in m:	1058
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmaler Bach, tief eingeschnitten, schottrig, naturnah, von Hangwald gefaßt. (EP014)				
Bearbeiter: Andreas Raab					

lfd. Nummer:	727	Fläche: in m²	941	Länge in m:	941
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmaler Bach, tief eingeschnitten, schottrig, naturnah, von Hangwald gefaßt. (EP015)				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	728	Fläche: in m²	1518	Länge in m:	1518
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	2 m breiter Bach, schottrig, leicht bräunliches Wasser, Ufer steil, 2m eingetieft, gewundener Lauf, naturnahe. (EP016)				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	729	Fläche: in m²	217	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmaler Bach, schottrig, naturnah, gestreckter Lauf.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	730	Fläche: in m²	472	Länge in m:	472
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	1 m breiter Waldbach, schottrig, leicht bräunliches Wasser, Ufer steil, 2m eingetieft, gewundener Lauf, naturnahe. (EP007)				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	731	Fläche: in m²	1061	Länge in m:	1061
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmaler Waldbach, naturnahe, in Seggensumpf(Erlenbruch), Cirsium oleaceum, Myosotis palustris, Equisetum telemateia, Scirpus sylvatica. (EP009)				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	732	Fläche: in m²	6755	Länge in m:	965
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlenbruchwald, Salix spec., Scirpus sylvatica, Carex elata, Carex brizoides.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	733	Fläche: in m²	1986	Länge in m:	662
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus idaeus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	734	Fläche: in m²	1400	Länge in m:	350
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus idaeus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	735	Fläche: in m²	302	Länge in m:	302
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Schmaler Bach in von Laubgehölzen bewachsenem Graben, großteils verrohrt.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	736	Fläche: in m²	4670	Länge in m:	934
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Erlen-Eschen-Galeriewald mit Salix fragilis, Prunus padus, Tilia cordata, Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Corylus avellana, Urtica dioica, Rubus idaeus, Galium aparine.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	800	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	801	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	802	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	803	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	804	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	805	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	806	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	807	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	808	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	809	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	810	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	811	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	812	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	813	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	814	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	815	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	816	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	817	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	819	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	820	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	821	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	823	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	824	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	825	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	826	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	827	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	828	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	829	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	830	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	831	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	832	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	833	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	834	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	835	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	836	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	837	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	838	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	840	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	841	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	842	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	843	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	844	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	846	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	848	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	849	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	851	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	852	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	854	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	855	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					

lfd. Nummer:	856	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	857	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	858	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	859	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	860	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	861	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	862	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	863	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	864	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	865	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	866	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	867	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	868	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	869	Fläche: in m²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	900	Fläche: in m²	596	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Straßenböschung.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	901	Fläche: in m²	490	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Straßenböschung.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	902	Fläche: in m²	1791	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Straßenböschung.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	903	Fläche: in m²	764	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Straßenböschung.				
Bearbeiter: Andreas Raab					
lfd. Nummer:	904	Fläche: in m²	1153	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung				
Charakteristik:	Straßenböschung.				
Bearbeiter: Andreas Raab					