



LAND

OBERÖSTERREICH

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Ungenach



**natur:raum**  
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

**NATUR**

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Ungenach

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 Ungenach

Foto rechts: Magerwiese bei Zehentpoint

**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](mailto: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

<b>1</b>	<b>VORBEMERKUNGEN</b>	<b>4</b>
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
1.2.3	Klima	8
1.2.4	Boden	9
1.2.5	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	10
<b>2</b>	<b>BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE</b>	<b>11</b>
2.1	Teilgebiet 1: : Intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland	13
<b>3</b>	<b>ZUSAMMENFASSENDEN BESCHREIBUNG</b>	<b>14</b>
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	14
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	16
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	17
<b>4</b>	<b>VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS</b>	<b>18</b>
4.1	Datengrundlagen	18
4.2	Literaturverzeichnis	18
4.3	Sonstige Quellen	19

## Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	11
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos	12
Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Grünland-Bestandestypen (insgesamt 0,57 % des Gemeindegebietes).	16

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Flächenverteilung der Nutzungsklassen.	5
Tabelle 2: Mittelwerte aus dem Jahr 2005 von nahe gelegenen Stationen.	8
Tabelle 3: Ausgewählte Klimadaten von 1971 -2000 von nahe gelegenen Stationen.	9
Tabelle 4: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	15

## 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 Ungenach im politischen Bezirk Vöcklabruck beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von September 2006 bis Juni 2007. Das Gemeindegebiet umfasst das Bearbeitungsgebiet 2006-05.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Ungenach 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 Berichterstellung. Weiters wurden Informationen aus Recherchen im Internet verwendet.

## 1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

### 1.2.1 Lage

Die Gemeinde Ungenach gehört zum politischen Bezirk Vöcklabruck. Ungenach hat 1.349 Einwohner und liegt mit einer Fläche von 14,4 km<sup>2</sup> im oberösterreichischen Hausruckviertel, etwa 6 Kilometer von der Bezirkshauptstadt Vöcklabruck entfernt an der Bundesstraße 143 in Richtung Ried.

Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 5,8 km, die Ost-West Ausdehnung 5,2 km. Der Hauptort Ungenach liegt auf einer Seehöhe von 486 m üNN. Der tiefstgelegene Punkt des Gemeindegebiets von Ungenach am südlichen Gemeinderand nahe des Ampflwanger Baches hat eine Höhenlage von 460 m. Die höchste Erhebung mit 570 m befindet sich im Nordosten des Gemeindegebietes am Ausläufer des Pettenfirst.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das gesamte Gemeindegebiet in der Raumeinheit „Inn- und Hausruckviertler Hügelland“.

Die Flächenverteilung (in km<sup>2</sup>) der Nutzungsklassen (Quelle: Gemeinde Ungenach) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

<b>Flächenverteilung (nach Benützung in km<sup>2</sup>)</b>	
Wald (Landkarte Oberösterreich)	1,9 km <sup>2</sup>
Landwirtschaftliche Nutzung (Agrar)	11,2 km <sup>2</sup>
Baufläche	0,1 km <sup>2</sup>
Gärten	0,7 km <sup>2</sup>
Gewässer	0 km <sup>2</sup>
Sonstige Flächen	0,4 km <sup>2</sup>

Tabelle1: Flächenverteilung der Nutzungsklassen.

Im Vergleich zu Oberösterreich gesamt zeigt sich, dass Ungenach einen weit unterdurchschnittlich großen Waldanteil, dafür aber deutlich überdurchschnittlich viele landwirtschaftliche Nutzflächen aufweist.

## 1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

### Bevölkerung

Die Gemeinde Ungenach zählte 2005 1.357 Einwohner. Seit Jahrzehnten sind die Bevölkerungszahlen von Ungenach nur sehr leicht, aber kontinuierlich, ansteigend.

Dies ist vor allem durch die Geburtenbilanz und nur in geringem Maße durch Zuwanderung bedingt.

Je km<sup>2</sup> leben 93 Personen. Seit der vorigen Zählung 1991 wuchs die Bevölkerung um 8,2 %. Dies ist doppelt so stark wie im politischen Bezirk.

Die Bevölkerungsgliederung nach Altersgruppen besteht aus 21,8 % unter 15-jährigen, 15 bis 60 Jahre alt sind 59,5 % und über 60 Jahre sind 18,7 % alt.

44,8% der Bevölkerung waren 2001 erwerbstätig. In der Land- und Forstwirtschaft waren 7,5 % der Erwerbspersonen tätig.

Die meisten Erwerbstätigen sind Tagesauspendler (457 von 604 Personen), die Zahl der Einpendler ist mit 66 Personen gering.

Die Bevölkerungszunahme ist in Ungenach in den letzten 40 Jahren ähnlich wie im Bezirk und im Bundesland verlaufen.

### Siedlung

Seit der Römerzeit ist dieses Gebiet nachweislich besiedelt.

Bereits im Jahr 1160 wird der Name ‚Ungenach‘ als Sitz von Salzburger Ministerialen erstmals urkundlich erwähnt. Vor 1500 wurde die jetzige spätgotische Kirche erbaut.

Das Ortsgebiet Ungenach weist im Kern eine geschlossene Bebauungsstruktur auf. Die Siedlungsstruktur im Gemeindegebiet ist insgesamt sehr zersplittert. Die Einwohner sind auf 31 Ortschaften verteilt. In Ungenach selbst wohnen nur 183 Personen.

Zur Gemeinde Ungenach gehören die Orte Ainwalding, Billichsedt, Brunau, Brunnstaudet, Dornet, Engelsheim, Fuchsberg, Grillmoos, Haag, Hocheck, Hochmoos, Jocheredt, Kellner, Kirchholz, Kochberg, Kronberg, Mösl, Mittereinwald, Mitterschlag, Natternberg, Obereinwald, Oberleim, Pohn, Pohnedt, Rametsberg, Reichering, Ungenach, Unterleim, Vorderschlag, Zahnhof und Zehentpoint, die auf die Katastralgemeinden Ungenach und Rametsberg verteilt sind.

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. In einigen Ortschaften findet aber auch eine typische Siedlungserweiterung mit Einfamilienhäusern statt.

### Wirtschaft

Für die Wirtschaft der Region Hausruck war über 2 Jahrhunderte der Braunkohleabbau bestimmend. Dieser diente vielen Ungenachern als Broterwerb. Gewerbe und Landwirtschaft hatten demgegenüber eher geringe Bedeutung.

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

Ungenach konnte trotz starker Industrialisierung in der benachbarten Zone der Vöckla-Ager-Furche und dem ehemaligen Kohlenrevier im Hausruckgebiet seine landwirtschaftliche Struktur erhalten und ist heute eine ländlich geprägte Siedlungsgemeinde mit wenig eigenen Arbeitsplätzen.

Tourismus spielt in der Gemeinde nur eine sehr untergeordnete Rolle. Trotzdem versucht Ungenach versucht sich auch durch kulturelle Veranstaltungen und die Beziehung zu Thomas Bernhard zu profilieren.

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 35 Haupterwerbsbetriebe und 44 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 66 Futterbaubetrieben, 8 Veredelungsbetrieben und 4 sonstige Betriebe angegeben. Im Vergleich zu 1995 ist keine Änderung der Zahl der Haupterwerbsbetriebe zu verzeichnen, während im Bezirk und im Bundesland eine Zunahme der Haupterwerbsbetriebe zu verzeichnen war. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe fiel von 59 (1995) auf 44 (1999) im Vergleich zum Bezirk relativ gering ab.

Die Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche verringerte sich um 5,4%. (Bezirk - 14,8 % und Bundesland -1,9 %). Die Abnahme betrifft Ackerflächen und Dauergrünland ebenso wie Forstflächen. Die Betriebsgrößen steigerten sich in geringem Ausmaß. Der weitaus größte Teil der Landwirtschaftlichen Nutzfläche liegt in Erschwerniszone 0.

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

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

## Verkehr

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

Die Erschließung Ungenachs erfolgt überregional über die B143 Richtung Vöcklabruck und Ampflwang, die L1270 nach Timelkam, die L521 nach Ottnang und die L1266 nach Vöcklabruck. Am Westrand des Gemeindegebietes führt die ehemalige Kohlebahn Timelkam – Ampflwang mit ausschließlich Museumsbetrieb entlang.

### 1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

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

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

Westlich der Ortschaft Ungenach sind dem Atzberger Sand quartäre jüngere Deckenschotter aus dem Mindel überlagert. Sie bestehen aus Sand, Kies und zum Teil aus Konglomerat.

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

Fast das gesamte Gemeindegebiet entwässert zum Ampflwanger Bach, der in die Vöckla mündet. Der Ostteil des Gemeindebaches entwässert über den Kohlauchbach in die Ager.

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

### 1.2.3 Klima

Im Westteil des nördlichen Alpenvorlandes herrscht ozeanisches Klima mit hohen Sommerniederschlägen vor. Die Jahresniederschläge nehmen von 800 mm im Schäringer Raum (Schäringer: 315 m, 844 mm) und am Ostrand des Wuchsgebiets (Kematen am Innbach: 350 m, 818 mm) gegen den niederschlagsbegünstigten Alpenrand hin zu und erreichen im Westen 1500 mm (Seekirchen-Eugendorf: 540 m, 1447 mm). Die tiefmontanen Hochflächen und Rücken des Kobernauberwaldes und des Hausrucks sind bei den vorherrschenden Westwetterlagen trotz der geringen Höhenunterschiede stark exponiert und dadurch klimatisch von den benachbarten Gebieten des Alpenvorlandes - mit vergleichbarer Entfernung zum Luv des Nordalpenrandes - deutlich differenziert. Niederschlagsmenge (St. Johann a. W. 625 m, 1161 mm) und Häufigkeit entsprechen bereits annähernd den Verhältnissen am Alpenrand. Nur östliche Bereiche des Hausrucks sind etwas trockener. Es zeigt sich ein ausgeprägtes sommerliches Niederschlagsmaximum; die Niederschlagszunahme mit Annäherung an die Alpen ist zur Zeit des Julimaximums am stärksten ausgeprägt.

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

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

Die wahre mittlere Lufttemperatur im Gemeindegebiet beträgt im Jänner  $-1^{\circ}$  bis  $-3^{\circ}\text{C}$ , im Juli  $17^{\circ}$  bis  $18^{\circ}\text{C}$ , das Jahresmittel liegt bei  $7^{\circ}$  bis  $8^{\circ}\text{C}$ .

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

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

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

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

## Ausgewählte Klimadaten von 1971-2000:

	Gmunden	Mondsee	Wolfsegg	Ried
Mittlerer Jahresniederschlag	1180,8	1545,1	1050,6	949,8
Mittlere Jahrestemperatur °C	8,9	8,7	7,8	8,3
Mittlere Jännertemperatur °C	-0,5	-0,5	-1,8	-1,5
Mittlere Julitemperatur	18,5	17,8	17,3	18,0
Niederschlag Februar	59,7	92,9	61,0	47,7
Niederschlag Juli	148,0	188,8	125,6	119,2
Sonnenscheindauer	1521,9 (37,7%)	1518,2 (39,2%)	1719,4 (38,6%)	
Tage mit Schneedecke	49,2	58,2	69,4	
Vorherrschende Windrichtung	SW (NO)	W (NW)	W (O)	W (O)

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

### 1.2.4 Boden

Im Bodenlandschaftsraum „Schlierhügelbereich“ sind kalkfreie Lockersediment-Braunerden aus feiner Schlieraufmürbung dominierend. Sie sind meist gut mit Wasser versorgt, haben eine hohe Speicherkraft und mäßige Durchlässigkeit. Die Bodenart des A-Horizontes ist lehmiger Sand oder sandiger Lehm. Sie sind mittelhumos und mäßig abschwemmungsgefährdet und als hochwertiges Acker- und Grünland eingestuft. Weiters sind pseudovergleyte, kalkfreie Lockersediment-Braunerden anzutreffen. Sie sind mäßig wechselfeucht mit hoher Speicherkraft und mäßiger bis geringer Durchlässigkeit und als mittelwertiges Ackerland und hochwertiges Grünland anzusehen.

Um Kellner besteht ein extremer, kalkfreier Pseudogley aus feiner Schlieraufmürbung. Er ist wechselfeucht mit Überwiegen der feuchten Phase besitzt hohe Speicherkraft, geringe Durchlässigkeit und starken Tagwasserstau. Der Oberboden besteht aus sandigem Schluff oder lehmigem Sand. Der Pseudogley ist stark humos und stark sauer und als gering- bis mittelwertiges Grünland anzusprechen.

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

## 1.2.5 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

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

Folgende natürliche Waldgesellschaften wären im Gemeindegebiet aufzufinden:

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

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

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

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

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

Peitschenmoos-Fichten-Tannenwald (*Mastigobryo-Piceetum*) mit Torfmoos auf bodensauren, staunassen Standorten wohl meist anthropogen entstanden, ursprünglich mit höherem 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-Alnetum 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 Ungenach legt keine Untergliederung des Gemeindegebiets nahe, da sowohl die naturräumlichen und geomorphologischen/geologischen Gegebenheiten, die Art und Verteilung der Flächennutzungen sowie die Bebauung und das Biotopinventar keine sinnvoll abzugrenzenden Räume 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 das gesamte Gemeindegebiet.

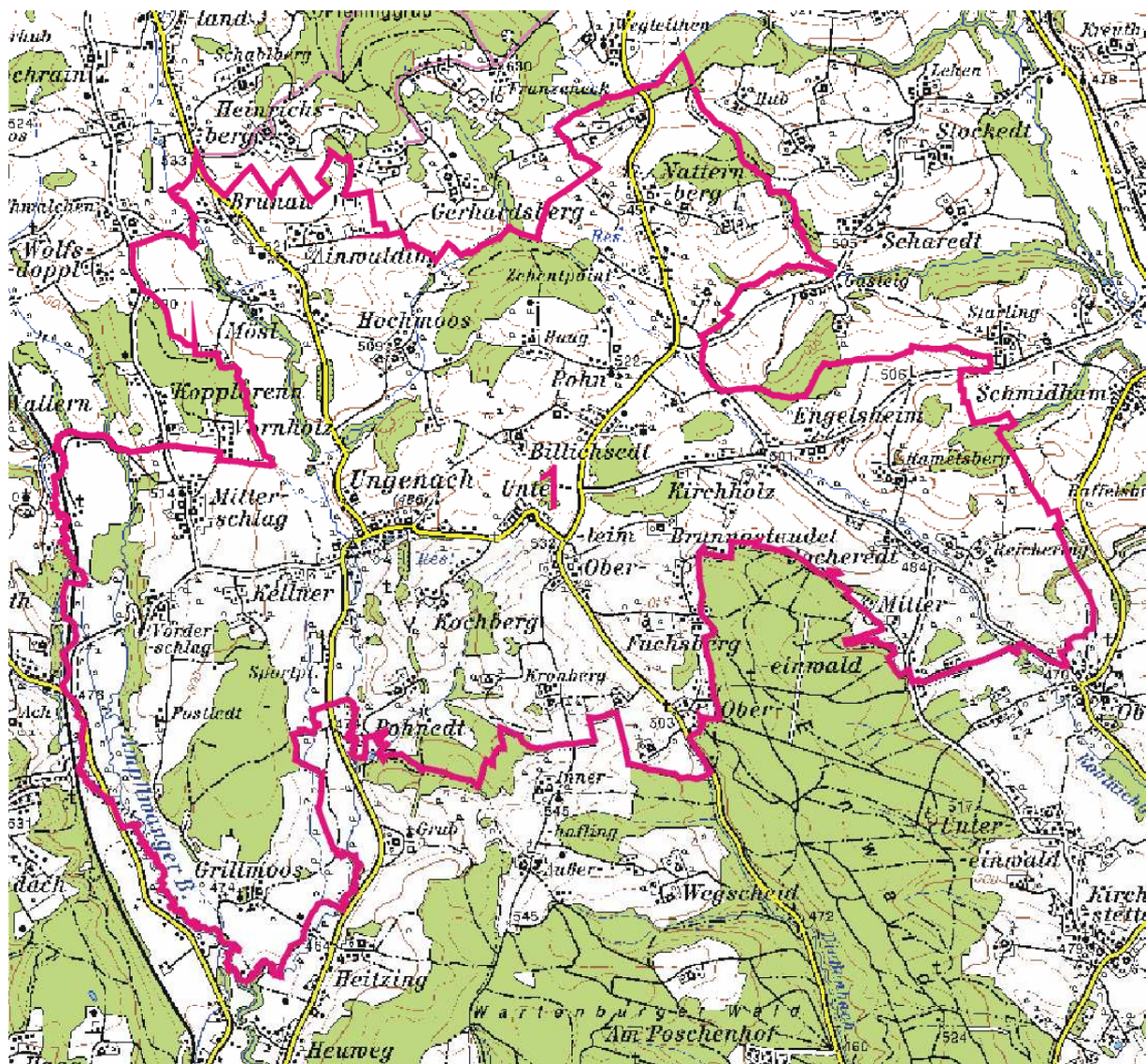


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland

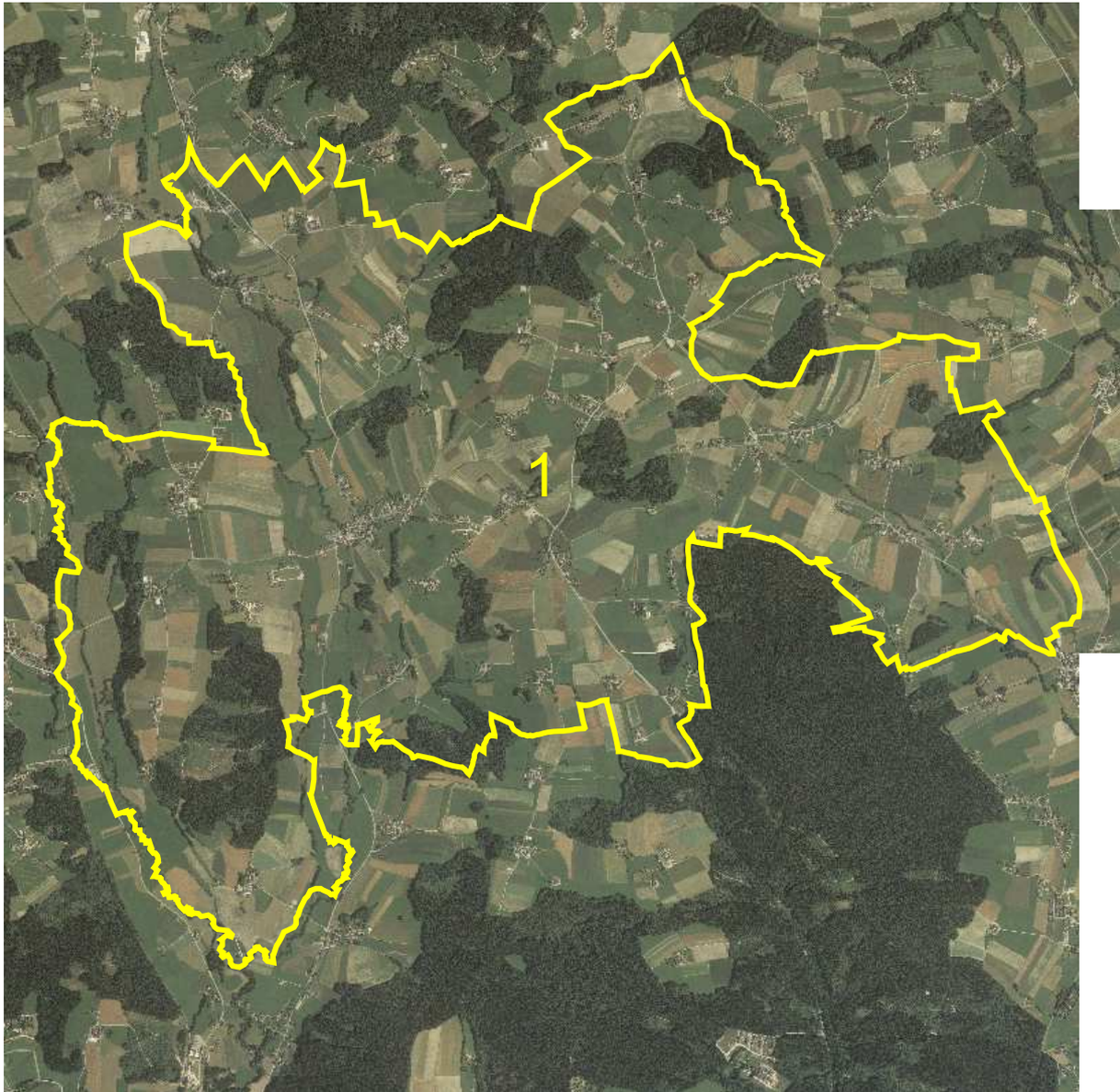


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland

## 2.1 Teilgebiet 1: : Intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 größere Nadelwaldforste mit 59 bzw. 31 ha.</li> <li>• Mehrere kleine Waldgebiete überwiegend auf Kuppen, schlechten Böden und schwer zu bewirtschaftenden Flächen.</li> <li>• Mosaikartig über das Gemeindegebiet verteilt.</li> <li>• überwiegend forstlich genutzter Nadelwald mit dominierender Fichte.</li> <li>• Öfters werden Nadelholzforste von Laubbaummänteln umgeben.</li> <li>• Mischwald und reine Laubwaldbestände nur in kleinen Wäldchen.</li> <li>• Naturnähe und Standortgerechte Artenzusammensetzung ist nur in manchen kleinen Waldgebieten gut erfüllt.</li> <li>• Häufige Laubbaumarten sind Esche, Schwarzerle, Bergahorn und Stieleiche.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensiv genutztes Grünland und Ackerland stellen jeweils ungefähr die Hälfte der landwirtschaftlichen Nutzfläche dar.</li> <li>• Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf kleine Restflächen, meist schwer bewirtschaftbare Böschungen, begrenzt.</li> <li>• Viele Streuobstwiesen um die zahlreichen Streusiedlungen.</li> <li>• Weiden sind nur wenige vorhanden.</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen sind regelmäßig im Bereich von Weilern vorhanden und stellen ein wichtiges Element in der Biotopausstattung und im Landschaftsbild dar.</li> <li>• Wenige Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen.</li> <li>• Selten Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume.</li> <li>• Hecken sind nur sehr wenige vorhanden.</li> <li>• Naturschutzfachlich wertvolle Wiesen und Weiden sind auf wenige Restflächen beschränkt.</li> <li>• Uferbegleitende Gehölzstreifen sind meist vorhanden und mit standortgerechten Arten aufgebaut, allerdings oft nur als schmale Streifen ausgebildet.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung über den Ampflwanger Bach Richtung Süden zur Vöckla; Kohlauchbach entwässert zur Ager.</li> <li>• Ampflwanger Bach: Verläuft an der westlichen Gemeindegrenze, naturnaher, geschwungener bis mäandrierender Lauf, große Tiefen- und Breitenvarianz, Ufer nur bei Brücken befestigt, Sohle schottrig, tw. Auch kleine Schotterbänke und Uferanrisse.</li> <li>• Kohlauchbach: Im Oberlauf teilweise verrohrt, sonst gewässerbaulich wenig beeinflusst und reguliert, Lauf meist gestreckt, Uferbegleitgehölze fast durchgehend vorhanden,</li> </ul>

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	<p>Sohle schottrig, Ufer nur bei Brücken gesichert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einige schmale Zuflüsse zum Ampflwanger Bach, im Wald naturnah, in den Grünlandflächen teilweise begradigt, großteils von Uferbegleitgehölzen gesäumt.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein in Betrieb befindlicher sehr kleinflächiger Sandabbau, eine Schuttdeponie am nordöstlichen Rand des Gemeindegebietes.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Traditionell bäuerliche Siedlungsstruktur mit vielen Weilern und Hoflagen in Streulage.</li> <li>• Insgesamt eher geringe Siedlungsdynamik, aber doch 4 junge Einzelhaussiedlungen.</li> <li>• Drei kleine Betriebsbaugebiete.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlagen zwischen 460 und 570 m üNN.</li> <li>• Sanft hügeliges Gelände.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linearer Einschnitt durch die Bundesstraße.</li> <li>• Geplante Umfahrung, kurzer Abschnitt bereits errichtet.</li> </ul>

## 3 Zusammenfassende Beschreibung

### 3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

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

Die Gemeinde hat einen geringen Waldanteil, der in viele meist kleine Teile zersplittert ist. Die bestimmende Baumart ist die Fichte.

Im Hügelland steht die intensive Landwirtschaft im Vordergrund. Intensives Dauergrünland und Ackerflächen sind zu gleichen Teilen vorhanden. Extensive, artenreiche Wiesen sind nur auf wenigen kleinen Restflächen verblieben. Kleine Waldflächen bestehen auf Kuppen und steilen Hängen. Die Bestände sind von ihrer Artenzusammensetzung und Struktur unterschiedlich, von naturnah bis zu einförmigen Fichtenforsten.

Kleinflächige Obstwiesen findet man fast um jeden Hof und nehmen mit 2,56 % der Gemeindefläche eine herausragende Stellung unter den Bestandestypen ein. Entlang von Straßen oder Wegen fehlen Obstbaumreihen fast völlig.

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

Aufforstungen sind nur in geringem Maße getätigt worden, Sukzessionsflächen sind ebenfalls nur wenige 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 Brennessel geprägt. Die Uferbegleitgehölze stellen ein auffälliges und wertvolles Strukturelement in der Landschaft dar.

Die Siedlungsstrukturen sind durch eine Vielzahl an Streusiedlungen und Weiler geprägt. Einige neuere Siedlungssplitter und 3 kleine Betriebsgebiete sind vorhanden.

Der Siedlungsraum nimmt insgesamt einen vergleichsweise hohen Anteil von ca. 10 %.

Die fließenden Gewässer mit einer Länge von ca. 17,6 km sind großteils durchaus naturnah ausgebildet.

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

Bestandestyp	Fläche	Anteil an der Gemeindefläche
	ha	%
Nadelwald/Nadelholzforst	156,7478	10,86%
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	26,0047	1,80%
Laubwald/Laubholzforst	27,4734	1,90%
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m <sup>2</sup>	1,7069	0,12%
Uferbegleitgehölz	10,9113	0,76%
Heckenzug	0,7294	0,05%
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	36,9772	2,56%
Baumreihe, Allee	0,2604	0,02%
Markanter Einzelbaum	0	0,00%
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	1,4968	0,10%
Großröhricht und Schilfröhricht	0,1456	0,01%
Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	0,0688	0,00%
Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland	0,6546	0,05%
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	1,4881	0,10%
Neubewaldung/Aufforstung	0,863	0,06%
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	5,0284	0,35%
Stehendes Gewässer	0,0733	0,01%
Fließendes Gewässer	3,6382	0,25%
Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung	0,0459	0,00%
Deponien	0,3086	0,02%
Gesamt	274,6224	19,02%

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

Bestandestypen Grünland

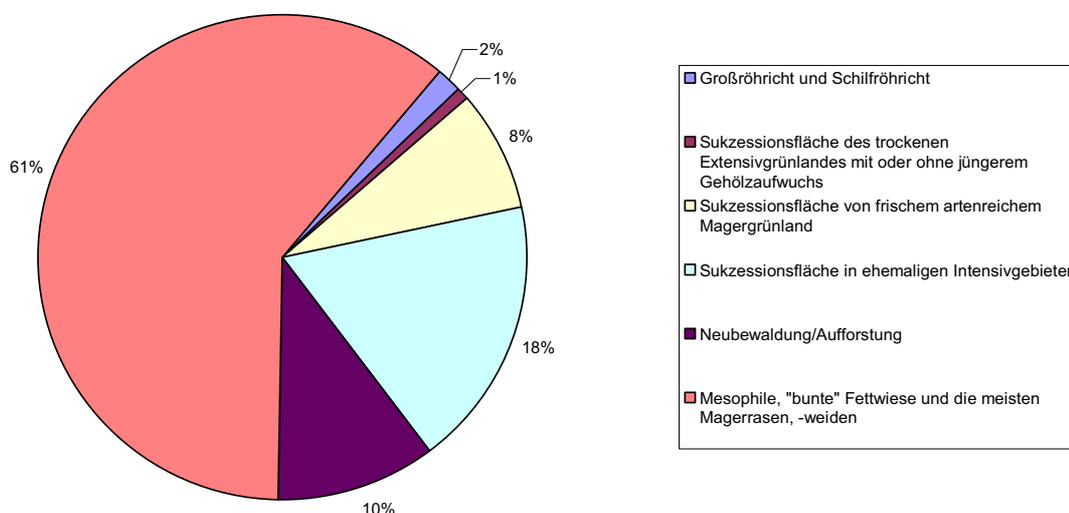


Abb. 3 Prozentueller Anteil der erhobenen Grünland-Bestandestypen (insgesamt 0,57 % des Gemeindegebietes).

## 3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

In der intensiv landwirtschaftlich genutzten Gemeinde finden sich nur sehr 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 und die Obstbaumwiesen. Kleinstwaldflächen, Hecken und Einzelbäume haben einen geringeren Anteil an den Strukturelementen. Innerhalb der Ortschaft Ungenach fungieren Gärten und Streuobstwiesen als Trittsteinbiotope.

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

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

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

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

### 3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

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

Die nassen und feuchten Standorte um die Bäche sind durch Entwässerungen, Düngung mit Intensivierung der Bewirtschaftung gänzlich beseitigt oder zumindest schwer beeinträchtigt. Viele magere und trockene Standorte wurden durch Aufgabe der Nutzung und Aufforstung, Düngung und Intensivierung der Bewirtschaftung oder verschiedene Baumaßnahmen entscheidend verändert und als ökologisch wertvoller Standort vernichtet. Manche Bachabschnitte sind verrohrt, manche Bachabschnitte 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 äußerst 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 Waldbestände in Randlagen 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 Streuobstbaumarten wieder nachgepflanzt werden.

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

## 4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

### 4.1 Datengrundlagen

#### Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 21.10.2002 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 07-2006 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 11-2005 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhengichtlinien 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 Ungenach

- Flächenwidmungsplan der Stadtgemeinde Ungenach, genehmigt durch die OÖ Landesregierung: April 2002

### 4.2 Literaturverzeichnis

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

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

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

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

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

### 4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at> [besucht am 19.4.07].
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm> [besucht am 27.4.07].
- Internet-Abfrage GENISYS - Geographisches Naturschutz-Informationssystem: <http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/> [besucht am 19.4.07].
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at/> [besucht am 20.4.07].
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at/> [besucht am 20.4.07].
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at> [besucht am 20.4.07].
- Internet-Abfrage: <http://geomap.geolba.ac.at> [besucht am 20.4.07].
- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft: <http://bfw.ac.at/> [besucht am 20.4.07].
- Internet-Abfrage: <http://www.geologie.ac.at> [besucht am 20.4.07].
- Internet-Abfrage: <http://www.ungenach.at> [besucht am 19.4.07].

# Anhang 1

## Fotodokumentation



Abb. 1: Blick auf Natternberg (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 2: Neue Bundesstraße in Unterleim (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 3: Agrarlandschaft bei Eichholz (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 4: Typische Hügellandschaft um Kochberg (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 5: Wiesenbach mit jungen Erlen und Brennnesseln in der Krautschicht (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 6: Bachbegleitende Gehölze bei Möstl (Photo: DI Andreas Raab)



Abb. 7: Grünland um Ungenach (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 8 Wiesenbäche, im Hintergrund Mitterschlag (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 9: Ungenach vom Kochberg aus gesehen (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 10: Hohlweg am Kochberg (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 11: Kuhweide bei Vorderschlag (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 12: Ufergehölze bei Roith (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 13: Steifläche mit mesophiler Fettwiese (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 14: Magerwiese am Waldrand bei Grillmoos (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 15: Ampflwanger Bach bei Grillmoos (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 16: Mäandrierender Bach bei Pohnedt (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 17: Landschaft zwischen Kronberg und Pohnedt (Foto: DI Andreas Raab)



Abb. 18: Ackerlandschaft bei Obereinwald (Foto: DI Andreas Raab)

# Anhang 2

## Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41744 Ungenach**

Bezirk: **Vöcklabruck**

lfd. Nummer:	<b>1</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22710</b>	Länge in m:	<b>550</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14658</b>	Länge in m:	<b>281</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7915</b>	Länge in m:	<b>282</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>4</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5680</b>	Länge in m:	<b>215</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>5</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>892</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Tilia cordata, Betula pendula und Prunus avium.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>6</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7661</b>	Länge in m:	<b>389</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>7</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1622</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>8</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1798</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>9</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6402</b>	Länge in m:	<b>236</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>10</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1957</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>11</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4806</b>	Länge in m:	<b>176</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>12</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2218</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>13</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>118061</b>	Länge in m:	<b>1570</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>14</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>795</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Laubwaldrest mit <i>Betula pendula</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Picea abies</i> und <i>Alnus glutinosa</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>15</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11955</b>	Länge in m:	<b>438</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>16</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2479</b>	Länge in m:	<b>240</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>17</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4988</b>	Länge in m:	<b>304</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>18</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1734</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>19</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1901</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>20</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2250</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>21</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1926</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>22</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>971</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>23</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2732</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>24</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2562</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>25</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1900</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>26</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2149</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>27</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2406</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>28</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1104</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe bei einem Wiesengraben mit <i>Alnus glutinosa</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>29</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46541</b>	Länge in m:	<b>624</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>30</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4464</b>	Länge in m:	<b>224</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>31</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2961</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>32</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1682</b>	Länge in m:	<b>154</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>33</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1305</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>34</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2507</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>35</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3876</b>	Länge in m:	<b>395</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>36</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1558</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>37</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2692</b>	Länge in m:	<b>185</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>38</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6271</b>	Länge in m:	<b>193</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>39</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2973</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>40</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1468</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>41</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>675</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>42</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>988</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>43</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1081</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>44</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>858</b>	Länge in m:	<b>153</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>45</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5886</b>	Länge in m:	<b>507</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Typische Bachbegleitvegetation mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> ; <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Moose</i> , <i>Rubus spec.</i>				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>46</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1446</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>47</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>596</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe mit großen Populus nigra.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>48</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8475</b>	Länge in m:	<b>357</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>49</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2874</b>	Länge in m:	<b>225</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>50</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>900</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>51</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1488</b>	Länge in m:	<b>211</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>52</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1246</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>53</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2011</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>54</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1529</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>55</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3171</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>56</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>314901</b>	Länge in m:	<b>1652</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>57</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7914</b>	Länge in m:	<b>292</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>58</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3752</b>	Länge in m:	<b>221</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>59</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1910</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>60</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>769</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>61</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>972</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Laubwald mit Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>62</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>639</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Mischwald mit Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Picea abies, Corylus avellana, Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>63</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1423</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>64</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>431</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Laubwald mit Fagus sylvatica.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>65</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46150</b>	Länge in m:	<b>600</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>66</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3259</b>	Länge in m:	<b>225</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>67</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1294</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>68</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2755</b>	Länge in m:	<b>239</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>69</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1293</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>70</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4555</b>	Länge in m:	<b>171</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>71</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4743</b>	Länge in m:	<b>251</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>72</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2188</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>73</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2083</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>74</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2869</b>	Länge in m:	<b>163</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>75</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1687</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>76</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>479</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>77</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>342</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>78</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>692</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe mit Salix fragilis, Salix alba, Alnus glutinosa und Corylus avellana. Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>79</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2633</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche Fettweide, Achillea spec., Knautia arvensis, Trifolium spec., Heracleum sphondylium, Cynosurus cristatus. Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>80</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>883</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Laubwald mit Quercus robur, Fraxinus excelsior und Betula pendula. Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>81</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5039</b>	Länge in m:	<b>270</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>82</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>608</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>83</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>650</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>84</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>647</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>85</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>607</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe in Siedlungssplitter mit Alnus glutinosa und Sorbus aucuparia. Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>86</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>594</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>87</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2054</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>88</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>970</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>89</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>516</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>90</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>462</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>91</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1009</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>92</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38974</b>	Länge in m:	<b>464</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>93</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38847</b>	Länge in m:	<b>725</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>94</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>254</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>95</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16128</b>	Länge in m:	<b>287</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>96</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>62991</b>	Länge in m:	<b>842</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>97</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2734</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>98</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2015</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>99</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>535</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz mit <i>Betula pendula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1305</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2824</b>	Länge in m:	<b>176</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4857</b>	Länge in m:	<b>216</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4008</b>	Länge in m:	<b>263</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1347</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>848</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1416</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2929</b>	Länge in m:	<b>160</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4921</b>	Länge in m:	<b>161</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1214</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6430</b>	Länge in m:	<b>645</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Typische Bachbegleitvegetation mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> ; <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Moose</i> , <i>Rubus spec.</i>				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3070</b>	Länge in m:	<b>173</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1082</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2041</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2669</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1741</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2347</b>	Länge in m:	<b>163</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1084</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>65290</b>	Länge in m:	<b>562</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>79226</b>	Länge in m:	<b>783</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6403</b>	Länge in m:	<b>324</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3684</b>	Länge in m:	<b>186</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5729</b>	Länge in m:	<b>255</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6489</b>	Länge in m:	<b>180</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3833</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3940</b>	Länge in m:	<b>266</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>127</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5456</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>128</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>876</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1859</b>	Länge in m:	<b>186</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6335</b>	Länge in m:	<b>178</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1231</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1313</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7245</b>	Länge in m:	<b>233</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3382</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>478</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1177</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7112</b>	Länge in m:	<b>266</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1698</b>	Länge in m:	<b>200</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Larix decidua, Corylus avellana, Fraxinus excelsior an Straßenböschung.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1076</b>	Länge in m:	<b>206</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Larix decidua, Corylus avellana, Fraxinus excelsior an Straßenböschung, schütter bewachsen mit Silene viscar				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8857</b>	Länge in m:	<b>409</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>29775</b>	Länge in m:	<b>1148</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Salvia glutinosa, Urtica dioica, Sambucus nigra, Corylus avellana, Juglans regia, alte Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>984</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Laubwald mit Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior und Quercus robur.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6456</b>	Länge in m:	<b>235</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5530</b>	Länge in m:	<b>199</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2686</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1470</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17045</b>	Länge in m:	<b>491</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2554</b>	Länge in m:	<b>175</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Große Bäume aus Stockausschlägen, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus padus, Rubus spec., Filipendula ulmaria, Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1574</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe aus mächtigen Fraxinus excelsior und Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>83613</b>	Länge in m:	<b>1088</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5962</b>	Länge in m:	<b>240</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5388</b>	Länge in m:	<b>253</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>51604</b>	Länge in m:	<b>802</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>154</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>631</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2409</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>557</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>778</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe am Rande einer Siedlung mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Quercus robur</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2629</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1292</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>458</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Große, mächtige <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>161</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2613</b>	Länge in m:	<b>186</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>162</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1554</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1341</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Typische Bachbegleitvegetation mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> ; <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Rubus spec.</i>				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>164</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1907</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12027</b>	Länge in m:	<b>283</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>166</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2652</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>167</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>893</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>168</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5259</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6257</b>	Länge in m:	<b>266</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2300</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3164</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>172</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>308</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe aus Laubbäumen.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>57563</b>	Länge in m:	<b>700</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1366</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3954</b>	Länge in m:	<b>201</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3469</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1597</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7577</b>	Länge in m:	<b>292</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>754</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>180</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1533</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1310</b>	Länge in m:	<b>135</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>182</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3410</b>	Länge in m:	<b>176</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>183</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1281</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>184</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1243</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10988</b>	Länge in m:	<b>354</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>186</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1745</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>187</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1084</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>188</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20271</b>	Länge in m:	<b>336</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>189</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1561</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1555</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1548</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2443</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3657</b>	Länge in m:	<b>237</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>194</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>406</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe aus Betula pendula und Larix decidua.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3822</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>196</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1793</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2961</b>	Länge in m:	<b>124</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2873</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1557</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12330</b>	Länge in m:	<b>368</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7055</b>	Länge in m:	<b>294</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>951</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>81849</b>	Länge in m:	<b>1448</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9609</b>	Länge in m:	<b>409</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>786</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Typische Bachbegleitvegetation mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> ; <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Moose</i> , <i>Rubus spec.</i>				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5012</b>	Länge in m:	<b>202</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1715</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1219</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3521</b>	Länge in m:	<b>219</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1715</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4743</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>213</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5448</b>	Länge in m:	<b>160</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>214</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1202</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>215</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>591063</b>	Länge in m:	<b>2193</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>216</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11588</b>	Länge in m:	<b>348</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>217</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1634</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>218</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>683</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>219</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2571</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>220</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1824</b>	Länge in m:	<b>209</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>221</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1278</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>222</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2178</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>223</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>538</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Fischteich nahe eines Hofes, Ufer geradlinig, keine ausgeprägten Sumpf- oder Wasserpflanzenzonen.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>224</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2355</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>225</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1411</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1774</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>228</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3192</b>	Länge in m:	<b>135</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>229</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2004</b>	Länge in m:	<b>170</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2964</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11616</b>	Länge in m:	<b>529</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1945</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>233</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5008</b>	Länge in m:	<b>176</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>234</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1364</b>	Länge in m:	<b>124</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1117</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2386</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2362</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2519</b>	Länge in m:	<b>257</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>21904</b>	Länge in m:	<b>334</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3789</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3954</b>	Länge in m:	<b>250</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>715</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Feldgehölz mit <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Urtica dioica</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>243</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9910</b>	Länge in m:	<b>329</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>244</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2357</b>	Länge in m:	<b>135</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4604</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1993</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>355</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3118</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>863</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>250</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3736</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>553</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>252</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4896</b>	Länge in m:	<b>431</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Typische Bachbegleitvegetation mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> ; <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Moose</i> , <i>Rubus spec.</i>				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3521</b>	Länge in m:	<b>255</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Typische Bachbegleitvegetation mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> ; <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Moose</i> , <i>Rubus spec.</i>				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3086</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>0603 Deponien</b>				
Charakteristik:	Aushubdeponie an steiler Geländekante.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1009</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese an trockener Grabenstruktur; <i>Silene dioica</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Alchemilla vulgare</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Plantago lanceolata</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1087</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerwiese mit <i>Silene dioica</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Briza media</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Alchemilla vulgare</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Plantago lanceolata</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6705</b>	Länge in m:	<b>290</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerwiese mit <i>Silene dioica</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Thymus spec.</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Briza media</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Alchemilla vulgare</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Plantago lanceolata</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>702</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerwiese mit <i>Silene dioica</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Thymus spec.</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Briza media</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Alchemilla vulgare</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Plantago lanceolata</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>195</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Teich ohne Sumpf- und Wasservegetation neben neuer Bundesstraße.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3655</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>261</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1300</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>262</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30888</b>	Länge in m:	<b>664</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>263</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>935</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<i>Corylus avellana</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , junge <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>264</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4735</b>	Länge in m:	<b>183</b>
Bestandestyp:	<b>030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland</b>				
Charakteristik:	Glatthaferwiesenbrache, Phleum pratensis, Galium album, Plantago lanceolata, Ranunculus acris, Arrhenatherum elatius, Trisetum flavescens, Centaurea jacea, einige gepflanzte junge Eschen, Alnus glutinosa wandert selbstständig ein.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>265</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>260</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhrricht und Schilfröhrricht</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>266</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1523</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Gruppe von Altbäumen neben Bauernhof.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>267</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>32340</b>	Länge in m:	<b>740</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>268</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15166</b>	Länge in m:	<b>449</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile Fettweide dominiert von Dactylis glomerata, Arrhenatherum elatius, Cynosurus cristatus, Plantago lanceolata, Taraxacum officinalis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>269</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1177</b>	Länge in m:	<b>182</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerwiese; Festuca rubra, Knautia arvensis, Betonica officinalis, Trifolium prat., Arrhenatherum elatius, Primula elatior, Plantago lanceolata, Centaurea jacea, Trisetum flavescens, Lotus cornicalatus, Carex spec., Tragopogon dubius, Leontodon hispidus, Agrostis capillaris.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>270</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6788</b>	Länge in m:	<b>268</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Schafweide mit Agrostis capillaris, Campanula patula, Leucanthemum vulgare, Trisetum flavescens, Alchemilla vulgaris, Arrhenatherum elatius, Trifolium pratensis, Briza media, Juncus effusus, Glechoma hederacea, Silene dioica, Fragaria viridis, Pimpinella major.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>271</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17231</b>	Länge in m:	<b>284</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>272</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1811</b>	Länge in m:	<b>186</b>
Bestandestyp:	<b>030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland</b>				
Charakteristik:	Hangbereich mit Dactylis glomerata, Arrhenatherum elatius, Cynosurus cristatus, Plantago lanceolata, Taraxacum officinalis, Urtica dioica, Rubus spec., Calamagrostis epigejos, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>273</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>729</b>	Länge in m:	<b>159</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>274</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>323</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>275</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1898</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>276</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>688</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>030302 Sukzessionsfläche des trockenen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Agrostis capillaris, Campanula patula, Leucanthemum vulgare, Trisetum flavescens, Alchemilla vulgaris, Arrhenatherum elatius, Trifolium pratensis, Briza media, Glechoma hederacea, Silene dioica, Fragaria viridis, Pimpinella major.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>277</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1196</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhricht und Schilfröhricht</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>278</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2336</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>279</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1458</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>280</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1562</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>281</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>989</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>282</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>459</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung</b>				
Charakteristik:	Kleine aktuell nicht in Betrieb befindliche Kiesentnahme.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>283</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6124</b>	Länge in m:	<b>200</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>284</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2178</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerwiese; Festuca rubra, Knautia arvensis, Betonica officinalis, Trifolium prat., Arrhenatherum elatius, Primula elatior, Plantago lanceolata, Centaurea jacea, Trisetum flavescens.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>285</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>786</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerböschung mit Silene dioica, Leucanthemum vulgare, Agrostis capillaris, Arrhenatherum elatius, Briza media, Trisetum flavescens, Achillea millefolium, Anthoxanthum odoratum, Ranunculus acris, Leontodon hispidus, Plantago lanceolata.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>286</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2188</b>	Länge in m:	<b>194</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Frische Magerwiese mit <i>Silene dioica</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Briza media</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Plantago lanceolata</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>287</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4036</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Frische Magerwiese mit <i>Silene dioica</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Briza media</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Plantago lanceolata</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>288</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1525</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Frische Magerwiese mit <i>Silene dioica</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Briza media</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Plantago lanceolata</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>289</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>555</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerböschung mit <i>Silene dioica</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Briza media</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Plantago lanceolata</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>290</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1300</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Frische Magerweide mit <i>Silene dioica</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Briza media</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Plantago lanceolata</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>400</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>189</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Laubgehölzhecke am Siedlungsrand.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>401</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>92</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>402</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>129</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>403</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>404</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>89</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>405</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>78</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>406</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>142</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Typische Bachbegleitvegetation mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> ; <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Moose</i> , <i>Rubus spec.</i>				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>407</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>187</b>	Länge in m:	<b>187</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>408</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>99</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>409</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>804</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Typische Bachbegleitvegetation mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> ; <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Moose</i> , <i>Rubus spec.</i>				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>410</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>411</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>985</b>	Länge in m:	<b>197</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Typische Bachbegleitvegetation mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> ; <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Moose</i> , <i>Rubus spec.</i>				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>412</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>31</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>413</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>288</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>414</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>77</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>415</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>50</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>416</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>117</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>417</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>418</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Typische Bachbegleitvegetation mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> ; <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Moose</i> , <i>Rubus spec.</i>				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>420</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>86</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>421</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>83</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>422</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>525</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	<i>Betula pendula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Picea abies</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>423</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>624</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Bachbegleitgehölz entlang eines Nadelwaldes, <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Rubus spec.</i>				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>424</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>645</b>	Länge in m:	<b>215</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Viel <i>Centaurea jacea</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Alchemilla vulgaris</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Trifolium pratensis</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Lolium perenne</i> , <i>Galium album</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>425</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>192</b>	Länge in m:	<b>192</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>426</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>51</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>427</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>81</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	<i>Salix spec.</i> , <i>Cornus sanguinea</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>428</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>34</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>429</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>430</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>34</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>431</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>432</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>57</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>433</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>756</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Typische Bachbegleitvegetation mit <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> ; <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Moose</i> , <i>Rubus spec.</i>				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>434</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>266</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Bunte Glatthaferwiese an Böschung; <i>Silene dioica</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Alchemilla vulgare</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Plantago lanceolata</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>435</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>34</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	<i>Alnus glutinosa</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>436</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>77</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>437</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>438</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>471</b>	Länge in m:	<b>471</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	2 m breit, nicht verbaut, leicht gewundener Verlauf, schottrig, steile Ufer, <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix fragilis</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>439</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2425</b>	Länge in m:	<b>485</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihig, Salix alba, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europea, Salix spec., Urtica dioica, Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>441</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2232</b>	Länge in m:	<b>372</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihig, Salix alba, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europea, Salix spec., Urtica dioica, Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>442</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>443</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>240</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihig, mit großen Lücken, oft gebüschartig, Salix alba, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europea, Salix spec., Urtica dioica, Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>444</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12754</b>	Länge in m:	<b>1822</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihig, Salix alba, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europea, Salix spec., Urtica dioica, Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>446</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>36</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>447</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Lückig, Salix spec., Alnus glutinosa, Corylus avellana, Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>448</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3367</b>	Länge in m:	<b>481</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihig, Salix alba, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europea, Salix spec., Urtica dioica, Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>449</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>82</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>450</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>451</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>48</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>452</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16332</b>	Länge in m:	<b>5444</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	EP 002: Schottrige Sohle, gestreckter Verlauf, Uferwände steil abfallend, bis 1 m hoch, <i>Urtica dioica</i> , <i>Brachypodium pinnatum</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Salix caprea</i> . EP 016: 3-4 m tief eingeschnittener Bach, 5 - 6m tief, mäandrierend, Wasser bräunlich - klar, schottrige Sohle, Ufer nicht gesichert; <i>Geum urbanum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>453</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>53</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>454</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>455</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>133</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>456</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>179</b>	Länge in m:	<b>179</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>458</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>52</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>459</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>365</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	<i>Betula pendula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Picea abies</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>460</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1710</b>	Länge in m:	<b>342</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihig, <i>Salix fragilis</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Viburnum opulus</i> , <i>Euonymus europea</i> , <i>Salix spec.</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>461</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>267</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Einreihig, <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Euonymus europea</i> , <i>Salix spec.</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Phragmites australis</i> .				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>462</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>195</b>	Länge in m:	<b>195</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>463</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>464</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>52</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>465</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>679</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihig, Salix alba, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europea, Salix spec., Urtica dioica, Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>466</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>34</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>467</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>55</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>468</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1264</b>	Länge in m:	<b>316</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihig, Salix alba, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Corylus avellana, Sambucus nigra, Euonymus europea, Salix spec., Urtica dioica, Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>469</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>112</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>470</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>34</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>471</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>765</b>	Länge in m:	<b>153</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Junge Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>472</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3950</b>	Länge in m:	<b>790</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europea, Salix spec., Urtica dioica, Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>473</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1264</b>	Länge in m:	<b>316</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihig, Salix fragilis, Alnus glutinosa, Viburnum opulus, Euonymus europea, Salix spec., Urtica dioica, Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>475</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>476</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2250</b>	Länge in m:	<b>450</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihig, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Salix alba, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europea, Sambucus nigra, Salix spec., Filipendula ulmaria, Rubus spec., Urtica dioica, Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>477</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>417</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihig, Salix alba, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Viburnum opulus, Euonymus europea, Salix spec., Urtica dioica, Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>478</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>81</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>479</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1792</b>	Länge in m:	<b>448</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihig, Salix fragilis, Populus nigra, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europe Salix spec., Urtica dioica, Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>480</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>810</b>	Länge in m:	<b>270</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix spec., Corylus avellana.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>481</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>104</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Salix fragilis, Salix spec. Fraxinus excelsior, an ehemaligem Graben.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>482</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>64</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>483</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>136</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>484</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihig, Salix alba, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europea, Salix spec., Urtica dioica, Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>485</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>312</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihig, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europea, Salix spec., Urtica dioica, Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>487</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2667</b>	Länge in m:	<b>381</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Typische Ausbildung mit Salix alba, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Viburnum opulus, Euonymus europea, Salix spec., Urtica dioica, Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>488</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>50</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>489</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>50</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>490</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>53</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>491</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>220</b>	Länge in m:	<b>220</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>492</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>920</b>	Länge in m:	<b>184</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihig, Salix alba, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europea, Salix spec., Urtica dioica, Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>493</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>882</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihig, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Salix alba, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europea, Sambucus nigra, Salix spec., Filipendula ulmaria, Rubus spec., Urtica dioica, Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>494</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>183</b>	Länge in m:	<b>183</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>495</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5016</b>	Länge in m:	<b>836</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihig, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Salix alba, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europea, Sambucus nigra, Salix spec., Filipendula ulmaria, Rubus spec., Urtica dioica, Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>496</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>610</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Alnus glutinosa dominierend, wenige Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europea, Salix spec., Urtica dioica, Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>498</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2548</b>	Länge in m:	<b>364</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europea, Salix spec., Urtica dioica, Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>499</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1463</b>	Länge in m:	<b>209</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihig, mit Lücken, Salix fragilis, Acer pseudoplatanus, Salix alba, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Viburnum opulus, Euonymus europea, Sambucus nigra, Salix spec., Filipendula ulmaria, Rubus spec., Urtica dioica, Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>500</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>932</b>	Länge in m:	<b>932</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesengraben, weniger als 1 m breit, in Tälchen verlaufend, von krautiger Vegetation mit Weide umgeben, gestreckter Lauf (EP 001).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>501</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3940</b>	Länge in m:	<b>1970</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	1,5 m breit, Ufer Breit, Sohle mit Feinsedimenten bedeckt, Alnus glutinosa, Betula pendula, Lythrum salicaria, Filipendula ulmaria, Prunus padus, Lamium spec., Urtica dioica, Rubus spec., Clinopodium vulgare (EP 009).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>502</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>226</b>	Länge in m:	<b>226</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesengraben neben Straße verlaufend, abschnittsweise verrohrt.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>503</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8842</b>	Länge in m:	<b>4421</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	EP 004: 5 m breit, nicht verbaut, mäandrierend, schottrig, unterspülte Bäume, EP 004: 5 m breit, nicht verbaut, mäandrierend, schottrig, unterspülte Bäume, Salvia glutinosa, Urtica dioica, Sambucus nigra, Juglans regia, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Salix fragilis.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>504</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1076</b>	Länge in m:	<b>1076</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Wiesenbach knapp einen Meter breit, 1 m eingetieft, schottrig; Alnus incana, Salix fragilis, Deschampsia caespitosa, Filipendula ulmaria, Rubus spec., div. Gräser				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>506</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>418</b>	Länge in m:	<b>418</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner Wiesengraben teilweise entlang von Straße verlaufend, geradlinig, von Gehölzsaum gefaßt.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>507</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>840</b>	Länge in m:	<b>168</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>508</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>978</b>	Länge in m:	<b>163</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerwiese; Festuca rubra, Knautia arvensis, Hieraceum pilosella, Silene vulgaris, Betonica officinalis, Trifolium prat., Arrhenatherum elatius, Primula elatior, Plantago lanceolata, Centaurea jacea, Trisetum flavescens, Lotus cornicalatus, Carex spec., Tragopogon dubius, Leontodon hispidus, Agrostis capillaris.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>509</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>560</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerwiesean Straßenböschung, Festuca rubra, Knautia arvensis, Hieraceum pilosella, Silene vulgaris, Betonica officinalis, Trifolium prat., Arrhenatherum elatius, Primula elatior, Plantago lanceolata, Centaurea jacea, Trisetum flavescens, Lotus cornicalatus, Carex spec., Tragopogon dubius, Leontodon hispidus, Agrostis capillaris.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>510</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2766</b>	Länge in m:	<b>1383</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Schmaler Graben großteils an Geländestufe entlangführend, gestreckter Lauf, teilweise verrohrt (EP 024).				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>511</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1379</b>	Länge in m:	<b>1379</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bach, weniger als 1 m breit, teilweise gewundener Lauf, großteils an Waldrand entlang führend, schottrige Sohle, geringe Breitenvarianz.				
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>600</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>		Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>601</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>		Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>602</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>		Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>603</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>		Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>604</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>		Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>605</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>		Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>606</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>		Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>607</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>		Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>608</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>		Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>609</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>		Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>610</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>611</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>612</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>613</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>614</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>615</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>616</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>617</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>618</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>619</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>620</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>621</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			

lfd. Nummer:	<b>622</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>623</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>624</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>625</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>626</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>627</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>628</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>629</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>630</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>631</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>632</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>633</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			

lfd. Nummer:	<b>634</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>			
Charakteristik:				
		Bearbeiter:	Andreas Raab	
lfd. Nummer:	<b>635</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>			
Charakteristik:				
		Bearbeiter:	Andreas Raab	
lfd. Nummer:	<b>636</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:				
		Bearbeiter:	Andreas Raab	
lfd. Nummer:	<b>637</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:				
		Bearbeiter:	Andreas Raab	
lfd. Nummer:	<b>638</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:				
		Bearbeiter:	Andreas Raab	
lfd. Nummer:	<b>639</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:				
		Bearbeiter:	Andreas Raab	
lfd. Nummer:	<b>640</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:				
		Bearbeiter:	Andreas Raab	
lfd. Nummer:	<b>641</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:				
		Bearbeiter:	Andreas Raab	
lfd. Nummer:	<b>642</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:				
		Bearbeiter:	Andreas Raab	
lfd. Nummer:	<b>643</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>			
Charakteristik:				
		Bearbeiter:	Andreas Raab	
lfd. Nummer:	<b>645</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:				
		Bearbeiter:	Andreas Raab	
lfd. Nummer:	<b>646</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:				
		Bearbeiter:	Andreas Raab	

lfd. Nummer:	<b>647</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>700</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>830</b>	Länge in m: <b>201</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>			
Charakteristik:	Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>701</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>760</b>	Länge in m: <b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>			
Charakteristik:	Straßenböschung. Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>702</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>582</b>	Länge in m: <b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>			
Charakteristik:	Straßenböschung. Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>703</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>665</b>	Länge in m: <b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>			
Charakteristik:	Straßenböschung. Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>704</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>741</b>	Länge in m: <b>180</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>			
Charakteristik:	Straßenböschung. Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>705</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1135</b>	Länge in m: <b>184</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>			
Charakteristik:	Straßenböschung. Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>706</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>517</b>	Länge in m: <b>163</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>			
Charakteristik:	Straßenböschung. Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>707</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>417</b>	Länge in m: <b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>			
Charakteristik:	Straßenböschung. Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>708</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1605</b>	Länge in m: <b>194</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>			
Charakteristik:	Straßenböschung. Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>709</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1048</b>	Länge in m: <b>198</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>			
Charakteristik:	Straßenböschung. Bearbeiter: Andreas Raab			
lfd. Nummer:	<b>710</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6668</b>	Länge in m: <b>327</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>			
Charakteristik:	Böschung mit Magerwiese neben Weg zum Talbaden. Bearbeiter: Andreas Raab			

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich](#)

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [0602](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Ungenach. Endbericht. 1-71](#)