



LAND

OBERÖSTERREICH

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Frankenmarkt



**natur:raum**  
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

**NATUR**

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Frankenmarkt

Endbericht

Wien, 2008

**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, Mag. Harald Hackl

im Auftrag des Landes Oberösterreich,  
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

**Fotos der Titelseite:**

Foto links: Landschaft im Südosten des Gemeindegebietes

Foto rechts: Blick auf die Kirche

**Fotonachweis:**

Foto links: DI Andreas Raab

Foto rechts: Mag. Harald Hackl

**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, Oktober 2008

© 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
1.2.4	Klima	7
1.2.5	Boden	8
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	10
<b>2</b>	<b>BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE</b>	<b>11</b>
2.1	Teilgebiet 1: Dicht bebauter Talraum und Hauptort	14
2.2	Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland	15
2.3	Teilgebiet 3: Forstwirtschaftlich dominiertes Hügelland	16
<b>3</b>	<b>ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG</b>	<b>17</b>
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	17
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	20
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	21
<b>4</b>	<b>VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS</b>	<b>22</b>
4.1	Datengrundlagen	22
4.2	Literaturverzeichnis	22
4.3	Sonstige Quellen	23

## Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	12
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos	13
Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Grünland-Bestandestypen (insgesamt 1,47 % des Gemeindegebietes).	20

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes	5
Tabelle 2: Mittelwerte vom Jahr 2005 von den nächstgelegenen Stationen	8
Tabelle 3: Ausgewählte Klimadaten von 1971-2000	8
Tabelle 4: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	19

## 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 gutachtliche 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 November 2007 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Frankenmarkt im politischen Bezirk Vöcklabruck beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von April 2007 bis Oktober 2008. Das Gemeindegebiet umfasst das Bearbeitungsgebiet 2007-01.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Frankenmarkt 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 Marktgemeinde Frankenmarkt gehört zum politischen Bezirk Vöcklabruck und zum Gerichtsbezirk Frankenmarkt. Der Ort hat 3587 Einwohner und liegt mit einer Fläche von 18,47 km<sup>2</sup> im oberösterreichischen Traunviertel, etwa 19 Kilometer von der Bezirkshauptstadt Vöcklabruck und ca. 13 km von Straßwalchen entfernt.

Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 5,2 km, die Ost-West Ausdehnung 5,8 km. Der Hauptort Frankenmarkt liegt auf einer Seehöhe von 536 m üNN. Der tiefstgelegene Punkt des Gemeindegebiets von Frankenmarkt am östlichen Gemeinderand an der Vöckla hat eine Höhenlage von 500 m. Die höchste Erhebung mit 650 m befindet sich im Nordwesten des Gemeindegebietes.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das Gemeindegebiet in den Raumeinheiten „Vöckla-Ager-Hügelland“ und „Vöckla-Agertal“.

Die Flächenverteilung (in km<sup>2</sup>) der Nutzungsklassen (Quelle: doris.ooe.gv.at) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

Flächenverteilung (nach Benützung in km <sup>2</sup> )	
Wald (Landkarte Oberösterreich)	5.8 km <sup>2</sup>
Landwirtschaftliche Nutzung (Agrar)	10.8 km <sup>2</sup>
Baufläche	0.2 km <sup>2</sup>
Gärten	0.7 km <sup>2</sup>
Gewässer	0.2 km <sup>2</sup>
Sonstige Flächen	0.7 km <sup>2</sup>

Tabelle 1: Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes

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

## 1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

### Bevölkerung

Die Gemeinde Frankenmarkt zählte 2007 3536 Einwohner. Seit 1991 ist die Bevölkerungszahl um ca. 10,9 % gewachsen.

Je km<sup>2</sup> leben 193 Personen. Zwischen 1991 und 2001 nahm die Bevölkerung um 8,5 % zu. Dies ist ein deutlich stärkerer Zuwachs als im politischen Bezirk und im Bundesland. Die Wanderungsbilanz mit 4,5 % und die Geburtenbilanz mit 4,0 % trugen beide zu dieser Entwicklung bei.

Die Bevölkerungsgliederung nach Altersgruppen bestand 2001 aus 18,8 % unter 15-jährigen, 15 bis 60 Jahre alt sind 61,4 % und über 60 Jahre sind 19,8 % alt.

46,1 % der Bevölkerung waren 2001 erwerbstätig. In der Land- und Forstwirtschaft waren 5,0 % der Erwerbspersonen tätig.

Es gibt mehr Einpendler (68,6 % der ET am Wohnort) als Auspendler (53,7 % der ET am Wohnort). Industrie, Gewerbe und Bauwesen nimmt unter den Erwerbstätigen am Arbeitsort den größten Anteil mit 60,6 % ein.

### Siedlung

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

Auch zur Kelten- (um 400 v. Chr.) und Römerzeit (ab 200 v. Chr.) war das Gebiet besiedelt. Nach 500 kamen die Bayern ins Land und besiedelten es neu. 1236 verleiht Kaiser Friedrich das Marktrecht.

Das Ortsgebiet weist im Kern eine geschlossene Bebauungsstruktur auf. Die Siedlungsstruktur im Gemeindegebiet ist insgesamt sehr zersplittert. Die Einwohner sind auf die Katastralgemeinden Frankenmarkt, Höhenwarth und Stauf verteilt. Zur Gemeinde gehören die Orte Ortsteilen Asten, Auleiten, Buchscharten, Danzenreith, Frankenmarkt selbst, Gries, Gstocket, Höhenwarth, Haitzenthal, Hauchhorn, Hussenreith, Kritzing, Kühschinken, Moos, Mühlberg, Piereth, Pointen, Röth, Raspoldsedt, Rudlberg, Schwertfern, Stauf, Unterrain und Wimm.

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

### Wirtschaft

Frankenmarkt ist eine ländliche Wohngemeinde mit 29 Betrieben (ohne Land- und Forstwirtschaft). Der Großteil der Beschäftigten arbeitet im Industrie- und Gewerbesektor, deutlich weniger im Dienstleistungsbereich. Der Tourismus spielt in Frankenmarkt trotz der Nähe zu den Salzkammergutseen mit fast 5000 Nächtigungen im Jahr 2007 eine untergeordnete Rolle.

Frankenmarkt wird oft als Tor zum Salzkammergut bezeichnet. Zahlreiche Sport- und Freizeiteinrichtungen wie das Erlebnisbad Frankenmarkt, Tennisanlage oder der Tarock-Radwanderweg sind erwähnenswert.

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 41 Haupterwerbsbetriebe und 44 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 1 Marktfruchtbetrieb, 73 Futterbaubetrieben und 13 sonstige Betriebe angegeben. Im Vergleich zu 1995 hat sich die Zahl der Haupterwerbsbetriebe stark erhöht (von 26 auf 41), stärker als im Bezirk und im Bundesland. Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe fiel dem gegenüber stark von 81 (1995) auf 44 (1999).

Die Größe der Ackerflächen erhöhte sich zwischen 1995 und 1999 um 2,5 %. Die Dauergrünlandflächen nahmen um 0,5 % ab. Die Waldfläche nahm stark um 13,8 % ab. Der Großteil der landwirtschaftlichen Nutzflächen liegt in Erschwerniszone 0, ca. 21 % werden den Erschwerniszonen 1 bzw. 2 zugerechnet.

## Verkehr

Die Marktgemeinde liegt in guter Erreichbarkeit zum Linzer / Welser Zentralraum, zur Vöckla-Ager-Furche und zum Ballungszentrum Salzburg.

Die Erschließung Frankenmarkts erfolgt überregional über die Bundesstraße 1. Die Westautobahn A1 ist in 12 über die Anschlussstelle Sankt Georgen im Attergau erreichbar. Weiters ist Frankenmarkt über die L1283 von Fornach und St. Georgen, über die L1278 von Berg und über die L1281 von Zell am Moos und die L 1282 von Lengau erreichbar.

Die Westbahn führt durch Frankenmarkt, wobei die Strecke auf Hochleistungsstreckenniveau ausgebaut wurde und eine neue Bahnstation mit einer Park&Ride-Anlage errichtet wurde.

### 1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Die Landschaft wird von typischen Hügeln und Buckeln des Vöckla-Ager Hügellandes gebildet. Die Landschaftsformen sind durch das mehrmalige Vorstoßen der Gletscher entstanden. Im Gemeindegebiet werden die meisten Flächen von geologischen Einheiten der Mindel-Eiszeit aus dem Quartär eingenommen.

Die größten Flächen nehmen Vorstoßschotter und Grundmoränen der Mindel-Eiszeit ein. Von Südwesten ragt ein Teil der Endmoräne aus der Mindel-Eiszeit in das Gemeindegebiet.

Der südöstliche Teil des Gebietes wird von Kies der Hochterrasse aus der Riß-Eiszeit gebildet.

An den Talflanken der Vöckla stehen Vorstoßschotter der Günz-Eiszeit an. Die Niederterrassen von Vöckla und Freudenthaler Ache werden von Kies aus der Würm-Eiszeit gebildet.

Nördlich von Frankenmarkt gibt es eine Zone mit Quarzreichem Kies aus dem Pleistizän.

Das gesamte Gemeindegebiet entwässert in die Vöckla.

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

### 1.2.4 Klima

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

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

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

Die wahre mittlere Lufttemperatur im Gemeindegebiet beträgt im Jänner  $-1^{\circ}$  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 Mondsee, Irrsdorf, Wolfsegg und Ried liegen in verschiedenen Richtungen am nächsten bei Frankenmarkt.

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

	Frankenmarkt	Mondsee	Wolfsegg (660 müNN)	Ried
Jahresniederschlag mm (2005)	1153 (ohne Mai n.b.)	1684	1204	1045
Mittlere Jahrestemperatur $^{\circ}\text{C}$ (2005)	Mai nicht gemessen	8,8	7,6	8,4
Mittlere Jännertemperatur $^{\circ}\text{C}$ 14 Uhr (2005)	0,8	2,8	0,7	2,2
Mittlere Julitemperatur 14 Uhr $^{\circ}\text{C}$ (2005)	20,4	22,0	19,9	22,6
Tage mit Schneedecke (2005)	n.b.	90	100	94
Sonnenscheindauer (2005)	n.b.	n.b.	1847 (44,1%)	1897

Tabelle 2: Mittelwerte vom Jahr 2005 von den nächstgelegenen Stationen

Ausgewählte Klimadaten von 1971-2000:

	Irrsdorf	Mondsee	Wolfsegg	Ried
Mittlerer Jahresniederschlag	1229,6	1545,1	1050,6	949,8
Mittlere Jahrestemperatur $^{\circ}\text{C}$	7,5	8,7	7,8	8,3
Mittlere Jännertemperatur $^{\circ}\text{C}$	-2,0	-0,5	-1,8	-1,5
Mittlere Julitemperatur	17,1	17,8	17,3	18,0
Niederschlag Februar	66,7	92,9	61,0	47,7
Niederschlag Juli	158,7	188,8	125,6	119,2
Sonnenscheindauer	1639,6	1518,2	1719,4 (38,6%)	
Tage mit Schneedecke	73,0	58,2	69,4	47,7
Vorherrschende Windrichtung	W (O)	W (NW)	W (O)	W (O)

Tabelle 3: Ausgewählte Klimadaten von 1971-2000

### 1.2.5 Boden

Im Gemeindegebiet sind kalkfreie Lockersediment-Braunerden aus feinem und grobem Lockermaterial bzw. aus Staublehm dominierend. Sie sind meist gut mit Wasser versorgt, haben eine hohe Speicherkraft und mäßige Durchlässigkeit. Die Bodenart des A-Horizontes ist

sandiger Schluff oder sandiger Lehm. Stellenweise tritt Tagwasserstau auf. Sie sind mittelhumos bis humos und als mittel- bis hochwertiges Acker- und hochwertiges Grünland eingestuft.

Kleinräumig sind pseudovergleyte, kalkfreie Lockersediment-Braunerden aus Staublehm auf ebenen Hochterrassenflächen vorhanden. Diese Böden sind mäßig wechselfeucht und mittelwertiges Acker- und hochwertiges Grünland.

Auf Hängen im Gebiet der Altmoränen sind pseudovergleyte, kalkfreie Lockersediment-Braunerden aus Lockermaterial, die gut versorgt und mittelhumos sind, vorhanden. Diese Flächen sind mittelwertiges Grünland.

Auf Rücken und Hängen sind kleinflächig wechselfeuchte, pseudovergleyte, kalkfreie Lockersediment-Braunerden aus sandigem Lehm oder lehmigem Schluff ausgebildet. Sie sind als mittelwertiges Acker- und Grünland eingestuft.

In Gräben und Mulden der Hochterrasse sind auch vergleyte, kalkfreie Braunerden aus Staublehm vorhanden. Dabei handelt es sich um mäßig feuchten sandigen Lehm und mittelwertiges Grünland.

Auf ebenen Hochterrassenflächen sind kleinflächig extrem wechselfeuchte Stagnogleye ausgebildet. Sie sind kalkfrei besitzen hohe Speicherkraft und geringe Durchlässigkeit. Der Oberboden besteht aus lehmig-schluffigen Deckschichten und Stauschichten aus lehmigem Ton. Sie sind mittelhumos und als gering- bis mittelwertiges Grünland anzusprechen.

Auf Rücken und Riedeln im Altmoränengebiet gibt es kleinflächig typische Pseudogleye. Sie sind wechselfeucht mit Überwiegen der Feuchtphase mit geringer Durchlässigkeit und sehr hoher Speicherkraft, stark humos und mittelwertiges Grünland.

In Gräben und Mulden gibt es kalkfreien Gley aus Staublehm über Altmoränenmaterial. Diese Böden sind feucht mit mäßiger Durchlässigkeit und hoher Speicherkraft. Es besteht eine Tendenz zu Wechselfeuchtigkeit durch Entwässerungen. Die oberen Bodenschichten bestehen aus stark humosem, sandigem Schluff, sie sind mittelwertiges Grünland.

Auf der Talksohle der Vöckla sind kalkfreie typische Gleye aus feinem und grobem Schwemmmaterial ausgebildet. Sie besitzen hohe Speicherkraft und mäßige Durchlässigkeit und sind feucht mit vielen Wasseraustrittsstellen am Hangfuß. Dies weist auf die nahe gelegene Schlierengrenze hin. Sie sind mäßig überstauungsgefährdet und gering- mittelwertiges Grünland.

Sehr kleinflächig bei Röth existiert ein dränagiertes, kalkfreies Niedermoor aus vererdetem Torf. Es handelt sich um geringwertiges Grünland.

## 1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

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

Folgende natürliche Waldgesellschaften wären im Gemeindegebiet aufzufinden:

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

Ersatzgesellschaften mit Fichte (Rotföhre) nehmen den größten Anteil an der Waldfläche ein. Die natürliche Waldvegetation ist daher vielfach nur schwer erkennbar. Häufig sind Vergrasungen mit 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, bodensaurer und Waldmeister-(Tannen-)Buchenwald (*Asperulo odoratae-(Abieti-)Fagetum*) auf basenreicheren Standorten.

**Peitschenmoos-Fichten-Tannenwald** (*Mastigobryo-Piceetum*) mit Torfmoos auf bodensaurer, 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 hoch anstehendem, 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 Frankenmarkt legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in drei Teilgebiete nahe, da sowohl die naturräumlichen und geomorphologischen/geologischen Gegebenheiten, die Art und Verteilung der Flächennutzungen sowie die Bebauung und das Biotopinventar deutliche Unterschiede erkennen lassen. Die Biotopausstattung wird stark von den geologisch-morphologischen Einheiten bestimmt, da diese insbesondere durch das Relief auch die Art der Flächennutzung und deren Möglichkeiten wesentlich bestimmen.

### **Teilgebiet 1: Dicht bebauter Talraum und Hauptort**

Das Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Vöckla-Agertal“ und „Vöckla-Ager-Hügellandes“ und umfasst den zentralen Teil des Gemeindegebietes.

### **Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland**

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit des „Vöckla-Ager-Hügellandes“. Es umfasst den Großteil des Gemeindegebietes.

### **Teilgebiet 3: Forstwirtschaftlich dominiertes Hügelland**

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit des „Vöckla-Ager-Hügellandes“ und zu einem kleinen Teil im Norden in der Raumeinheit des „Hausruck und Kobernaußner Waldes“. Es umfasst den Großteil des Gemeindegebietes.

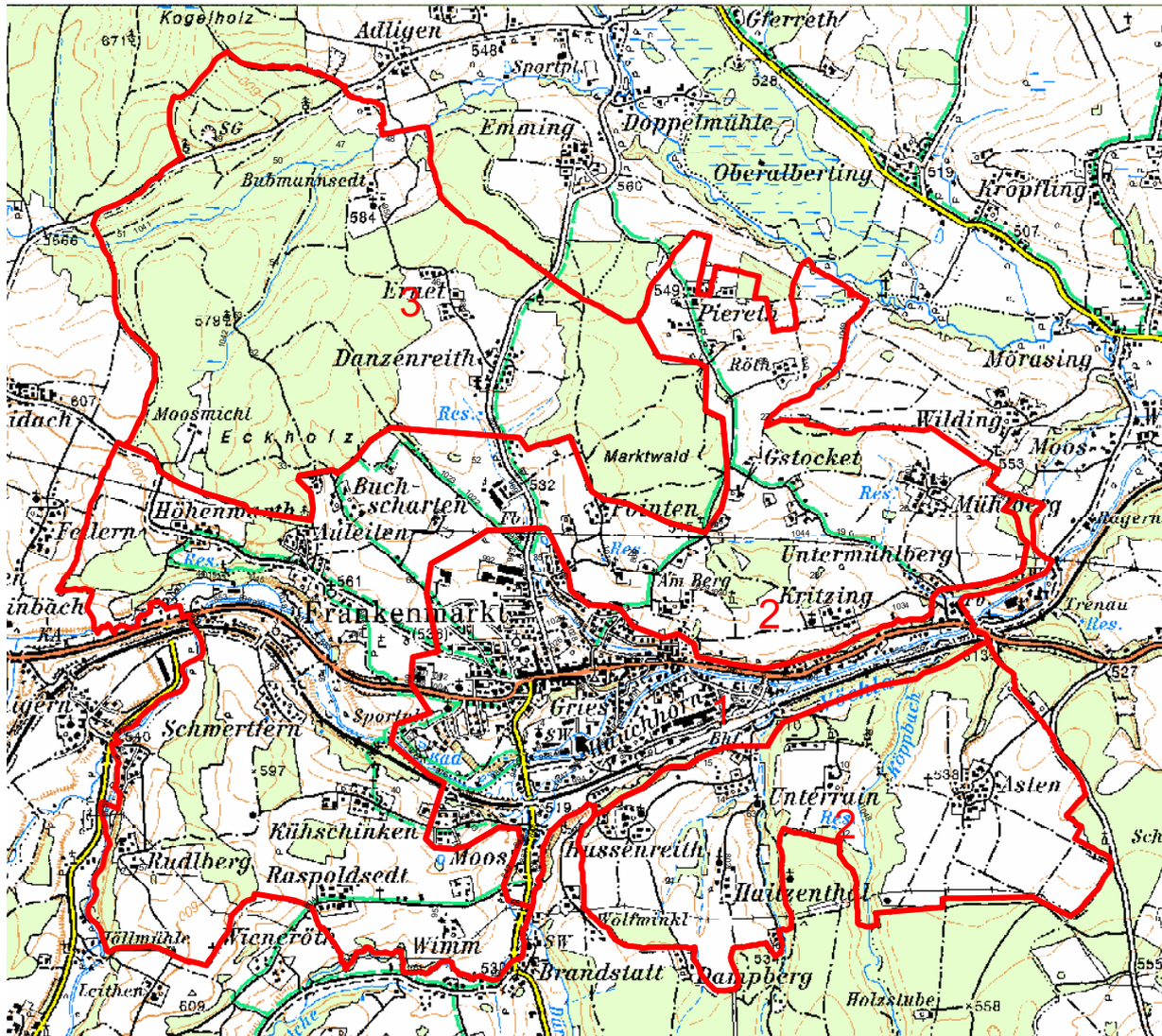


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Dicht bebauter Talraum und Hauptort

Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland

Teilgebiet 3: Forstwirtschaftlich dominiertes Hügelland

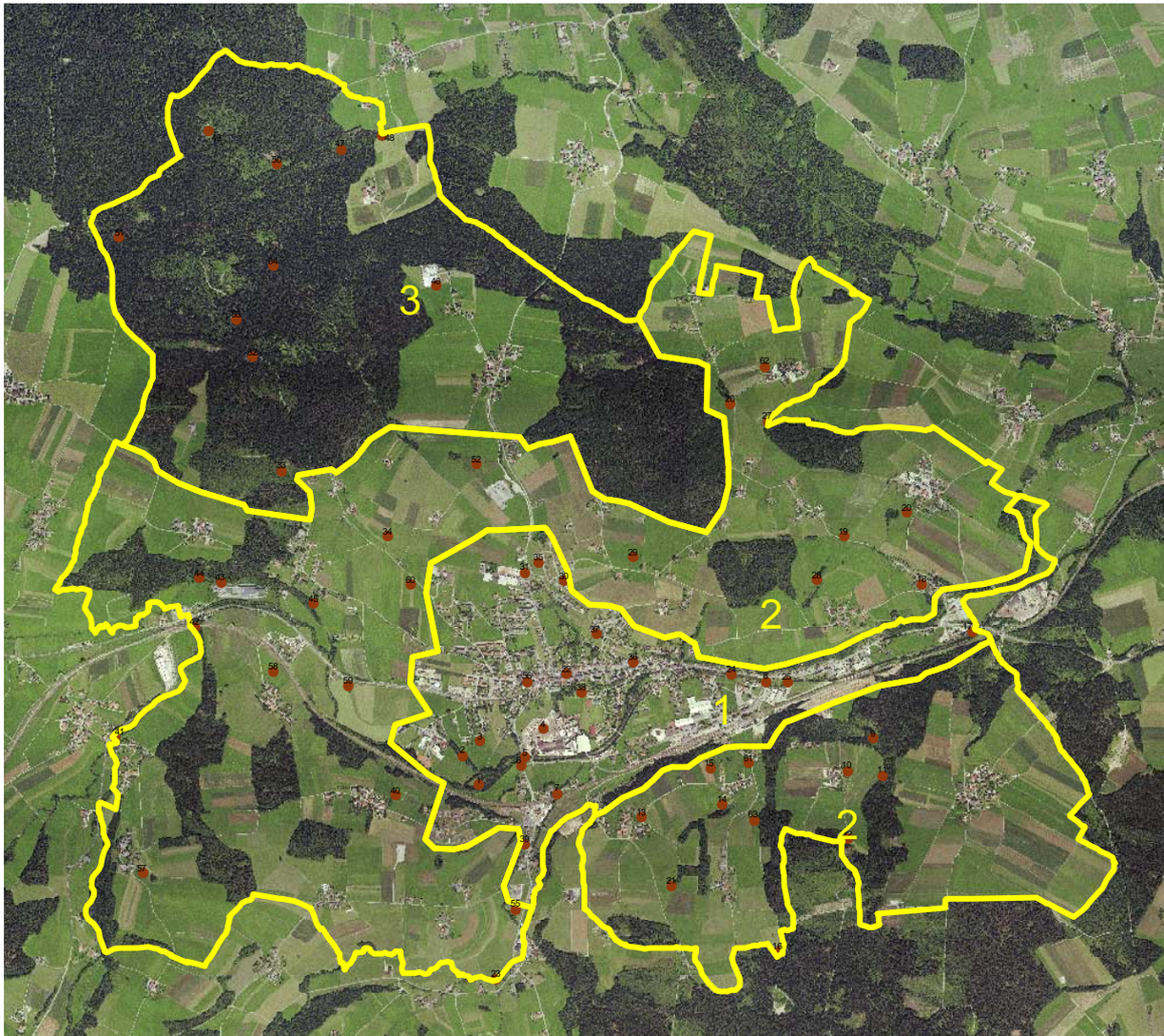


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Dicht bebauter Talraum und Hauptort

Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland

Teilgebiet 3: Forstwirtschaftlich dominiertes Hügelland

## 2.1 Teilgebiet 1: Dicht bebauter Talraum und Hauptort

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Am Steilhang zum Talboden der Vöckla und der Seitentäler überwiegend geschlossene Waldbestände. Zum Teil Fichtenforste, zum Teil recht naturnahe Laubwaldbestände, von einigen mehr oder weniger tief eingeschnittenen Talungen und Gräben gegliedert.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Großteils intensiv genutztes Grünland, wenig Ackerland.</li> <li>• Die Wiesenflächen sind fast durchwegs durch Entwässerungsmaßnahmen stark verändert.</li> <li>• Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf ganz wenige Flächen beschränkt.</li> <li>• Weideflächen sind nicht vorhanden.</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenige kleine Obstbaumwiesen am Siedlungsrand vorhanden.</li> <li>• Gelegentlich auch Baumreihen und markante Einzelbäume entlang von Straßen oder Wegen.</li> <li>• Selten Kleinstwaldflächen.</li> <li>• Weitgehende Ausräumung der Landschaft von Strukturen und Landschaftselementen, wie Kleingehölzen, Feldrainen, Hecken.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchgehender Ausbau und Regulierung der Vöckla mit eher naturferner, einförmiger Gestaltung der Ufer.</li> <li>• Die Freudenthaler Ache ist durch Blocksteinwürfe an den Ufern und durch künstliche Kaskaden bzw. Sohlabstufungen reguliert, wodurch Kolk-Furtbereiche geschaffen werden.</li> <li>• Ufergehölzsäume sind meist als schmale Streifen mit großteils entsprechenden Arten vorhanden und bilden die Hauptachse des Biotopinventars am Talboden.</li> <li>• Es gibt nur einen kleinen Fischteich im Teilgebiet.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eine kleinflächige Schuttdeponie in einem Betriebsgebiet.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauptort mit gewachsenem geschlossenen Siedlungskern.</li> <li>• Siedlungserweiterungen mit loser Verbindung zum Kern. Dazwischen noch reichlich landwirtschaftliche Nutzflächen.</li> <li>• Das Teilgebiet ist durch großflächige Betriebsgebiete mit vielen versiegelten Flächen gekennzeichnet.</li> <li>• Betriebsflächen meist am Talboden.</li> <li>• Durchmischung landwirtschaftlicher Flächen mit Betriebsgebieten, gemischten Baugebieten und Wohngebieten.</li> <li>• einige Einzelhaus-Siedlungssplitter.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlagen um 510 m üNN (Talboden).</li> <li>• Mehr oder weniger ebener Talboden.</li> <li>• Hauptort liegt am Übergang zum Hügelland (520 – 540 m üNN).</li> <li>• Steile Hangbereiche an den Talflanken (510 bis 540 m üNN).</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lineare Zerschneidung des Talbodens durch Verkehrsstrassen mit hoher ökologischer Barrierewirkung (Westbahn, Straßen).</li> <li>• großflächige Lagerplätze (Sägewerk) und Parkplätze verschiedener</li> </ul>

**Struktur-/Nutzungsmerkmal**   **Charakterisierung**

	<p>Betriebe mit großen Asphalt- und Betonflächen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zerstreute Baulandflächen.</li> </ul>
--	--

## 2.2 Teilgebiet 2: Intensiv landwirtschaftlich genutztes Hügelland

**Struktur-/Nutzungsmerkmal**   **Charakterisierung**

Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwischen Unterrain und Asten ein größerer Fichtenforst in Hanglage.</li> <li>• Mehrere kleinere Fichtenforste und Mischwälder, meist auf steileren Hängen.</li> <li>• Dominierende Baumart ist die Fichte.</li> <li>• Häufige Laubbaumarten sind Stieleiche, Esche, Bergahorn und Buche.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Großteils intensiv genutztes Grünland und Ackerflächen.</li> <li>• Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf kleine Restflächen begrenzt.</li> <li>• Die interessantesten Flächen liegen an wenig oder nicht gedüngten Böschungen.</li> <li>• An mehreren Hangbereichen von Talungen Weiden.</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obstbaumwiesen und –reihen regelmäßig im Bereich von Weilern und Bauernhöfen vorhanden.</li> <li>• Nur sehr selten markante Baumreihen.</li> <li>• In den landwirtschaftlichen Flächen weitgehend ausgeräumte Landschaft.</li> <li>• Relativ viele markante Bäume und Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen, aber auch innerhalb der landwirtschaftlichen Nutzflächen.</li> <li>• An steilen Böschungen einige Magerwiesen und Wiesenbrachen.</li> <li>• Einige artenreichere Fettwiesen wurden aufgenommen.</li> <li>• Bei Häitzenthal besteht noch eine kleine Feuchtwiese.</li> <li>• Wenige kleine Teiche existieren.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleine Gräben, die in den landwirtschaftlich genutzten Bereichen großteils geradlinig geführt werden.</li> <li>• Der Steinbach und der Weinbach vereinigen sich zur Vöckla.</li> <li>• Der Weinbach ist im Gemeindegebiet naturnah, ohne Ufersicherungen pendelnd bis mäandrierend.</li> <li>• Der Steinbach hat einen gestreckten Lauf, eingeengt durch Straße und Betriebsgebiet.</li> <li>• Durchgehender Ausbau und Regulierung der Vöckla mit eher naturferner, einförmiger Gestaltung der Ufer.</li> </ul>

**Struktur-/Nutzungsmerkmal**    **Charakterisierung**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Freudenthaler Ache ist durch Blocksteinwürfe an den Ufern und durch künstliche Kaskaden bzw. Sohlabstufungen reguliert, wodurch Kolk-Furtbereiche geschaffen werden.</li> <li>Der Köppbach liegt in einem engem Graben und fließt meist durch Wald in unreguliertem Zustand.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Typische Weiler und gewachsene bäuerliche Strukturen sind ebenso wie kleine neuere isolierte Wohnsiedlungen anzutreffen..</li> <li>Betriebsgebiete sind entlang der Bundesstraße konzentriert.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>Höhenlagen zwischen 520 und 600 m üNN.</li> <li>Sanftes Hügelland mit Tälchen und Mulden.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lineare Zerschneidung durch Straßen und Westbahn mit hoher ökologischer Barrierewirkung.</li> </ul>

## 2.3 Teilgebiet 3: Forstwirtschaftlich dominiertes Hügelland

**Struktur-/Nutzungsmerkmal**    **Charakterisierung**

Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>Großer zusammenhängender Fichtenforst im Nordteil des Gemeindegebietes.</li> <li>Randbereich des Kobernaußer Waldes.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>Großteils intensiv genutztes Grünland.</li> <li>Wenige Ackerflächen.</li> <li>Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist praktisch nicht vorhanden.</li> <li>Weiden fehlen im Teilgebiet.</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nicht vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obstbaumwiesen und –reihen regelmäßig im Bereich von Weilern und Bauernhöfen vorhanden.</li> <li>Baumreihen nicht vorhanden.</li> <li>In den landwirtschaftlichen Flächen weitgehend ausgeräumte Landschaft.</li> <li>Einige markante Bäume und Obstbäume meist im Nahbereich der Siedlungen.</li> <li>Kleine Sumpfbereiche im Waldgebiet.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Almbach und Eichelbach führen ausschließlich durch Wald und sind in naturnahem Zustand.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nicht vorhanden.</li> </ul>

**Struktur-/Nutzungsmerkmal    Charakterisierung**

Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenige typische Weiler und gewachsene bäuerliche Strukturen.</li> <li>• Betriebsgebiete sind im Teilgebiet nicht vorhanden.</li> <li>• Kleine Ortschaften: Danzenreith und Ernet durch Einzelhäuser gekennzeichnet.</li> <li>• Gärtnerei am Waldrand.</li> <li>• Keine Siedlungsdynamik.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlagen zwischen 540 und 650 m üNN.</li> <li>• Sanftes Hügelland mit dem Almbachtälchen.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dominierende große reine Fichtenforste.</li> </ul>

## 3 Zusammenfassende Beschreibung

### 3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

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

Das Vöcklatal mit dem Seitental der Freudenthaler Ache sind am Talboden durch die eiszeitlichen und rezenten ebenen Schotterablagerungen der Niederterrasse aus der Würm-Eiszeit geprägt.

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

Das Gemeindegebiet ist von intensiver Grünlandwirtschaft geprägt. In Gunstlagen ist die Ackernutzung dominant. An den Steilabhängen zum Vöcklatal sind meist Wälder existent. Diese Waldgebiete sind zum Teil naturnahe Laubwälder oder Mischwälder, zum Teil Fichtenforste. Darüber hinaus gibt es im Norden des Gemeindegebietes ein großes Waldgebiet auf den Hochlagen, großteils in Kuppenlage, welches von Fichte dominiert ist. Zusätzlich sind mehrere kleinere Wäldchen und Kleinstwaldflächen in der landwirtschaftlichen Flur verteilt.

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

Streuobstwiesen mit Altbaumbestand aber auch Nachpflanzungen sind angrenzend an die Weiler und Einzelhöfe noch stark vertreten. Baumreihen an Straßen und Wegen und Hecken fehlen in weiten Teilen und sind insgesamt nicht sehr zahlreich im Gemeindegebiet vorhanden. Positiv ist das Vorhandensein von relativ vielen markanten Bäumen und Obstbäumen neben Wegen und in Grünlandflächen zu erwähnen.

Die Nutzung der landwirtschaftlichen Flächen ist durchwegs intensiv. Interessante Magerwiesen und Feucht- und Nasswiesen sind auf kleine Restflächen beschränkt.

Zahlreiche Feuchtflächen sind durch Gräben und Dränagen entwässert, Vernässungen in der Hügellandschaft wurden augenscheinlich in den letzten Jahrzehnten zunehmend dräniert oder durch Anschüttungen nutzbarer gemacht.

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

Die Gewässer einschließlich ihrer Uferbegleitsäume bilden wesentliche Hauptachsen im Biotopinventar und in etlichen Teilbereichen auch die nahe liegenden Ansatzpunkte für Biotopneuanlagen und Biotopvernetzungen. Die Vöckla und der Steinbach sind durchgehend durch naturferne Linienführung und Ufergestaltung beeinträchtigt.

Der Weinbach und die Freudenthaler Ache sind abschnittsweise in naturnahem Zustand. Die übrigen Bäche und Gräben sind mehr oder weniger durch gewässertechnische Maßnahmen beeinträchtigt soweit sie nicht in Waldgebieten oder Waldrändern verlaufen.

Trotzdem sind alle Fließgewässer des Gemeindegebietes als wichtige Elemente und Ausgangslinien für Biotopentwicklungsmaßnahmen anzusehen. Die Uferbegleitvegetation ist an den größeren Bächen und an der Vöckla meist gut entwickelt und aus standortgerechten Gehölzarten in unterschiedlichen Altersstufen zusammengesetzt.

Stillgewässer spielen in der Gemeinde kaum eine Rolle. Es sind nur fünf kleine, strukturarme Teiche vorhanden.

Die Siedlungsstruktur im Gemeindegebiet ist sehr vielfältig ausgebildet. Neben dem zentral liegenden Hauptort gibt es eine Reihe von kleinen Ortschaften. Darüber hinaus bestehen eine Vielzahl an bäuerlich dominierten Weilern und Einzelhöfen. Die positive wirtschaftliche Entwicklung der Gemeinde ist auch an der Ausweitung der Gewerbegebiete erkennbar.

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

Bestandestyp	Fläche	Anteil an der Gemeindefläche
	ha	%
Nadelwald/Nadelholzforst	498,3025	27,06
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	78,897	4,28
Laubwald/Laubholzforst	10,3358	0,56
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m <sup>2</sup>	3,3925	0,18
Uferbegleitgehölz	10,2259	0,56
Heckenzug	0,2999	0,02
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	15,4505	0,84
Baumreihe, Allee	2,1841	0,12
Markanter Einzelbaum	0,0045	0,00
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	10,4164	0,57
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	3,3142	0,18
Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland	2,2336	0,12
Neubewaldung/Aufforstung	0,7632	0,04
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	0,4984	0,03
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	13,9713	0,76
Grünland-Sondernutzung	6,2357	0,34
Stehendes Gewässer	0,1895	0,01
Fließendes Gewässer	7,43	0,40
Deponien	0,1827	0,01
Erhebungsfläche unbestimmten Typs	0,4382	0,02
Gesamt	664,7659	36,09

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

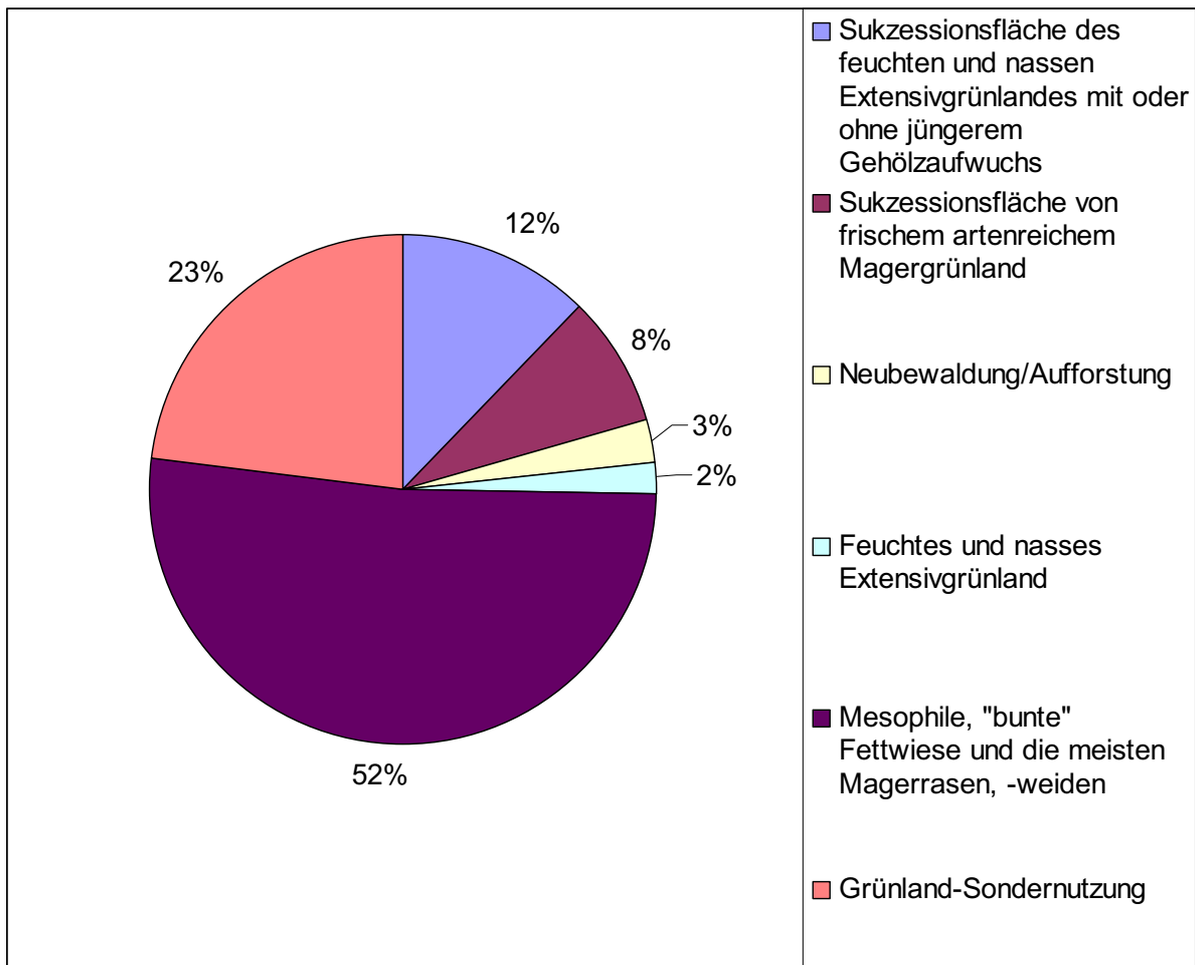


Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Grünland-Bestandestypen (insgesamt 1,47 % des Gemeindegebietes).

## 3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

In der intensiv landwirtschaftlich genutzten Gemeinde finden sich nur wenige naturschutzfachlich wertvolle Bereiche. Auch die Ausstattung mit wichtigen Strukturelementen ist gering.

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

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

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

Die naturnah erhaltenen Gewässerstrecken sind natürlich naturschutzfachlich ganz wichtige Elemente.

Naturnahe Hangwälder sind an den Steilabfällen zum Vöcklatal noch teilweise vorhanden. Die kleinen Mischwaldflächen sind ebenfalls aus standortgerechten Arten aufgebaut und als wichtige landschaftsökologische Strukturen zu erhalten.

### 3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Aus den geringen Anteilen der meisten Biotoptypen im Gemeindegebiet wird die Nivellierung der Standortbedingungen und die hohe Nutzungsintensität in der Gesamtlandschaft deutlich. Viele der nassen und feuchten Standorte sind durch Entwässerungen, Düngung mit Intensivierung der Bewirtschaftung oder Aufforstung nachhaltig gestört oder gänzlich beseitigt. Viele magere und trockene Standorte wurden durch Düngung und Intensivierung der Bewirtschaftung oder verschiedene Baumaßnahmen entscheidend verändert und als ökologisch wertvoller Standort vernichtet. Viele Bachabschnitte sind begradigt, Hecken und Feldgehölze gerodet und deren Standorte der landwirtschaftlichen Nutzung zugeführt worden.

Die ökologisch und floristisch interessanten und wertvollen Standorte mit Magerwiesen, Sumpf- und Feuchtwälder, sowie die Vegetation in und an Gewässern, Feucht- und Nasswiesen nehmen nur einen kleinen Flächenanteil an der gesamten Gemeindefläche ein. Dies verdeutlicht die Notwendigkeit der Sicherung aller noch vorhandenen Biotop(rest)flächen. 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.

Um die weitere Verarmung der Landschaft mit naturschutzfachlich wertvollen Biotoptypen zu stoppen ist einerseits eine fachlich angemessene Mindestpflege von schwer bewirtschaftbaren und unrentabel bewirtschafteten Flächen sicher zu stellen, Aufforstungen solcher Flächen sind jedenfalls zu untersagen und andererseits ist für die Extensivierung der Bewirtschaftung von hydromorphologisch interessanten Flächen Sorge zu tragen. Vor allem die Extensivierung bachnaher Wiesen kann einen Beitrag zur Minderung oben angeführter Defizite leisten.

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

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

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

Die naturnahen Hangwälder sind unbedingt zu erhalten, die eintönigen Fichtenforste sollten durch Beimischung standortgerechter Laubbaumarten langfristig in Mischwald umgebaut werden.

Der Waldrand des Kobernauber Waldes sollte jedenfalls erhalten bleiben und nicht durch neue landwirtschaftliche Nutzungen oder Bebauungen zurück gedrängt werden.

## 4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

### 4.1 Datengrundlagen

#### Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 22. und 25.6.2007 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 11-2007 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 08-2007 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhenmodell (© 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 Frankenmarkt

- Flächenwidmungsplan der Stadtgemeinde Frankenmarkt, Stand: März 2008

### 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 79 Frankenmarkt Oberösterreich; Herausgegeben vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien.

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 (2004): Natur und Landschaft, Leitbilder für Oberösterreich, Raumeinheit Vöckla-Agertal, Band 21. – Lochen und Linz
- AMT DER OÖ. LANDESREGIERUNG (2004): Natur und Landschaft, Leitbilder für Oberösterreich, Raumeinheit Vöckla-Ager-Hügelland, Band 22. – Wien und Linz

### 4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at> [besucht am 24.4.08].
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm> [besucht am 24.4.08].
- Internet-Abfrage GENISYS - Geographisches Naturschutz-Informationssystem: <http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/> [besucht am 24.4.08].
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at/> [besucht am 24.4.08].
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at/> [besucht am 25.4.08].
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at> [besucht am 25.4.08].
- Internet-Abfrage: <http://geomap.geolba.ac.at> [besucht am 25.4.08].
- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft: <http://bfw.ac.at/> [besucht am 25.4.08].
- Internet-Abfrage: <http://www.Frankenmarkt.at/> [besucht am 24.4.08].
- Internet-Abfrage: <http://www.geologie.ac.at/> [besucht am 25.4.08].

# Anhang 1

## Fotodokumentation



Abb. 1: Wenig beeinträchtigteter Bereich der Vöckla (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 2: Im Brückenbereich stark anthropogen beeinträchtigteter Ufer- und Sohlenbereich der Vöckla (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 3: Fichtenforst und eine kleine Schlag- bzw. Wiederaufforstungsfläche (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 4: Getreidefeld in Siedlungsnähe (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 5: Vöckla im Bereich der Hauptstraßenbrücke an der Gemeindegrenze (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 6: Hauptstraße in Frankenmarkt (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 7: Frankenmarkts Agrarlandschaft (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 8 Überblick über einen Teil des Siedlungsgebietes in Frankenmarkt (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 9: Kleiner Wiesenbach, der teilweise durch Siedlungsgebiet und Wiesenflächen fließt ohne typische Uferbegleitgehölze (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 10: Im Brückenbereich der Freudenthaler Ache (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 11: Markante Geländeböschung (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschl)



Abb. 12: Naturnaher, mäandrierender Bruckwiesenbach, der großteils durch den Fichtenforst fließt und keine typische Ufergehölzvegetation aufweist (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschl)



Abb. 13: Feuchte Fettwiese mit *Persicaria bistorta*-Aspekt (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 14: Blick auf Frankenmarkt von Süden (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 15: Weide bei Rudlberg (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 16: Glatthaferwiese auf Terrassenböschung westlich von Frankenmarkt (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)

# Anhang 2

## Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41710 Frankenmarkt**

Bezirk: **Vöcklabruck**

lfd. Nummer:	<b>1</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56040</b>	Länge in m:	<b>517</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1226</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>4</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>29261</b>	Länge in m:	<b>828</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>5</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3289</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>6</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1778</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Wiederaufforstungsfläche großteils mit Picea abies, jedoch sehr licht, wodurch dazwischen kleinere Quercus robur, Fraxinus excelsior, Pinus sylvestris, Sambucus nigra und Rubus sp. aufkommen.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>7</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46346</b>	Länge in m:	<b>505</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>8</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3241</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>9</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>277211</b>	Länge in m:	<b>2660</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>10</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>43774</b>	Länge in m:	<b>939</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>11</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>286</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, sehr dichte Kleinstwaldfläche jungen Alters mit einer Höhe von durchschnittlich 5m. An Gehözen vorhanden sind Quercus sp., Carpinus betulus, Sambucus nigra, Cornus sanguinea und Acer pseudoplatanus. Da Gehölze sehr dicht stehend, ist bis auf den Randbereich keine Krautschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>12</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>85858</b>	Länge in m:	<b>836</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer: **13** Fläche: in m<sup>2</sup> **87129** Länge in m: **651**  
Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**  
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **14** Fläche: in m<sup>2</sup> **854** Länge in m: **58**  
Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
Charakteristik: Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die v.a. von Fraxinus excelsior dominiert wird. Weiters noch an Gehölzen vorhanden sind Quercus sp., Acer pseudoplatanus und Prunus padus.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **15** Fläche: in m<sup>2</sup> **683** Länge in m: **90**  
Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
Charakteristik: Linienförmige teils naturnahe und teils anthropogen beeinflusste Kleinstwaldfläche, die größtenteils aus der Picea abies und nur wenigen Laubgehölzen aufgebaut ist.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **16** Fläche: in m<sup>2</sup> **1386** Länge in m: **99**  
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
Charakteristik: Naturnahe, sehr dichte Waldfläche mit für diese Region typischen Gehölzarten. In der Baumschicht vorhanden sind Fraxinus excelsior (mit den meisten und größten Exemplaren), Acer pseudoplatanus, Populus tremula, Carpinus betulus und Quercus robur. In der Strauchschicht vorhanden sind Acer pseudoplatanus, Populus tremula, Corylus avellana, Sambucus nigra, Ligustrum vulgare und Rubus sp. Da Gehölze sehr dicht stehend, ist kein krautiger Unterwuchs vorhanden.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **17** Fläche: in m<sup>2</sup> **1198** Länge in m: **101**  
Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
Charakteristik: Naturnahe, sehr dichte Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, deren Baumschicht von Quercus sp. und weiters von Prunus padus, Alnus glutinosa und vereinzelt Carpinus betulus geprägt wird. In der Strauchschicht vorhanden sind Corylus avellana, Sambucus nigra und Rubus sp. Die Krautschicht ist aufgrund der dichtstehenden Gehölze wenig ausgeprägt und besteht größtenteils aus Urtica dioica und vers. Poaceae.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **18** Fläche: in m<sup>2</sup> **3940** Länge in m: **190**  
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
Charakteristik: Naturnahe, sehr dichte Waldfläche mittleren Alters, deren größten Exemplare in der Baumschicht von Fraxinus excelsior dargestellt werden. Weiters noch in der unteren Baumschicht sind Alnus glutinosa, Corylus avellana, Prunus padus und Populus tremula vorhanden. Da die Baumschicht sehr dicht, kommen nur an den Rändern in der Strauchschicht Rubus sp. und Quercus sp. vor. Kein krautiger Unterwuchs vorhanden, sondern lediglich eine Laubstreuschicht.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **19** Fläche: in m<sup>2</sup> **2344** Länge in m: **184**  
Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**  
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **20** Fläche: in m<sup>2</sup> **438** Länge in m: **58**  
Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**  
Charakteristik: Kleinerer als Fisch- oder auch als Badeteich genutzter, eher seichter Teich, der von einer Kleinstwaldfläche v.a. aus Picea abies umgeben ist.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **21** Fläche: in m<sup>2</sup> **1738** Länge in m: **196**  
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
Charakteristik: Naturnahe, linienförmige Waldfläche jungen Alters und mit einem strauchartigen Charakter, die ausschließlich von Laubgehölzen geprägt wird. An Gehölzen vorhanden sind Acer campestre, kleine Acer pseudoplatanus, Cornus sanguinea, Malus sp., Salix caprea, Salix sp. und Sorbus aucuparia. Da die Gehölzschicht sehr dicht ist, befindet sich im Unterwuchs größtenteils nur eine Laubstreuschicht.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer:	<b>22</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2274</b>	Länge in m:	<b>195</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Laubwald mittleren Alters, das in der Baumschicht aus <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Alnus glutinosa</i> zusammengesetzt ist. Die Strauchschicht besteht aus den vorhin genannten Gehölzen und zusätzlich noch aus <i>Rubus</i> sp., <i>Malus</i> sp. und <i>Carpinus betulus</i> . Da die Gehölze sehr dicht stehen ist keine Krautschicht, sondern lediglich eine Laubstreuschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>23</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4642</b>	Länge in m:	<b>540</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverse und sehr dichte Ufergehölzvegetation jungen bis mittleren Alters, die in der Baumschicht dominiert wird von <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Salix alba</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> . In der Strauchschicht kommen die bereits erwähnten Arten in kleinerer Form und zusätzlich noch <i>Corylus avellana</i> und <i>Rubus</i> sp. vor. Aufgrund des sehr dichten Bestandes ist kaum eine Krautschicht ausgeprägt.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>24</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>52</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus <i>Salix</i> sp., <i>Picea abies</i> , <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> aufgebaut ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>25</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>55</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus <i>Salix</i> sp., <i>Picea abies</i> , <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> aufgebaut ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>26</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>97</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus <i>Salix</i> sp., <i>Picea abies</i> , <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> aufgebaut ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>27</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>54</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus <i>Salix</i> sp., <i>Picea abies</i> , <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> aufgebaut ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>28</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2083</b>	Länge in m:	<b>305</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, breiter und diverser Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der von Laubgehölzen dominiert wird. Nur selten <i>Picea abies</i> vorhanden. An Laubgehölzen vorhanden sind <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> und <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Picea abies</i> und <i>Salix alba</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>29</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1638</b>	Länge in m:	<b>285</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, breiter und diverser Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der von Laubgehölzen dominiert wird. Nur selten <i>Picea abies</i> vorhanden. An Laubgehölzen vorhanden sind <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> und <i>Alnus glutinosa</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>30</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>41196</b>	Länge in m:	<b>808</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>31</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1226</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>32</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4405</b>	Länge in m:	<b>253</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>33</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3342</b>	Länge in m:	<b>298</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der von Salix sp., Fraxinus excelsior und Picea abies dominiert wird. In den unteren Schichten vorhanden sind Clematis vitalba, Rubus sp., Impatiens glandulifera und Petasites sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>34</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>344</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die ausschließlich aus Picea abies besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>35</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>538</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die ausschließlich aus Picea abies besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>36</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6278</b>	Länge in m:	<b>809</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der von Salix sp., Fraxinus excelsior und Picea abies dominiert wird. In den unteren Schichten vorhanden sind Clematis vitalba, Rubus sp., Impatiens glandulifera und Petasites sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>37</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>83875</b>	Länge in m:	<b>1419</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>38</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>39</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>437</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>41</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>776</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>44</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>350</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>45</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>199</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>47</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>48</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60062</b>	Länge in m:	<b>891</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>49</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1122</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, sehr dichte Kleinstwaldfläche jungen bis mittleren Alters, bei der der Strauchcharakter dominiert. An Gehölzen vorhanden sind Populus tremula, Acer pseudoplatanus, Salix sp., Corylus avellana, Malus sp. und Rubus sp. Im Unterwuchs dominieren Urtica dioica und stellenweise Fallopia japonica. Galeopsis speciosa ist auffällig.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>50</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>296</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, artenarme Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die lediglich aus Quercus sp. und Prunus padus besteht und inmitten eine Weide auf einem steilen Hang steht. Keine Kraut- und kaum eine Strauchschicht (nur vereinzelt Rubus sp.) ausgebildet.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>51</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4315</b>	Länge in m:	<b>196</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, sehr dichte Waldfläche mittleren Alters, deren größten Exemplare in der Baumschicht von Fraxinus excelsior dargestellt werden. Weiters noch in der unteren Baumschicht sind Alnus glutinosa, Corylus avellana, Prunus padus und Populus tremula vorhanden. Da die Baumschicht sehr dicht, kommen nur an den Rändern in der Strauchschicht Rubus sp. und Quercus robur vor. Kein krautiger Unterwuchs vorhanden, sondern lediglich eine Laubstreuschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>52</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>128</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>53</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30108</b>	Länge in m:	<b>868</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>54</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1336</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Waldfläche höheren Alters, die in der stark ausgeprägten, dominanten Baumschicht von Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica und Alnus glutinosa geprägt wird. Die Strauchschicht ist aufgrund der dichten Baumschicht weniger stark vorhanden und besteht vereinzelt aus Sambucus nigra, Ulmus sp. und Rubus sp. In der Strauchschicht dominant sind Urtica dioica und Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>55</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>199</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche jungen Alters mit einem strauchartigen Charakter. Nur wenige mittelhohe Bäume der Arten Prunus padus und Betula pendula vorhanden. Der Rest eher strauchartigen Charakter und sehr dicht stehend, wodurch kein krautiger Unterwuchs vorhanden ist. In der Strauchschicht vorhanden sind Quercus robur, Corylus avellana, Cornus sanguinea, Rubus sp. und kleine Picea abies.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>56</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>286</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>57</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>193</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>58</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>387</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>59</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>378</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>60</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>170</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>61</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>138</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>62</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>348</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>63</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>226</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>64</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>65</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3330</b>	Länge in m:	<b>217</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>66</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>940</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>67</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>109</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>69</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>231</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>70</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>94</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>71</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>152</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>72</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>699</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>73</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>83</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>74</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>69</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>77</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>865</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>78</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>77</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>79</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>109</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>80</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>530</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>82</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1000</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>83</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>409</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>84</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1123</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>85</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>282</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>86</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>295</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>87</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>277</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>88</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>52</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>89</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>241</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>90</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>91</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>742</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>93</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>59</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>94</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>503</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>95</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>197</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>96</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>916</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>97</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3198</b>	Länge in m:	<b>154</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>98</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>194</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>99</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>230</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>111</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105584</b>	Länge in m:	<b>611</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2332</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8799</b>	Länge in m:	<b>205</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108885</b>	Länge in m:	<b>1133</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1610</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, artenreiche Waldfläche mittleren Alters, die an einem schmalen, langgezogenen und steilen Hang steht und die großteils von Laubgehölzen geprägt wird (nur vereinzelt ist Picea abies vorhanden). In der Baumschicht an Laubgehölzen vorhanden sind Betula pendula, Quercus sp., Populus tremula, Acer pseudoplatanus und Alnus glutinosa. In der Strauchschicht sind neben den bereits genannten Arten noch Carpinus betulus und Corylus avellana vorhanden. Da die Gehölzschicht sehr dicht ist, ist im Unterwuchs nur eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11494</b>	Länge in m:	<b>383</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2463</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2345</b>	Länge in m:	<b>265</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, artenreiche Waldfläche mittleren Alters, die an einem schmalen, langgezogenen und steilen Hang steht und die großteils von Laubgehölzen geprägt wird (nur vereinzelt ist Picea abies vorhanden). In der Baumschicht an Laubgehölzen vorhanden sind Betula pendula, Quercus sp., Populus tremula, Acer pseudoplatanus und Alnus glutinosa. In der Strauchschicht sind neben den bereits genannten Arten noch Carpinus betulus und Corylus avellana vorhanden. Da die Gehölzschicht sehr dicht ist, ist im Unterwuchs nur eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>875</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>630</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>125</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>209</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>270</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>78</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>270</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>74</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2354</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>483</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>495</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>537</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>801</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>37</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>127</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>94</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>395</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>137</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>183</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>130</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>154</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>150</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1193</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Längliche, naturnahe, artenreiche Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die in der Baumschicht aus Populus tremula, Betula pendula, Picea abies, Quercus robur und Prunus padus besteht. Die Strauchschicht setzt sich zusammen aus Corylus avellana, Salix caprea, Acer pseudoplatanus, Rubus sp. und Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19600</b>	Länge in m:	<b>596</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132164</b>	Länge in m:	<b>989</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3154</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2008</b>	Länge in m:	<b>135</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, jedoch artenarme Waldfläche, höheren Alters, die ausschließlich von großen Picea abies dominiert wird. Nur an den Rändern kommen vereinzelt kleinere Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus und Salix sp. vor. Ansonsten kein krautiger Unterwuchs vorhanden, sondern eine Nadelstreuschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>103645</b>	Länge in m:	<b>775</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12323</b>	Länge in m:	<b>364</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>154</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>295</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturferne, durch Schnitt- bzw. Besatzmaßnahmen beeinflusste Kleinstwaldfläche, die Teil eines Gartens ist und die neben wenigen älteren Exemplaren v.a. aber von Strauchartigen dominiert wird. In der Baumschicht lediglich vorhanden sind wenige Exemplare der Betula pendula. Die dominante und diverse Strauchschicht besteht aus Acer campestre, Ligustrum vulgare, Carpinus betulus, Fraxinus excelsior und Corylus avellana.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>175</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturferne, durch Schnitt- bzw. Besatzmaßnahmen beeinflusste Kleinstwaldfläche, die Teil eines Gartens ist und die neben wenigen älteren Exemplaren v.a. aber von Strauchartigen dominiert wird. In der Baumschicht lediglich vorhanden sind wenige Exemplare der <i>Betula pendula</i> . Die dominante und diverse Strauchschicht besteht aus <i>Acer campestre</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>93</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>346</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>250</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>93</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>161</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>162</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>589</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>164</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>375</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche eines Gartens, die durch Besatz- und Schnittmaßnahmen stark anthropogen beeinflusst ist. Die Baumschicht besteht aus großen <i>Picea abies</i> , <i>Thuja sp.</i> und <i>Larix decidua</i> . Die weniger dominante Strauchschicht wird dominiert von <i>Thuja sp.</i> und <i>Juniperus sp.</i>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>21</b>	Länge in m:	<b>10</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>166</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8</b>	Länge in m:	<b>7</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>167</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>175</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>784</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der stark ausgeprägten, dominanten Baumschicht von Fraxinus excelsior, Salix alba, Acer pseudoplatanus, Fagus sylvatica und Alnus glutinosa geprägt wird. Die Strauchschicht ist aufgrund der dichten Baumschicht weniger stark vorhanden und besteht vereinzelt aus Sambucus nigra, Ulmus sp. und Rubus sp. In der Strauchschicht dominant sind Urtica dioica und Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>324</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>172</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>647</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler, naturnaher Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in der Baumschicht ausschließlich von Salix alba dominiert wird. Die Strauchschicht setzt sich zusammen aus Corylus avellana, Prunus sp. und Sambucus nigra. In der Krautschicht sind Galium aparine, Filipendula ulmaria und Urtica dioica vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler, naturnaher Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in der Baumschicht ausschließlich von Salix alba dominiert wird. Die Strauchschicht setzt sich zusammen aus Corylus avellana, Prunus sp. und Sambucus nigra. In der Krautschicht sind Galium aparine, Filipendula ulmaria und Urtica dioica vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>245</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>222</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>65</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>116</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>148</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>180</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>195</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>393</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>182</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>55</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>183</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>54</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>66</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>186</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>62</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>187</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>251</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>189</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>63</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>224</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>649</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverse Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht auch Picea abies, Fraxinus excelsior, Prunus padus, Malus sp. und Acer pseudoplatanus besteht. Die Strauchschicht setzt sich zusammen aus den vorhin genannten Arten, Salix caprea und Rubus sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1052</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverse Kleinstwaldfläche mittleren Alters mit für diese Region typischen Vertretern. In der Baumschicht vorhanden sind Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa und Quercus robur. In der Strauchschicht vorhanden sind Corylus avellana, Sambucus nigra und Sorbus aucuparia.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>826</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverse Kleinstwaldfläche mittleren Alters mit für diese Region typischen Vertretern. In der Baumschicht vorhanden sind <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Quercus</i> sp. In der Strauchschicht vorhanden sind <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> und <i>Sorbus aucuparia</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>194</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>336</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverse Kleinstwaldfläche mittleren Alters mit für diese Region typischen Vertretern. In der Baumschicht vorhanden sind <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Quercus robur</i> . In der Strauchschicht vorhanden sind <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> und <i>Sorbus aucuparia</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1647</b>	Länge in m:	<b>223</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler, 1-2-reihiger, naturnaher Ufergehölzstreifen, dessen größten Exemplare von <i>Fraxinus excelsior</i> und die häufigsten Exemplare von <i>Salix</i> sp. dargestellt werden. Weiters noch an Gehölzen (eher in der Strauchschicht vorhanden) sind <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Rubus</i> sp. Die Krautschicht wird dominiert von <i>Urtica dioica</i> und stellenweise ist das <i>Impatiens glandulifera</i> dominant.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>196</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1047</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Streifenförmige, naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die von Laubgehölzen dominiert wird. In der Baumschicht vorhanden sind <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia</i> sp., <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Salix alba</i> . In der Strauchschicht vorhanden sind <i>Sambucus nigra</i> und <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>608</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Streifenförmige, naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die von Laubgehölzen dominiert wird. In der Baumschicht vorhanden sind <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia</i> sp., <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Salix alba</i> . In der Strauchschicht vorhanden sind <i>Sambucus nigra</i> und <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>548</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturferne, durch Schnitt- und Besatzmaßnahmen beeinflusste Kleinstwaldfläche, die Teil eines Gartens darstellt. Sehr hohen Alters mit in Reihe stehenden, alleecharakter-zeigenden Bäumen. An Bäumen vorhanden sind <i>Picea abies</i> und <i>Fagus sylvatica</i> . Strauchschicht kaum vorhanden-besteht aus nur wenigen Exemplaren von <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>629</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturferne, durch Schnitt- und Besatzmaßnahmen beeinflusste Kleinstwaldfläche, die Teil eines Gartens darstellt. Sehr hohen Alters mit in Reihe stehenden, alleecharakter-zeigenden Bäumen. An Bäumen vorhanden sind <i>Picea abies</i> und <i>Fagus sylvatica</i> . Strauchschicht kaum vorhanden-besteht aus nur wenigen Exemplaren von <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>785</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturferne, durch Schnitt- und Besatzmaßnahmen beeinflusste Kleinstwaldfläche, die Teil eines Gartens darstellt. Sehr hohen Alters mit in Reihe stehenden, alleecharakter-zeigenden Bäumen. An Bäumen vorhanden sind <i>Picea abies</i> und <i>Fagus sylvatica</i> . Strauchschicht kaum vorhanden-besteht aus nur wenigen Exemplaren von <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30215</b>	Länge in m:	<b>1300</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1329</b>	Länge in m:	<b>183</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Waldfläche hohen Alters mit für diese Region typischen Vertretern. In der Baumschicht ausschließlich vorhanden ist <i>Fraxinus excelsior</i> . In der Strauchschicht vorhanden sind <i>Corylus avellana</i> , <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Sambucus nigra</i> . Im Unterwuchs dominiert <i>Urtica dioica</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>768</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>536</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Großteils naturferne, durch Schnitt- und Besatzmaßnahmen beeinflusste Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die teilweise in Gärten liegt und die großteils von <i>Picea abies</i> dominiert wird. Weiters noch in der Baumschicht vorhanden sind <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> . In der Strauchschicht vorhanden sind die vorhin genannten Arten und noch weiters <i>Sambucus nigra</i> und <i>Humulus lupulus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3152</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4097</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>40030</b>	Länge in m:	<b>869</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>168</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>111</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>857</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>213</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>560</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>214</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>402</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>215</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>399</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>216</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>865</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>217</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>234</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>218</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2545</b>	Länge in m:	<b>185</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>219</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1095</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>220</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>467</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>221</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>426</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>222</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>226</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>223</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>488</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>224</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>243</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>225</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>151</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>563</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, jedoch artenarme Kleinstwaldfläche, höheren Alters, die ausschließlich von großen Picea abies dominiert wird. Nur an den Rändern kommen vereinzelt kleinere Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus und Salix sp. vor. Ansonsten kein krautiger Unterwuchs vorhanden, sondern eine Nadelstreuschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>184</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>228</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1890</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>229</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>384</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>421</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>494</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>206</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>233</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>447</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>126</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>337</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>661</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>887</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>915</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>355</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1426</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>243</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1186</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>244</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1391</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Waldfläche mittleren Alters, die ausschließlich von dicht stehenden <i>Picea abies</i> geprägt wird. An Strauchartigen nur vereinzelt <i>Sambucus nigra</i> vorhanden und im Unterwuchs befindet sich lediglich eine Nadelstreuschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1081</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>473</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7473</b>	Länge in m:	<b>276</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>342</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1752</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>252</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>601</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Anthropogene, durch Besatz- und Schnittmaßnahmen beeinflusste Kleinstwaldfläche teilweise hohen Alters, die Teil eines Gartens ist. Die Baumschicht besteht hauptsächlich aus großen <i>Picea abies</i> , vereinzelt aus <i>Betula pendula</i> , <i>Fagus sylvatica</i> und im Vordergrund aus <i>Malus sp.</i> Keine Strauchschicht vorhanden. Im Untergrund befindet sich eine intensiv gemähte, kurz gehaltene Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>279</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Anthropogene, durch Besatz- und Schnittmaßnahmen beeinflusste Kleinstwaldfläche teilweise hohen Alters, die Teil eines Gartens ist. Die Baumschicht besteht hauptsächlich aus großen Picea abies, vereinzelt aus Betula pendula, Fagus sylvatica und im Vordergrund aus Malus sp. Keine Strauchschicht vorhanden. Im Untergrund befindet sich eine intensiv gemähte, kurz gehaltene Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>778</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>704</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1545</b>	Länge in m:	<b>198</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>639</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die aus Nadel- und Laubbäumen besteht. An Gehölzen in der Baum- bzw in der Strauchschicht vorhanden sind Picea abies (dominant), Larix decidua, Pinus sylvestris, Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa und Quercus robur.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>162</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die aus Nadel- und Laubbäumen besteht. An Gehölzen in der Baum- bzw in der Strauchschicht vorhanden sind Picea abies (dominant), Larix decidua, Pinus sylvestris, Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa und Quercus robur.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>418</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die aus Nadel- und Laubbäumen besteht. An Gehölzen in der Baum- bzw in der Strauchschicht vorhanden sind Picea abies (dominant), Larix decidua, Pinus sylvestris, Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Alnus sp. und Quercus robur.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>264</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>540</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>265</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>143</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>266</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>579</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die von Picea abies dominiert wird. Weiters noch kleinere Exemplare von Abies alba und Ulmus sp. vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>267</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>338</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>268</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>578</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die aus Nadel- und Laubbäumen besteht. An Gehölzen in der Baum- bzw in der Strauchschicht vorhanden sind Picea abies (dominant), Larix decidua, Pinus sylvestris, Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Alnus sp. und Quercus sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>269</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>423</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>270</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>164535</b>	Länge in m:	<b>1616</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>271</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>510</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>272</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1487</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Linienförmige teils naturnahe und teils anthropogen beeinflusste Waldfläche, die großteils aus vers. für diese Region typischen Laubgehölzen und nur aus wenigen Picea abies aufgebaut ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>273</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>169</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>274</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>309</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>275</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>466</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>276</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>173</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>277</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>768</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>278</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>187</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>279</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>180</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>280</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>119</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>281</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>230</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>282</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9628</b>	Länge in m:	<b>208</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>283</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>793</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>284</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>190</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>285</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>804</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>286</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>98775</b>	Länge in m:	<b>883</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>287</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>926</b>	Länge in m:	<b>181</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, artenreiche Kleinstwaldfläche mittleren Alters bestehend aus Nadel- und Laubgehölzen. An Gehölzen vorhanden sind Picea abies, Pinus sylvestris, Quercus robur, Betula pendula, Populus tremula, Rosa canina und Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>288</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4234</b>	Länge in m:	<b>329</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>289</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3752</b>	Länge in m:	<b>354</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Großteils naturnahe, 1-mehreihige Ufergehölzvegetation jungen bis hohen Alters, die in der Baumschicht v.a. von Fraxinus excelsior, Salix alba, Betula pendula und Picea abies dominiert wird. Weiters noch an Gehölzen sind Sambucus nigra, Corylus avellana, Cornus sanguinea und Rubus sp. vorhanden. In der Krautschicht hauptsächlich vorkommend sind Urtica dioica und Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>290</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1631</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, sehr dichter Waldbestand sehr hohen Alters, der in der Baumschicht aus sehr großen Exemplaren von Fraxinus excelsior, Picea abies, Betula pendula und Acer pseudoplatanus besteht. In der Strauchschicht vorkommend sind Alnus glutinosa, Sambucus nigra und Prunus padus.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>291</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8884</b>	Länge in m:	<b>478</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Waldfläche mittleren bis hohen Alters, die in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Quercus sp., Picea abies, Prunus padus und Carpinus betulus besteht. In der Strauchschicht kommen neben den vorhin genannten noch Sambucus nigra und Sorbus aucuparia vor. Da die Gehölzschicht sehr dicht ist, befindet sich im Unterwuchs lediglich eine Laubstreuschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>292</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1102</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, schmale, meist nur 1-reihige, teilweise lückige Ufergehölzvegetation eher jungen bis mittleren Alters, die in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior (die ältesten Exemplare), Prunus padus, Alnus glutinosa und Betula pendula besteht. Die Strauchschicht wird gleichmäßig geprägt von Cornus sanguinea, Alnus glutinosa und Sambucus nigra. In der Krautschicht kommen hauptsächlich vor Urtica dioica, Salix sp. und Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>293</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26821</b>	Länge in m:	<b>594</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>294</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1915</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte Waldfläche hohen Alters mit folgenden in der Baumschicht vorkommenden Arten: Carpinus betulus, Acer pseudoplatanus, Quercus sp. und Prunus padus. Die Strauchschicht wird dominiert von Sambucus nigra und Corylus avellana. Aufgrund der dicht stehenden Gehölze sind in der Krautschicht nur vereinzelt Urtica dioica und Galium aparine vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>295</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1381</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>296</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>236</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>91</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>537</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>487</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>263</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>903</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>204</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>752</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>764</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>498</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>822</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>307</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>358</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1590</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>142</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>310</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>241</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>306</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>312</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>452</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>313</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>277</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>314</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>761</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>315</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>208</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>316</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>196</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>317</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3817</b>	Länge in m:	<b>232</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Teilweise naturnahe und teilweise durch Schnittmaßnahmen in der unteren Schicht beeinflusste Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior und Alnus glutinosa besteht. In der gut ausgebildeten Strauchschicht sind Fraxinus excelsior (dominant), Corylus avellana und vereinzelt Sambucus nigra vorhanden. Aufgrund der dicht stehenden Gehölze kommen Urtica dioica und Impatiens glandulifera in der Krautschicht eher nur an den lichten Rändern vor.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1091</b>	Länge in m:	<b>160</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die ausschließlich aus Laubgehölzen aufgebaut ist: Sambucus nigra, Crataegus monogyna, Cornus sanguinea, Fraxinus excelsior, Quercus robur, Acer pseudoplatanus und Acer platanoides.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>62587</b>	Länge in m:	<b>1146</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>54138</b>	Länge in m:	<b>613</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>323</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>223709</b>	Länge in m:	<b>1130</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>325</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1189</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>326</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1405</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>327</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>238</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>328</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>307</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>266</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>331</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1546</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>332</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>626</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>333</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>950</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>334</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>437</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>335</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>69</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>336</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>983</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>251</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>338</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>253</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>339</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1721</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>340</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>649</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>342</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>159</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>343</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>143</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>345</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>512</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>346</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>960</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>347</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>737</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>348</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>259</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>349</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>640</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>350</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>500</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>352</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2142</b>	Länge in m:	<b>200</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Teilweise naturnahe und teilweise durch Schnittmaßnahmen in der unteren Schicht beeinflusste Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior und Alnus glutinosa besteht. In der gut ausgebildeten Strauchschicht sind Fraxinus excelsior (dominant), Corylus avellana und vereinzelt Sambucus nigra vorhanden. Aufgrund der dicht stehenden Gehölze kommen Urtica dioica und Impatiens glandulifera in der Krautschicht eher nur an den lichten Rändern vor.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>353</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>703</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturferne, durch Besatz- und Schnittmaßnahmen in der unteren Schicht stark beeinflusste Kleinstwaldfläche höheren Alters, die Teil eines Gartens ist und die nur aus einer Baumschicht rein aus Picea abies besteht. Keine Strauchschicht vorhanden. Im Unterwuchs befindet sich teilweise eine intensiv gemähte, kurz gehaltene Wiese und stellenweise eine Nadelstreuschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>354</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1068</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>355</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>248</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Sehr kleines Laubfeldgehölz hohen Alters, das aus wenigen, alten Exemplaren von Acer pseudoplatanus und Aesculus hippocastanum besteht. Keine Strauchschicht vorhanden. Im Unterwuchs befindet sich eine intensiv gemähte, kurz gehaltene Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>356</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>198</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Sehr kleines Laubgehölz hohen Alters neben einer Kapelle, das aus wenigen, alten Exemplaren von Acer pseudoplatanus und Aesculus hippocastanum besteht. Keine Strauchschicht vorhanden. Im Unterwuchs befindet sich eine intensiv gemähte, kurz gehaltene Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>358</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1116</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>359</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1776</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturferne, durch Besatz- und Schnittmaßnahmen in der unteren Schicht stark beeinflusste Waldfläche höheren Alters aus großen Populus tremula, Betula pendula und etwas kleineren Acer pseudoplatanus. Keine Strauchschicht vorhanden. Im Unterwuchs befindet sich eine intensiv gemähte, kurz gehaltene Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>360</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>361</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>496</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, artenarme Kleinstwaldfläche mittleren Alters auf einem steilen Hang, die neben wenigen Larix decidua hauptsächlich von dicht stehenden Picea abies dominiert wird. Keine Strauchschicht vorhanden. Im Unterwuchs lediglich teilweise eine Nadelstreuschicht bzw. eine von vers. Poaceae dominierte Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>362</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>570</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>363</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>163</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>364</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>312</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Lichte Neubewaldungsfläche auf einer ehemaligen Fettwiesenfläche. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>365</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>847</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>366</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>367</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>210</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>368</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>143</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>369</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>121</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>371</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>137795</b>	Länge in m:	<b>831</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>372</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4544</b>	Länge in m:	<b>170</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Waldfläche hohen Alters, die in der Baumschicht von großen Exemplaren von <i>Picea abies</i> dominiert wird. Weiters noch in der Baumschicht vorhanden sind <i>Larix decidua</i> und <i>Fagus sylvatica</i> . In der weniger stark ausgeprägten Strauchschicht vorhanden sind <i>Sambucus nigra</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> und <i>Corylus avellana</i> . Da die Gehölzschicht insgesamt sehr dicht ist, ist kein krautiger Unterwuchs vorhanden, sondern lediglich eine Nadelstreu. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>373</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5154</b>	Länge in m:	<b>283</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>374</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>268</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>375</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1069</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>376</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>607</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>377</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1055</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>378</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>112</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>379</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>176</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>380</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>810</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>381</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>253</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>383</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>149</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>384</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>161</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>385</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1695</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, sehr dichte Waldfläche hohen Alters, die in der Baumschicht von Picea abies und Quercus petraea dominiert wird. Die Strauchschicht setzt sich zusammen aus Sambucus nigra und Corylus avellana. Da die Gehölzschicht sehr dicht, ist kein Unterwuchs, sondern eine Laub-Nadelstreuschicht vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>386</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6879</b>	Länge in m:	<b>210</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Waldfläche hohen Alters, die hauptsächlich von <i>Picea abies</i> dominiert wird. Vereinzelt noch große Exemplare von <i>Larix decidua</i> und <i>Quercus</i> sp. Vereinzelt v.a. im Randbereich Strauchartige, wie <i>Corylus avellana</i> . Kein Unterwuchs, sondern eine Nadelstreuschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>387</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>814</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche hohen Alters, deren Baumschicht von hohen, alten Exemplaren der <i>Quercus robur</i> und vereinzelt der <i>Picea abies</i> dominiert wird. In der Strauchschicht vorkommend sind <i>Sambucus nigra</i> und <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>388</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>443</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche hohen Alters, deren Baumschicht von hohen, alten Exemplaren der <i>Quercus petraea</i> und vereinzelt der <i>Picea abies</i> dominiert wird. In der Strauchschicht vorkommend sind <i>Sambucus nigra</i> und <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>390</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13783</b>	Länge in m:	<b>236</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>391</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>701</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>392</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>429</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>393</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>719</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>394</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15571</b>	Länge in m:	<b>362</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>395</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>895</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>396</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>543</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>397</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>741</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>398</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>759</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>399</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>312</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>400</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>178</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>401</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>81</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>402</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>113</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>403</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>631</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>404</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>417</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>405</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>430</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>406</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>521</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>407</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>990</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>408</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>54</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>409</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1188</b>	Länge in m:	<b>236</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

---

lfd. Nummer: **410** Fläche: in m<sup>2</sup> **878** Länge in m: **95**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 Charakteristik: Naturnahe, artenreiche Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die an einem schmalen, langgezogenen und steilen Hang steht und die großteils von Laubgehölzen geprägt wird (nur vereinzelt ist *Picea abies* vorhanden). In der Baumschicht an Laubgehölzen vorhanden sind *Betula pendula*, *Quercus robur*, *Populus tremula*, *Acer pseudoplatanus* und *Alnus glutinosa*. In der Strauchschicht sind neben den bereits genannten Arten noch *Carpinus betulus* und *Corylus avellana* vorhanden. Da die Gehölzschicht sehr dicht ist, ist im Unterwuchs nur eine Laubstreu vorhanden.  
 Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **411** Fläche: in m<sup>2</sup> **431** Länge in m: **62**  
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **412** Fläche: in m<sup>2</sup> **2382** Länge in m: **372**  
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **413** Fläche: in m<sup>2</sup> **306** Länge in m: **57**  
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **414** Fläche: in m<sup>2</sup> **222** Länge in m: **46**  
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **415** Fläche: in m<sup>2</sup> **140** Länge in m: **23**  
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **416** Fläche: in m<sup>2</sup> **1278** Länge in m: **122**  
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
 Charakteristik: Naturferne durch Besatz- und Schnittmaßnahmen beeinträchtigte Waldfläche mittleren bis hohen Alters, die in der Baumschicht aus *Tilia* sp., *Acer pseudoplatanus*, *Betula pendula*, *Quercus* sp. und *Fagus sylvatica* besteht. Die Strauchschicht besteht neben *Acer pseudoplatanus* und *Corylus avellana* auch noch aus vers. nicht heimischen Zierstäuchern.  
 Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **417** Fläche: in m<sup>2</sup> **36** Länge in m: **13**  
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **418** Fläche: in m<sup>2</sup> **510** Länge in m: **53**  
 Bestandestyp: **0206 Baumreihe, Allee**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **419** Fläche: in m<sup>2</sup> **645** Länge in m: **83**  
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **420** Fläche: in m<sup>2</sup> **531** Länge in m: **69**  
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer:	<b>421</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>69</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>423</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>190</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>424</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>64</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>425</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>494</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>426</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>427</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>284</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>428</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3637</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>429</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>194</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>430</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>97</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>431</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>809</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche höheren Alters, die großteils in der Baumschicht von Nadelgehölzen dominiert wird: Picea abies und Larix decidua. An Laubgehölzen vereinzelt vorhanden sind Betula pendula, Robinia pseudacacia, Salix sp. und Acer pseudoplatanus. Im Unterwuchs ist stellenweise der "aggressive" Neophyt Fallopia japonica dominant.				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>432</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>432</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturferne, durch Besatz- und Schnittmaßnahmen stark beeinflusste Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die nur aus einer Baumschicht aus Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior und Acer pseudoplatanus besteht. Keine Strauchschicht und im Unterwuchs nur eine intensiv gemähte Wiese vorhanden.				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>433</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15915</b>	Länge in m:	<b>905</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>434</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1437</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Waldfläche jungen bis hohen Alters mit stellenweise strauchartigem Charakter. An Gehölzen vorhanden sind <i>Corylus avellana</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Alnus sp.</i> , große <i>Quercus sp.</i> , <i>Salix sp.</i> , <i>Crataegus monogyna</i> und <i>Rubus sp.</i>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>435</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1238</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Waldfläche mittleren bis hohen Alters, die in der Baumschicht aus <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Quercus sp.</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Prunus padus</i> und <i>Carpinus betulus</i> besteht. In der Strauchschicht kommen neben den vorhin genannten noch <i>Sambucus nigra</i> und <i>Sorbus aucuparia</i> vor. Da die Gehölzschicht sehr dicht ist, befindet sich im Unterwuchs lediglich eine Laubstreuschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>438</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4698</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Gezielte, aber eher lichte Aufforstung mit <i>Picea abies</i> . Daher dazwischen teilweise starkes Wachstum vers. Sträucher wie <i>Sambucus nigra</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Betula pendula</i> und <i>Rubus sp.</i> . Stellenweise ist in der Krautschicht das <i>Impatiens glandulifera</i> dominant.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>439</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14060</b>	Länge in m:	<b>355</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Gezielte, aber eher lichte Aufforstung mit <i>Picea abies</i> . Daher dazwischen teilweise starkes Wachstum vers. Sträucher wie <i>Sambucus nigra</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Betula pendula</i> und <i>Rubus sp.</i> . Stellenweise ist in der Krautschicht das <i>Impatiens glandulifera</i> dominant.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>440</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1110</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren bis jungen Alters, die in der eher niedrigen Baumschicht von <i>Picea abies</i> dominiert wird. Dazwischen jedoch kleinere Exemplare von <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> und <i>Quercus sp.</i> . Weiters noch in der Strauchschicht <i>Sambucus nigra</i> und <i>Rubus sp.</i> vorhanden. In der gut ausgebildeten Krautschicht dominieren <i>Urtica dioica</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Carex sp.</i> und <i>Juncus sp.</i>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>441</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1219</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren bis jungen Alters, die in der eher niedrigen Baumschicht von <i>Picea abies</i> dominiert wird. Dazwischen jedoch kleinere Exemplare von <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> und <i>Quercus sp.</i> . Weiters noch in der Strauchschicht <i>Sambucus nigra</i> und <i>Rubus sp.</i> vorhanden. In der gut ausgebildeten Krautschicht dominieren <i>Urtica dioica</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Carex sp.</i> und <i>Juncus sp.</i>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>443</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>906038</b>	Länge in m:	<b>4675</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>444</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9767</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>445</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1293</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Gezielte, sehr dichte Aufforstung mit Picea abies. Ehemaliger Vegetationstyp vermutlich ein Fichtenforst.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>449</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>305578</b>	Länge in m:	<b>1373</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>451</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>102267</b>	Länge in m:	<b>809</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>454</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>245629</b>	Länge in m:	<b>2115</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>457</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>365724</b>	Länge in m:	<b>2458</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>463</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3903</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>466</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18756</b>	Länge in m:	<b>338</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>470</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1463</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>472</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1644</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>475</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>655</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>476</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>477</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1562</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>478</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>341</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>479</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1171</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>480</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>141</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>481</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>191</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>482</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>101</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>483</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>463</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>484</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>999</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>485</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>298</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>486</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2443</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>487</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1524</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Waldfläche mittleren Alters mit für diese Region typischen Vertretern. In der Baumschicht vorhanden sind <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Alnus sp.</i> Die Vertreter der Strauchschicht sind größtenteils <i>Sambucus nigra</i> und vereinzelt <i>Cornus sanguinea</i>. Die Krautschicht wird größtenteils dominiert von <i>Urtica dioica</i> und stellenweise kommt noch <i>Petasites sp.</i> und <i>Galium sp.</i> vor.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>488</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2135</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	<p>Sukzessionsfläche auf einer steileren Geländeböschung, die bereits durchgehend junges Gehölzwachstum aufweist. Ehemaliger Vegetationstyp, der noch am Luftbild erkannt werden kann, ist eine Waldfläche. An jungen Gehölzen vorhanden sind <i>Sambucus nigra</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Prunus sp.</i> und <i>Rubus sp.</i> Dazwischen eine dichte Hochstaudenflur aus vers. <i>Poaceae</i>.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>489</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1775</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Längliche, artenarme Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht großteils von <i>Picea abies</i> und vereinzelt von <i>Quercus sp.</i> geprägt ist. In der Strauchschicht vorhanden sind <i>Sambucus nigra</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>490</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>283</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>491</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>411</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>492</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>321</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche höheren Alters, die aus einer mächtig ausgebildeten Baumschicht besteht. In der Baumschicht vorhanden sind <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus sp.</i> und <i>Picea abies</i> . In der Strauchschicht, die weniger dicht und nur am Rande ausgeprägt ist, kommen <i>Sambucus nigra</i> und <i>Sorbus aucuparia</i> vor. Die Krautschicht wird von den für diesen Standort typischen Arten <i>Galium aparine</i> , <i>Urtica dioica</i> und von vers. <i>Poaceae</i> geprägt.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>493</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>730</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, strauchartige Kleinstwaldfläche mittleren bis jungen Alters. Die wenig ausgeprägte Baumschicht wird geprägt von wenigen Exemplaren der <i>Picea abies</i> und <i>Quercus sp.</i> Die Strauchschicht ist sehr gut ausgeprägt und sehr dicht bestehend großteils aus <i>Sambucus nigra</i> , weiters noch weniger häufig vorhanden sind <i>Corylus avellana</i> und <i>Rubus sp.</i> Die Krautschicht wird von vers. <i>Poaceae</i> und von <i>Urtica dioica</i> geprägt.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>494</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10684</b>	Länge in m:	<b>665</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Waldfläche sehr hohen Alters, die aus einer dichten Baumschicht mit <i>Picea abies</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus sp.</i> , <i>Betula pendula</i> und vereinzelt <i>Prunus padus</i> aufgebaut ist. Die Strauchschicht ist wenig, großteils nur an den Rändern ausgeprägt und besteht aus <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> . Da die Baumschicht sehr dicht ist, befindet sich im Unterwuchs eine Laubstreuschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>495</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>645</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche hohen Alters mit folgenden in der Baumschicht vorkommenden Arten: <i>Carpinus betulus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Quercus sp.</i> und <i>Prunus padus</i> . Die Strauchschicht wird dominiert von <i>Sambucus nigra</i> und <i>Corylus avellana</i> . Aufgrund der dicht stehenden Gehölze sind in der Krautschicht nur vereinzelt <i>Urtica dioica</i> und <i>Galium aparine</i> vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>496</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2823</b>	Länge in m:	<b>283</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Großteils naturferne, durch Schnitt- und Besatzmaßnahmen beeinflusste Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die teilweise in Gärten liegt und die großteils von <i>Picea abies</i> dominiert wird. Weiters noch in der Baumschicht vorhanden sind <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> . In der Strauchschicht vorhanden sind die vorhin genannten Arten und noch weiters <i>Sambucus nigra</i> und <i>Humulus lupulus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>497</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1668</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>498</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>480</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche hohen Alters mit folgenden in der Baumschicht vorkommenden Arten: Carpinus betulus, Acer pseudoplatanus, Quercus robur und Prunus padus. Die Strauchschicht wird dominiert von Sambucus nigra und Corylus avellana. Aufgrund der dicht stehenden Gehölze sind in der Krautschicht nur vereinzelt Urtica dioica und Galium aparine vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>499</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>72</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>500</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>315</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>501</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>699</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>503</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>344</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>504</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1807</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>505</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>772</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>506</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>192</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>508</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>72</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>509</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>150</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>510</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>201</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>511</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>319</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>513</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>434</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturferne Kleinstwaldfläche auf Kinderspielplatz hohen Alters, die lediglich aus einer Baumschicht und kaum einer Strauchschicht besteht. An Gehölzen vorhanden sind Larix decidua, Aesculus hippocastanum, Salix caprea, Betula pendula und Ulmus sp. Der krautige Unterwuchs besteht aus einer intensiv gemähten Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>514</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>737</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>515</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>173</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturferne, durch Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters im Parkplatzbereich. Lediglich eine Baumschicht aus Betula pendula und Acer platanoides vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>516</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>451</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Teilweise naturnahe und anthropogen durch Besatz von Ziersträuchern beeinflusste Kleinstwaldfläche jungen Alters auf einem Firmengelände. An Gehölzen vorhanden sind Carpinus betulus, Acer campestre, Fraxinus excelsior, Salix sp., Acer platanoides und Betula pendula				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>517</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>518</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>146</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>519</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>225</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>520</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>521</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>543</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>522</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>437</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>523</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>380</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Großteils naturferne, durch Schnitt- und Besatzmaßnahmen beeinflusste Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die teilweise in Gärten liegt und die großteils von <i>Picea abies</i> dominiert wird. Weiters noch in der Baumschicht vorhanden sind <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> . In der Strauchschicht vorhanden sind die vorhin genannten Arten und noch weiters <i>Sambucus nigra</i> und <i>Humulus lupulus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>524</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>498</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>525</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>756</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>526</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>227</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>527</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1811</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>530</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4382</b>	Länge in m:	<b>178</b>
Bestandestyp:	<b>99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs</b>				
Charakteristik:	Feuchte Fläche mit moorartigem Charakter entlang eines kleinen Baches auf einer Waldlichtung bzw. Schlagfläche. Die Fläche wird dominiert von Feuchtezeigern wie <i>Carex</i> sp., <i>Juncus</i> sp. und dazwischen von <i>Sphagnum</i> sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>533</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2368</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile ruderalisierte Fettwiese in einer kleinen Senke gelegen mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Hypericum maculatum</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Lychnis flos-cuculi</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Centaurea jacea</i> und <i>Knautia arvensis</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>535</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>351</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Schmaler, eher lichter, naturnaher Heckenzug, der aus folgenden Arten besteht. <i>Acer campestre</i> , <i>Sambucus nigra</i> und <i>Euonymus europaea</i> . Da nicht sehr dicht, dazwischen stellenweise starkes Wachstum von <i>Urtica dioica</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>536</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6308</b>	Länge in m:	<b>199</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche des eher feuchten Extensivgrünlandes mit vers. Feuchteanzeigern. An Pflanzenarten vorhanden sind <i>Carex</i> sp., starker Bewuchs mit <i>Rubus</i> sp., <i>Galium aparine</i> , <i>Galium</i> sp., <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Petasites</i> sp. und vereinzelt <i>Rubus</i> sp. Die Fläche wird augenscheinlich nicht bewirtschaftet.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>537</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10936</b>	Länge in m:	<b>556</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche des eher feuchten Extensivgrünlandes einer wahrscheinlich ehemaligen Fettwiese mit bereits geringem, jungem Gehölzaufkommen von <i>Picea abies</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Sambucus nigra</i> . Ansonsten in der Krautschicht sind vers. Feuchteanzeiger wie <i>Carex</i> sp., <i>Juncus effusus</i> , <i>Urtica dioica</i> und weiters noch <i>Cirsium arvense</i> , <i>Herakleum sphonylium</i> und vers. <i>Poaceae</i> vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>538</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1112</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche des eher feuchten Extensivgrünlandes, welches teilweise direkt an einem kleinen Bach liegt und teilweise an einer kleinen Böschung. Großteils Krautige, aber auch wenige Strauchartige vorhanden. An Sträuchern vorhanden ist lediglich <i>Rubus</i> sp., die aber stellenweise dominante Bestände ausbildet. An Krautigen sind <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Impatiens parviflora</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Juncus</i> sp., vers. <i>Poaceae</i> und vereinzelt <i>Verbascum</i> sp. vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>539</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1508</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche des eher feuchten Extensivgrünlandes einer wahrscheinlich ehemaligen Fettwiese mit bereits geringem Gehölzaufkommen von <i>Picea abies</i> und <i>Sambucus nigra</i> . Ansonsten in der Krautschicht sind vers. Feuchteanzeiger wie <i>Carex</i> sp., <i>Juncus effusus</i> , <i>Urtica dioica</i> und weiters noch <i>Cirsium arvense</i> , <i>Herakleum sphonylium</i> und vers. <i>Poaceae</i> vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>540</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>324</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>541</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10587</b>	Länge in m:	<b>904</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverse und sehr dichte Ufergehölzvegetation jungen bis mittleren Alters, die in der Baumschicht dominiert wird von <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Quercus</i> sp., <i>Salix alba</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> . In der Strauchschicht kommen die bereits erwähnten Arten in kleinerer Form und zusätzlich noch <i>Corylus avellana</i> und <i>Rubus</i> sp. vor. Aufgrund des sehr dichten Bestandes ist kaum eine Krautschicht ausgeprägt.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>542</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>36908</b>	Länge in m:	<b>472</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>543</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>295647</b>	Länge in m:	<b>1268</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>544</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>380436</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>548</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>840302</b>	Länge in m:	<b>2439</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>549</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19639</b>	Länge in m:	<b>336</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: <i>Hypericum maculatum</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Ranunculus sp. (R. acris)</i> , <i>Galium mollugo</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Stellaria sp.</i> , <i>Lychnis flos-cuculi</i> , <i>Centaurea jacea</i> und <i>Knautia arvensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Persicaria bistorta</i> , <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Vicia sepium</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>550</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5140</b>	Länge in m:	<b>335</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>551</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1093</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Großteils naturferne, durch Schnitt- und Besitzmaßnahmen beeinflusste Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die teilweise in Gärten liegt und die großteils von <i>Picea abies</i> dominiert wird. Weiters noch in der Baumschicht vorhanden sind <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> . In der Strauchschicht vorhanden sind die vorhin genannten Arten und noch weiters <i>Sambucus nigra</i> und <i>Humulus lupulus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>552</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche neben Bach. Besteht aus teilweise jungen bis sehr jungen Gehölzen, ausschließlich Laubgehölze: <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix sp.</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Rubus sp.</i> , <i>Corylus avellana</i> und <i>Calamagrostis epigejos</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>553</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2807</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: <i>Campanula patula</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Hypericum maculatum</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Crepis biennis</i> und <i>Papaver dubium</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>554</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2727</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>555</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8669</b>	Länge in m:	<b>238</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: <i>Trifolium repens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Ranunculus sp. (R. acris)</i> , <i>Hieracium sp.</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Stellaria sp.</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Geranium sp.</i> und <i>Lychnis flos-cuculi</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>556</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2958</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Extensiv gemähte Sukzessionsfläche des eher feuchten Extensivgrünlandes, welches von vers. folgenden Feuchtezeigern bewachsen ist: <i>Juncus sp.</i> , <i>Carex sp.</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Iris pseudacorus</i> und vers. <i>Poaceae</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>557</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2133</b>	Länge in m:	<b>239</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Feuchtes Extensivgrünland, welches kaum mehr bewirtschaftet wird und welches von vers. Feuchteanzeigern dominiert wird. An Pflanzenarten vorhanden sind <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Rubus</i> sp., vers. <i>Carex</i> (z.B.: Fuchssegge,...) vers. <i>Juncus</i> und <i>Iris pseudacorus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>558</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4934</b>	Länge in m:	<b>235</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche des eher feuchten Extensivgrünlandes mit leichtem Gehölzaufkommen von <i>Populus tremula</i> und <i>Rubus</i> sp. An Krautigen vorhanden sind <i>Molinia arundinacea</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Galeopsis speciosa</i> , <i>Deschampsia caespitosa</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> und <i>Urtica dioica</i> . Ehemaliger Grünlandcharakter war vermutlich eine Fettwiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>559</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1437</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche des eher feuchten Extensivgrünlandes mit leichtem Gehölzaufkommen von <i>Populus tremula</i> und <i>Rubus</i> sp. An Krautigen vorhanden sind vers. Hochgräser, <i>Filipendula ulmaria</i> und <i>Urtica dioica</i> . Ehemaliger Grünlandcharakter war vermutlich eine Fettwiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>560</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1052</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>561</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>232</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die in der Baumschicht aus <i>Quercus</i> sp., <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> besteht. Die Strauchschicht setzt sich zusammen aus <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> und <i>Rubus</i> sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>562</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1827</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0603 Deponien</b>				
Charakteristik:	Kleinere Deponie für vers. Schuttbestandteile, Erde- und Kiesaushub				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>563</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1201</b>	Länge in m:	<b>181</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der von <i>Salix</i> sp., <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Picea abies</i> dominiert wird. In den unteren Schichten vorhanden sind <i>Clematis vitalba</i> , <i>Rubus</i> sp., <i>Impatiens glandulifera</i> und <i>Petasites</i> sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>564</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>282</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die aus Nadel- und Laubbäumen besteht. An Gehölzen in der Baum- bzw in der Strauchschicht vorhanden sind <i>Picea abies</i> (dominant), <i>Larix decidua</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Quercus robur</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>565</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30306</b>	Länge in m:	<b>483</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese an einer kleinen Böschung gelegen mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: <i>Trifolium repens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Stellaria</i> sp., <i>Rumex acetosa</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Lychnis flos-cuculi</i> und vers. <i>Poaceae</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>566</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16889</b>	Länge in m:	<b>294</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese an einer größeren, markanten Böschung gelegen mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Festuca pratensis, Dactylis glomerata, Herakleum sphondylium, Ranunculus acris, Trifolium pratense, Galium mollugo, Lysimachia nummularia, Campanula patula, Lotus corniculatus, Achillea millefolium agg. und Silene vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>569</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1368</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Wechselfeuchte, artenreiche, ungedüngte Fettwiese an einer kleinen Böschung gelegen mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Molinea caerulea, Arrhenatherum elatius, Campanula patula, Galium album, Betonica officinalis, Stellaria sp., Geranium pratense, Festuca rubra agg., Centaurea jacea, Lotus corniculatus, Knautia arvensis, Hieraceum sp., Hypericum maculatum und Dactylis glomerata.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>570</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12381</b>	Länge in m:	<b>233</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>571</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7947</b>	Länge in m:	<b>193</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>572</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>87</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Hypericum maculatum, Galium mollugo, Papaver dubium, Artemisia vulgaris, Trifolium repens, Trifolium pratense, Melilotus officinalis, Geranium pratense, Ranunculus acris, Verbascum nigrum, Coronilla varia, Prunella vulgaris, Campanula patula, Achillea millefolium und vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>573</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>330</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Hypericum maculatum, Galium mollugo, Papaver dubium, Artemisia vulgaris, Trifolium repens, Trifolium pratense, Melilotus officinalis, Geranium pratense, Ranunculus acris, Verbascum nigrum, Coronilla varia, Prunella vulgaris, Campanula patula, Achillea millefolium und vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>574</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1456</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Hypericum maculatum, Galium mollugo, Papaver dubium, Artemisia vulgaris, Trifolium repens, Trifolium pratense, Melilotus officinalis, Geranium pratense, Ranunculus acris, Verbascum nigrum, Coronilla varia, Prunella vulgaris, Campanula patula, Achillea millefolium und vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>575</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>917</b>	Länge in m:	<b>170</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler, durchwegs fast nur 1-reihiger, naturnaher Ufergehölzsaum mittleren Alters, der aus folgenden Gehölzen besteht: Fraxinus excelsior, Picea abies, Acer pseudoplatanus, Salix sp., Corylus avellana und Sambucus nigra. Die Krautschicht wird dominiert stellenweise von Urtica dioica und von Petasites sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>576</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>556</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler, durchwegs fast nur 1-reihiger, naturnaher Ufergehölzsaum mittleren Alters, der aus folgenden Gehölzen besteht: Fraxinus excelsior, Picea abies, Acer pseudoplatanus, Salix sp., Corylus avellana und Sambucus nigra. Die Krautschicht wird dominiert stellenweise von Urtica dioica und von Petasites sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>577</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegtes, großteils naturfernes Gewässer, welches v.a. als Schwimmteich zu dienen scheint.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>578</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5666</b>	Länge in m:	<b>165</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Trifolium pratensis, Herakleum sphondylium, Alopecurus pratensis, Trisetum flavescens, vers. Poaceae, Galium album, Lysimachia nummularia, Campanula patula, Lotus corniculatus und Silene vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>580</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12626</b>	Länge in m:	<b>231</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>581</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1554</b>	Länge in m:	<b>159</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Ehemaliger Vegetationstypus: Fettwiese. Mittlerweile ist bereits ein junges Gehölzaufkommen vorhanden. An jungen Gehölzen vorhanden sind Fraxinus excelsior und Sambucus nigra. In der Krautschicht dominieren Urtica dioica und vers. Rumex sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>584</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6704</b>	Länge in m:	<b>669</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler, meist 1-reihiger Ufergehölzstreifen strauchartigen Charakters, der großteils aus Salix sp. und weiters noch aus Sambucus nigra, Fraxinus excelsior, Prunus padus und vereinzelt aus Picea abies besteht. In der Krautschicht die dominierenden Arten sind Urtica dioica und Petasites sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>586</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6430</b>	Länge in m:	<b>215</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese an einer größeren, markanten Böschung entlang eines kleinen Wiesenbaches gelegen mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Filipendula ulmaria, Lotus corniculatus, Galium mollugo, Plantago lanceolata, Ranunculus acris, Achillea millefolium, Herakleum sphondylium, Lathyrus pratensis, Silene dioica und vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>587</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>755</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile Fettwiese, die deutlich von Myosotis sp. dominiert wird. Dazwischen noch vorkommend Galium mollugo, Campanula patula, Geranium pratense, Ranunculus acris und vers. Poaceae (Dactylis glomerata, Lolium perenne).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>588</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5561</b>	Länge in m:	<b>170</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstungsfläche, die gezielt mit Picea abies aufgeforstet wird. Dazwischen Wildaufkommen von Betula pendula, Fagus sylvatica, Rubus sp. und Sambucus nigra. Ehemaliger Vegetationstyp ist nicht erkennbar.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>593</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46961</b>	Länge in m:	<b>5234</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	<p>GP1: Gewässeraufnahmepunkt an der Brücke der Vöckla. Sohlbreite ca. 7m. Die Ufer sind im Bereich des Aufnahmepunktes durch Blockwurf und teilweise einseitig durch eine bereits leicht verfallene ingenieurbioökologische Ufersicherung beeinflusst. Das Sediment ist natürlich, leicht abgerundet und grob. An beiden Uferseiten ist ein schmaler bis stellenweise etwas breiterer, überhängender Ufergehölzstreifen vorhanden. Die Fließgeschwindigkeit ist mittel und der Verlauf ist bogig.</p> <p>GP2: Gewässeraufnahmepunkt an der Vöckla. Die Sohlbreite beträgt ca. 7m. Das Sediment ist natürlich, gröber und leicht abgerundet. Die Strömungsgeschwindigkeit ist mittel und das Gefälle ist gering. Keine Makrophyten vorhanden. Im Bereich der Brücke Uferbefestigung mit Blocksteinwurf und teilweise einer betonierten Steinmauer. Entlang des Verlaufes teilweise eine diverse, überhängende Gehölzvegetation.</p> <p>GP7: Am Aufnahmepunkt teilweise naturnaher und teilweise anthropogen beeinflusster Bach mit einer Sohlbreite von ca. 3m. Die Strömungsgeschwindigkeit ist mittel bis hoch, das Gefälle ist mittel, die Wassertiefe beträgt im Schnitt 30cm, das Sediment ist mittel bis grob und nur wenig abgerundet. Im Verlauf teilweise natürliche Kolk- und Furtbereiche und direkt am Aufnahmepunkt wenige künstliche, durch Blocksteinwurf geschaffene Kaskaden. Schmalere Ufergehölzstreifen vorhanden.</p> <p>GP8: Aufnahmepunkt liegt direkt an der Brücke der Vöckla im Sägewerksbereich. Am Aufnahmepunkt starke Ufersicherungen durch Stein-Beton-Mauer und weiters noch durch Blocksteinwurf. Das Sediment auf der Sohle ist natürlich mittel bis größer. Die Fließgeschwindigkeit ist mittel. Unterhalb des Aufnahmepunktes befindet sich eine ca. 2m hohe Sohlabstufung. Davor befindet sich ein Kolk-, und gleich dahinter ein Furtbereich. Direkt am Aufnahmepunkt ist kein Ufergehölzstreifen vorhanden.</p> <p>GP10: Großteils naturnahes und nur im Brückenbereich stark anthropogen durch v.a. Blocksteinwurf beeinträchtigtes Gewässer mit einer Breite von ca. 10m und einer Tiefe von 30cm. Die Strömungsgeschwindigkeit ist mittel und das Gefälle ist mittel bis gering. Das Sediment ist natürlich mittel und abgerundet. An Makrophyten ist das Fontinalis sp. vorhanden.</p> <p>GP12: Gewässeraufnahmepunkt an der Vöckla. Die Bachbreite beträgt ca. 10-15m. An den Ufern sind über einen Großteil der Uferlänge Sicherungen großteils mit Blocksteinwurf vorhanden. Das Sediment ist grob bis mittel (teilweise auch fein) und stark abgerundet. Die Geschwindigkeit und das Gefälle sind gering. Die Wassertiefe beträgt 0.5-1m und der Verlauf ist gestreckt bis bogig. An Makrophyten ist das Fontinalis sp. vorhanden.</p> <p>GP19: Ca. 20m breiter und an den Ufern durch Blocksteinwurf beeinflusster Fluss. Weiters noch abschnittsweise im Flussverlauf künstliche Kaskaden bzw. Sohlabstufungen, wodurch Kolk-Furtbereiche geschaffen werden. Ansonsten natürliche Sohle mit einem mittelgroßen bis feinen Sediment. Das Gefälle und die Strömung sind im Schnitt gering. Der Verlauf ist gestreckt bis weit bogig.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>594</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7363</b>	Länge in m:	<b>211</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	<p>Feuchte Fettwiese mit <i>Sanguisorba officinalis</i> (großer Wiesenknopf), <i>Alopecurus pratensis</i> (Wiesen-Fuchsschwanzgras), <i>Cirsium oleaceum</i> (Kohldistel), <i>Trisetum flavescens</i> (Goldhafer), <i>Galium album</i> (weißes Labkraut), <i>Herakleum sphondylium</i> (Wiesen-Bärenklau), <i>Plantago lanceolata</i> (Spitz-Wegerich), <i>Persicaria bistorta</i> (Schlangen-Knöterich).</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>595</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4160</b>	Länge in m:	<b>194</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	<p>Feuchte Fettwiese mit <i>Sanguisorba officinalis</i> (großer Wiesenknopf), <i>Alopecurus pratensis</i> (Wiesen-Fuchsschwanzgras), <i>Cirsium oleaceum</i> (Kohldistel), <i>Trisetum flavescens</i> (Goldhafer), <i>Ranunculus acris</i> (scharfer Hahnenfuß), <i>Galium album</i> (weißes Labkraut), <i>Herakleum sphondylium</i> (Wiesen-Bärenklau), <i>Plantago lanceolata</i> (Spitz-Wegerich), <i>Persicaria bistorta</i> (Schlangen-Knöterich), <i>Trifolium pratense</i> (Rotklee), <i>Centaurea jacea</i> (Wiesen-Flockenblume), <i>Crepis biennis</i> (Wiesen-Pippau).</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>596</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15950</b>	Länge in m:	<b>1844</b>
Bestandestyp:	<b>030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland</b>				
Charakteristik:	<p>Einschnitte und Böschungen der Bahntrasse mit trockener bis wechselfeuchter Sukzessionsvegetation, nur einzelne Büsche. Typische Arten sind <i>Filipendula ulmaria</i> (großes Mädesüß), <i>Arrhenatherum elatius</i> (Glatthafer), <i>Dactylis glomerata</i> (Knautgras), <i>Verbascum spec.</i> (Königskerze), <i>Festuca rubra</i> agg. (Rot-Schwengel), <i>Molinia arundinacea</i> (Pfeifengras), <i>Solidago canadensis</i> (kanadische Goldrute), <i>Clinopodium vulgare</i> (Wirbeldost), <i>Pimpinella saxifraga</i> (kleine Bibernelle), <i>Populus tremula</i> (Zitterpappel), <i>Salix caprea</i>.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>597</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5742</b>	Länge in m:	<b>347</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Wechselltrockene Glatthaferwiese auf steilem Hang mit <i>Molinia arundinacea</i> (Pfeifengras), <i>Geranium pratense</i> (Wiesen-Storchschnabel), <i>Vicia cracca</i> (Vogelwicke), <i>Sanguisorba officinalis</i> (großer Wiesenknopf), <i>Trisetum flavescens</i> (Goldhafer), <i>Lathyrus pratensis</i> (Wiesen-Platterbse), <i>Silene vulgaris</i> (gewöhnliches Leimkraut).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>598</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>609</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland</b>				
Charakteristik:	Wechselltrockene verbrachende Glatthaferwiese auf steiler Böschung mit <i>Molinia arundinacea</i> (Pfeifengras), <i>Geranium pratense</i> (Wiesen-Storchschnabel), <i>Vicia cracca</i> (Vogelwicke), <i>Sanguisorba officinalis</i> (großer Wiesenknopf), <i>Trisetum flavescens</i> (Goldhafer), <i>Lathyrus pratensis</i> (Wiesen-Platterbse), <i>Silene vulgaris</i> (gewöhnliches Leimkraut).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>599</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1420</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland</b>				
Charakteristik:	Wechselltrockene verbrachende Glatthaferwiese auf steiler Böschung mit <i>Molinia arundinacea</i> (Pfeifengras), <i>Geranium pratense</i> (Wiesen-Storchschnabel), <i>Vicia cracca</i> (Vogelwicke), <i>Sanguisorba officinalis</i> (großer Wiesenknopf), <i>Trisetum flavescens</i> (Goldhafer), <i>Lathyrus pratensis</i> (Wiesen-Platterbse), <i>Silene vulgaris</i> (gewöhnliches Leimkraut).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>600</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1167</b>	Länge in m:	<b>188</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Trockene Glatthaferwiese auf Straßenböschung mit <i>Molinia arundinacea</i> (Pfeifengras), <i>Vicia cracca</i> (Vogelwicke), <i>Lathyrus pratensis</i> (Wiesen-Platterbse), <i>Silene vulgaris</i> (gewöhnliches Leimkraut), <i>Verbascum spec.</i> (Königskerze), <i>Festuca rubra</i> agg. (Rot-Schwengel), <i>Erigeron annuus</i> (einjähriger Feinstrahl), <i>Dactylis glomerata</i> (Knaulgras).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>601</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>807</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Relativ neu angelegter Fischteich. Wenige Röhrichtpflanzen vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>602</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2371</b>	Länge in m:	<b>155</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Frische Magerweide mit <i>Agrostis capillaris</i> (Rot-Straußgras), <i>Cirsium eriophorum</i> (Wollkopf-Kratzdistel), <i>Thymus pulegioides</i> (Arznei-Thymian), <i>Colchium autumnalis</i> (Herbstzeitlose), <i>Achillea millefolium</i> agg. (Schafgarbe), <i>Alchemilla monticola</i> (Frauenmantel), <i>Potentilla reptans</i> (kriechendes Fingerkraut).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>603</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12571</b>	Länge in m:	<b>427</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Feuchte Fettwiese mit <i>Lolium multiflorum</i> (italienisches Raygras), <i>Sanguisorba officinalis</i> (großer Wiesenknopf), Feuchte Fettwiese mit <i>Alopecurus pratensis</i> (Wiesen-Fuchsschwanzgras), <i>Cirsium oleaceum</i> (Kohldistel), <i>Trisetum flavescens</i> (Goldhafer), <i>Ranunculus acris</i> (scharfer Hahnenfuß), <i>Galium album</i> (weißes Labkraut), <i>Herakleum sphondylium</i> (Wiesen-Bärenklau), <i>Plantago lanceolata</i> (Spitz-Wegerich), <i>Persicaria bistorta</i> (Schlangen-Knöterich), <i>Trifolium pratense</i> (Rotklee), <i>Crepis biennis</i> (Wiesen-Pippau), <i>Taraxacum officinalis</i> (Kuhblume), <i>Rumex acetosa</i> (Sauerampfer), <i>Dactylis glomerata</i> (Knaulgras).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>604</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6598</b>	Länge in m:	<b>232</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Wechselfeuchte Glatthaferwiese auf steilem Hang mit Verbrachungszeigern. Häufig sind <i>Filipendula ulmaria</i> (großes Mädesüß), <i>Arrhenatherum elatius</i> (Glatthafer), <i>Dactylis glomerata</i> (Knaulgras), <i>Hypericum maculatum</i> (Johanniskraut), <i>Calamagrostis epigejos</i> (Land-Reitgras), <i>Carex brizoides</i> (Seegrass-Segge), <i>Sanguisorba officinalis</i> (großer Wiesenknopf), <i>Galium album</i> (weißes Labkraut).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>605</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2851</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Feuchte bis nasse Extensivwiese mit <i>Juncus filiformis</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> (Wald-Binse), <i>Filipendula ulmaria</i> (großes Mädesüß), <i>Carex spec.</i> (Segge), <i>Molinia arundinacea</i> (Pfeifengras), <i>Juncus effusus</i> (Flatter-Binse), <i>Cirsium oleaceum</i> (Kohldistel), <i>Holcus lanatus</i> (wolliges Honiggras), <i>Sanguisorba officinalis</i> (großer Wiesenknopf).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>606</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>689</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland</b>				
Charakteristik:	Wechseltrockene verbrachende Glatthaferwiese auf steiler Böschung mit <i>Molinia arundinacea</i> (Pfeifengras), <i>Geranium pratense</i> (Wiesen-Storchschnabel), <i>Vicia cracca</i> (Vogelwicke), <i>Sanguisorba officinalis</i> (großer Wiesenknopf), <i>Trisetum flavescens</i> (Goldhafer), <i>Lathyrus pratensis</i> (Wiesen-Platterbse), <i>Silene vulgaris</i> (gewöhnliches Leimkraut).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>607</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>260</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Kleine Feuchtstelle in Mitten von Ackerflächen mit <i>Molinia arundinacea</i> (Pfeifengras) und <i>Filipendula ulmaria</i> (großes Mädesüß).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>608</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1377</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Junge Aufforstung mit Laubbäumen, ursprüngliche Vegetation war eine Kohldistelwiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>609</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3989</b>	Länge in m:	<b>166</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>610</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>744</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Feuchte Fettwiese mit <i>Lolium multiflorum</i> (italienisches Raygras), <i>Sanguisorba officinalis</i> (großer Wiesenknopf), <i>Alopecurus pratensis</i> (Wiesen-Fuchsschwanzgras), <i>Cirsium oleaceum</i> (Kohldistel), <i>Trisetum flavescens</i> (Goldhafer), <i>Ranunculus acris</i> (scharfer Hahnenfuß), <i>Galium album</i> (weißes Labkraut), <i>Herakleum sphondylium</i> (Wiesen-Bärenklau), <i>Plantago lanceolata</i> (Spitz-Wegerich), <i>Persicaria bistorta</i> (Schlangen-Knöterich), <i>Trifolium pratense</i> (Rotklee), <i>Crepis biennis</i> (Wiesen-Pippau), <i>Taraxacum officinalis</i> (Kuhblume), <i>Rumex acetosa</i> (Sauerampfer), <i>Dactylis glomerata</i> (Knaulgras).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>611</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3288</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland</b>				
Charakteristik:	Frische Grünlandbrache auf steilem Hang mit geringem Anflug von <i>Picea abies</i> . Dominant ist <i>Arrhenatherum elatius</i> (Glatthafer). Weiters sind <i>Dactylis glomerata</i> (Knaulgras), <i>Galium album</i> (weißes Labkraut), <i>Molinia arundinacea</i> (Pfeifengras), <i>Urtica dioica</i> (große Brennnessel) zu nennen.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>800</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1883</b>	Länge in m:	<b>377</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler, 1-2-reihiger, naturnaher Ufergehölzstreifen, dessen größten Exemplare von <i>Fraxinus excelsior</i> und die häufigsten Exemplare von <i>Salix sp.</i> dargestellt werden. Weiters noch an Gehölzen (eher in der Strauchschicht vorhanden) sind <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Rubus sp.</i> Die Krautschicht wird dominiert von <i>Urtica dioica</i> und stellenweise ist das <i>Impatiens glandulifera</i> dominant.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>802</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>209</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>804</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>137</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>810</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>812</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>59</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>813</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>259</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>816</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>818</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>165</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>822</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>123</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Anthropogen durch Schnitt- und Besatzmaßnahmen angelegte, ca 2m hohe Hecke, die von vers. standortfremden Ziersträuchern dominiert wird und die als Gartenzaunersatz dient. Vereinzelt dazwischen kommt Acer pseudoplatanus vor.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>824</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>834</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>35</b>	Länge in m:	<b>12</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>835</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30</b>	Länge in m:	<b>10</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>836</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>93</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>837</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>156</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>838</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>136</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>840</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>78</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>842</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>379</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Großteils naturnahe, einreihige Ufergehölzvegetation jungen bis hohen Alters, die in der Baumschicht v.a. von <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Betula pendula</i> und <i>Picea abies</i> dominiert wird. Weiters noch an Gehölzen sind <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> und <i>Rubus sp.</i> vorhanden. In der Krautschicht hauptsächlich vorkommend sind <i>Urtica dioica</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>843</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>80</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Großteils naturnahe, einreihige Ufergehölzvegetation jungen bis hohen Alters, die in der Baumschicht v.a. von <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Betula pendula</i> und <i>Picea abies</i> dominiert wird. Weiters noch an Gehölzen sind <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> und <i>Rubus sp.</i> vorhanden. In der Krautschicht hauptsächlich vorkommend sind <i>Urtica dioica</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>844</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>745</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Großteils naturnahe, einreihige Ufergehölzvegetation jungen bis hohen Alters, die in der Baumschicht v.a. von <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Betula pendula</i> und <i>Picea abies</i> dominiert wird. Weiters noch an Gehölzen sind <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Euonymus europea</i> , <i>Cornus sanguinea</i> und <i>Rubus sp.</i> vorhanden. In der Krautschicht hauptsächlich vorkommend sind <i>Urtica dioica</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>845</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>666</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler, naturnaher 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen, der sich in der Baumschicht aus folgenden Exemplaren zusammensetzt: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Salix sp.</i> und <i>Alnus glutinosa</i> . Die Strauchschicht besteht aus <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Rubus sp.</i> und <i>Acer campestre</i> . In der Strauchschicht hauptsächlich vorkommend sind <i>Urtica dioica</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>846</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>170</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler, naturnaher 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen, der sich in der Baumschicht aus folgenden Arten zusammensetzt: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Salix sp.</i> und <i>Alnus glutinosa</i> . Die Strauchschicht besteht aus <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Rubus sp.</i> und <i>Acer campestre</i> . In der Strauchschicht hauptsächlich vorkommend sind <i>Urtica dioica</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>847</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>720</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler, naturnaher 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen, der sich in der Baumschicht aus folgenden Arten zusammensetzt: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Salix sp.</i> und <i>Alnus glutinosa</i> . Die Strauchschicht besteht aus <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Rubus sp.</i> und <i>Acer campestre</i> . In der Strauchschicht hauptsächlich vorkommend sind <i>Urtica dioica</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>848</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>758</b>	Länge in m:	<b>252</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler, naturnaher 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen, der sich in der Baumschicht aus folgenden Arten zusammensetzt: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Picea abies, Salix sp. und Alnus glutinosa. Die Strauchschicht besteht aus Sambucus nigra, Corylus avellana, Rubus sp. und Acer campestre. In der Strauchschicht hauptsächlich vorkommend sind Urtica dioica und Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>849</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>523</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler, naturnaher 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen, der sich in der Baumschicht aus folgenden Arten zusammensetzt: Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Picea abies, Salix sp. und Alnus glutinosa. Die Strauchschicht besteht aus Sambucus nigra, Corylus avellana, Rubus sp. und Acer campestre. In der Strauchschicht hauptsächlich vorkommend sind Urtica dioica und Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>850</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>461</b>	Länge in m:	<b>154</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>851</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>143</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>852</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>300</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>853</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2752</b>	Länge in m:	<b>459</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverse, durchschnittlich 2-reihige und sehr dichte Ufergehölzvegetation mittleren Alters, die ausschließlich von Laubgehölzen geprägt wird. An Gehölzen vorhanden sind Acer pseudoplatanus, Populus tremula, Fagus sylvatica, Salix alba, Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior. Aufgrund der sehr dicht stehenden Gehölze kommen im Unterwuchs nur vereinzelt Rubus sp., vers. Poaceae und Filipendula ulmaria vor.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>854</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>856</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>115</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>857</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>129</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>860</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>69</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>865</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>170</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>866</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>87</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>867</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>81</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>868</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>104</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>869</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>78</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>871</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>872</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>43</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>873</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>213</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, schmale, meist nur 1-reihige, teilweise lückige Ufergehölzvegetation eher jungen bis mittleren Alters, die in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior (die ältesten Exemplare), Prunus padus, Alnus glutinosa und Betula pendula besteht. Die Strauchschicht wird gleichmäßig geprägt von Cornus sanguinea, Alnus glutinosa und Sambucus nigra. In der Krautschicht kommen hauptsächlich vor Urtica dioica, Salix sp. und Filipendula ulmaria.</p>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>875</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>41</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>877</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>76</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>878</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>366</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>879</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>69</b>	Länge in m:	<b>11</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>880</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1988</b>	Länge in m:	<b>663</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>882</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>168</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>883</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2142</b>	Länge in m:	<b>306</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, gebietstypische Ufergehölzvegetation, bei der sowohl in der Baum- als auch in der Strauchschicht Salix alba dominiert. Weiters noch in der Baumschicht sind Fraxinus excelsior (mit den größten Exemplaren) und Alnus glutinosa vorhanden. In der Strauchschicht sind die vorhin genannten Arten und weiters noch Corylus avellana, Rubus sp. und vereinzelt noch Sambucus nigra vorhanden. In der Krautschicht dominieren Urtica dioica und Impatiens glandulifera.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>884</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>70</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>885</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>79</b>	Länge in m:	<b>13</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>886</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>477</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>889</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>890</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1135</b>	Länge in m:	<b>227</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>892</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>50</b>	Länge in m:	<b>10</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>895</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>337</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>896</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>897</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>226</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Uferbegleitvegetation entlang der Vöckla mit folgenden Gehölzen: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior und Betula pendula in der Baumschicht und Rubus sp., Salix sp. und Fallopia japonica in der Strauchschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>898</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>214</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Uferbegleitvegetation entlang der Vöckla mit folgenden Gehölzen: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior und Betula pendula in der Baumschicht und Rubus sp., Salix sp. und Fallopia japonica in der Strauchschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>899</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3450</b>	Länge in m:	<b>493</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverse, durchschnittlich 2-reihige und sehr dichte Ufergehölzvegetation mittleren Alters, die ausschließlich von Laubgehölzen geprägt wird. An Gehölzen vorhanden sind Acer pseudoplatanus, Populus tremula, Fagus sylvatica, Salix alba, Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior. Aufgrund der sehr dicht stehenden Gehölze kommen im Unterwuchs nur vereinzelt Rubus sp., vers. Poaceae und Filipendula ulmaria vor.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>904</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>49</b>	Länge in m:	<b>12</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>905</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>10</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>907</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46</b>	Länge in m:	<b>11</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>909</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25</b>	Länge in m:	<b>6</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>910</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>176</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>912</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>133</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>913</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>71</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>939</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2616</b>	Länge in m:	<b>872</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Stark reguliertes Fließgewässer-eine Art künstlich angelegtes Werksgewässer.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>945</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>407</b>	Länge in m:	<b>407</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	GP9: Nebenlauf der Vöckla, der an der Einmündung in die Vöckla stark durch eine Betonmauer als Ufersicherung eingeschränkt ist. Stellenweise noch Sohlsicherungen. Das Sediment ist teilweise fein bis teilweise mittel, die Strömung ist gering bis mittel und der Verlauf ist gestreckt bis weit bogig.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>950</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>353</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>951</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>952</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>163</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>954</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7693</b>	Länge in m:	<b>1099</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, schmale 1-2-reihige Ufergehölzvegetation mittleren Alters, die großteils in der Baum- und Strauchschicht von Salix alba dominiert wird. Weiters noch vereinzelt vorhanden sind Fraxinus excelsior, Humulus lupulus, Rubus sp. und Clematis vitalba.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>955</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2657</b>	Länge in m:	<b>380</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, schmale 1-2-reihige Ufergehölzvegetation mittleren Alters, die großteils in der Baum- und Strauchschicht von Salix alba dominiert wird. Weiters noch vereinzelt vorhanden sind Fraxinus excelsior, Humulus lupulus, Rubus sp. und Clematis vitalba.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>956</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>156</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>957</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>958</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>130</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>959</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>230</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>960</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>55</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>961</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>792</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>963</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1345</b>	Länge in m:	<b>336</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>964</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>58</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler, 1-2-reihiger, naturnaher Ufergehölzstreifen, dessen größten Exemplare von Fraxinus excelsior und die häufigsten Exemplare von Salix sp. dargestellt werden. Weiters noch an Gehölzen (eher in der Strauchschicht vorhanden) sind Acer pseudoplatanus und Rubus sp. Die Krautschicht wird dominiert von Urtica dioica und stellenweise ist das Impatiens glandulifera dominant.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>965</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>162</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>966</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>225</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>967</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>383</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>968</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1686</b>	Länge in m:	<b>421</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>969</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>330</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>970</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>107</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>972</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>128</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>973</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1936</b>	Länge in m:	<b>323</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, gebietstypische Ufergehölzvegetation, bei der sowohl in der Baum- als auch in der Strauchschicht Salix alba dominiert. Weiters noch in der Baumschicht sind Fraxinus excelsior (mit den größten Exemplaren) und Alnus glutinosa vorhanden. In der Strauchschicht sind die vorhin genannten Arten und weiters noch Corylus avellana, Rubus sp. und vereinzelt noch Sambucus nigra vorhanden. In der Krautschicht dominieren Urtica dioica und Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>974</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2214</b>	Länge in m:	<b>316</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, diverser Ufergehölzstreifen hohen bis niedrigen Alters entlang der Vöckla. Ausschließlich geprägt von Laubgehölzen wie Salix alba, Salix caprea, Salix sp., Ulmus sp., Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Aesculus hippocastanum, Cornus sanguinea, Quercus sp., Populus tremula und Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>975</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5379</b>	Länge in m:	<b>897</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, diverser Ufergehölzstreifen hohen bis niedrigen Alters entlang der Vöckla. Ausschließlich geprägt von Laubgehölzen wie Salix alba, Salix caprea, Salix sp., Ulmus sp., Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Aesculus hippocastanum, Cornus sanguinea, Quercus robur, Populus tremula und Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>976</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>572</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, 1-2-reihiger Ufergehölzsaum mittleren Alters, der in der Baumschicht aus größeren Exemplaren mit Fraxinus excelsior, Salix alba, Salix fragilis und Acer pseudoplatanus besteht. In der Strauchschicht vorhanden sind Cornus sanguinea, Sambucus nigra und Rubus sp. In der Krautschicht dominieren großteils vers. Poaceae, Cirsium oleaceum und an gewissen Stellen kommt es zur Dominanz des Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>977</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>272</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>980</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>131</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>981</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>982</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>99</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>983</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>55</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>985</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1525</b>	Länge in m:	<b>254</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler, durchwegs fast nur 1-reihiger, naturnaher Ufergehölzsaum mittleren Alters, der aus folgenden Gehölzen besteht: Fraxinus excelsior, Picea abies, Acer pseudoplatanus, Salix sp., Corylus avellana und Sambucus nigra. Die Krautschicht wird dominiert stellenweise von Urtica dioica und von Petasites sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>986</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1955</b>	Länge in m:	<b>279</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Großteils naturnahe, 5-6m breite bzw. 2-3-reihige Ufergehölzvegetation jungen bis mittleren Alters, die direkt an der Straße durch Beschnittmaßnahmen leicht anthropogen beeinflusst ist. An Gehölzen vorhanden sind Alnus glutinosa, Corylus avellana, Acer campestre, Crataegus monogyna, Acer pseudoplatanus und direkt an der Wasserkante hauptsächlich Salix sp. (S. alba). Unterwuchs eher spärlich bestehend aus Urtica dioica, Filipendula ulmaria und Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>987</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1823</b>	Länge in m:	<b>304</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Großteils naturnahe, 5-6m breite bzw. 2-3-reihige Ufergehölzvegetation jungen bis mittleren Alters, die direkt an der Straße durch Beschnittmaßnahmen leicht anthropogen beeinflusst ist. An Gehölzen vorhanden sind Alnus glutinosa, Corylus avellana, Acer campestre, Crataegus monogyna, Acer pseudoplatanus und direkt an der Wasserkante hauptsächlich Salix sp. (S. alba). Unterwuchs eher spärlich bestehend aus Urtica dioica, Filipendula ulmaria und Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>988</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1002</b>	Länge in m:	<b>200</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Großteils naturnahe, 5-6m breite bzw. 2-3-reihige Ufergehölzvegetation jungen bis mittleren Alters, die direkt an der Straße durch Beschnittmaßnahmen leicht anthropogen beeinflusst ist. An Gehölzen vorhanden sind Alnus glutinosa, Corylus avellana, Acer campestre, Crataegus monogyna, Acer pseudoplatanus und direkt an der Wasserkante hauptsächlich Salix sp. (S. alba). Unterwuchs eher spärlich bestehend aus Urtica dioica, Filipendula ulmaria und Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>989</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1095</b>	Länge in m:	<b>182</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Großteils naturnahe, 5-6m breite bzw. 2-3-reihige Ufergehölzvegetation jungen bis mittleren Alters, die direkt an der Straße durch Beschnittmaßnahmen leicht anthropogen beeinflusst ist. An Gehölzen vorhanden sind Alnus glutinosa, Corylus avellana, Acer campestre, Crataegus monogyna, Acer pseudoplatanus und direkt an der Wasserkante hauptsächlich Salix sp. (S. alba). Unterwuchs eher spärlich bestehend aus Urtica dioica, Filipendula ulmaria und Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>990</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1419</b>	Länge in m:	<b>284</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, 1-mehrreihige, diverse Ufergehölzvegetation jungen bis hohen Alters. In der Baumschicht unmittelbar an der Gewässerkante dominant ist Salix alba. Weiters noch an Gehölzen sowohl in der Baum- bzw. in der Strauchschicht vorhanden sind Acer pseudoplatanus, Ulmus sp., Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Acer campestre, Larix decidua, Betula pendula, Alnus glutinosa, Populus tremula, Ligustrum vulgare und Crataegus monogyna. Die Krautschicht ist eher licht und stellenweise kommt es zur Dominanz des Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>991</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1661</b>	Länge in m:	<b>277</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, 1-mehrreihige, diverse Ufergehölzvegetation jungen bis hohen Alters. In der Baumschicht unmittelbar an der Gewässerkante dominant ist Salix alba. Weiters noch an Gehölzen sowohl in der Baum- bzw. in der Strauchschicht vorhanden sind Acer pseudoplatanus, Ulmus sp., Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Acer campestre, Larix decidua, Betula pendula, Alnus glutinosa, Populus tremula, Ligustrum vulgare und Crataegus monogyna. Die Krautschicht ist eher licht und stellenweise kommt es zur Dominanz des Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>992</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>454</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>993</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>217</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>994</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>482</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>997</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>589</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>998</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>148</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>999</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>57</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Heckenzug bestehend aus Crataegus monogyna (dominant); Alnus sp. und Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1001</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>111</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1002</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>595</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1003</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>61</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1004</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1181</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1005</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>93</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1008</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>223</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1009</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>54</b>	Länge in m:	<b>13</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1010</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>99</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1012</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>114</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1013</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>173</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1016</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>307</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1017</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>304</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1018</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2932</b>	Länge in m:	<b>419</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, durchschnittlich 1-reihiger Ufergehölzstreifen, der aus einer eher lückigen Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus und Salix alba besteht. In der ziemlich dichten Strauchschicht dominieren Rubus sp. und Sambucus nigra. An Krautigen sind hauptsächlich vers. Poaceae und Urtica dioica vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1019</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2194</b>	Länge in m:	<b>439</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, durchschnittlich 1-reihiger Ufergehölzstreifen, der aus einer eher lückigen Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus und Salix alba besteht. In der ziemlich dichten Strauchschicht dominieren Rubus sp. und Sambucus nigra. An Krautigen sind hauptsächlich vers. Poaceae und Urtica dioica vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1020</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2076</b>	Länge in m:	<b>415</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, durchschnittlich 1-reihiger Ufergehölzstreifen, der aus einer eher lückigen Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus und Salix alba besteht. In der ziemlich dichten Strauchschicht dominieren Rubus sp. und Sambucus nigra. An Krautigen sind hauptsächlich vers. Poaceae und Urtica dioica vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1021</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1973</b>	Länge in m:	<b>282</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, durchschnittlich 1-reihiger Ufergehölzstreifen, der aus einer eher lückigen Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus und Salix alba besteht. In der ziemlich dichten Strauchschicht dominieren Rubus sp. und Sambucus nigra. An Krautigen sind hauptsächlich vers. Poaceae und Urtica dioica vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1022</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>463</b>	Länge in m:	<b>154</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Campanula patula, Leucanthemum vulgare, Trifolium repens, Trifolium pratense, Hypericum maculatum, Herakleum sphondylium, Prunella vulgaris, Anthriscus sylvestris, Lychnis flos-cuculi, Galium mollugo, Plantago lanceolata, Knautia arvensis und Centaurea jacea.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1023</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>341</b>	Länge in m:	<b>170</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Campanula patula, Leucanthemum vulgare, Trifolium repens, Trifolium pratense, Hypericum maculatum, Herakleum sphondylium, Prunella vulgaris, Anthriscus sylvestris, Lychnis flos-cuculi, Galium mollugo, Plantago lanceolata, Knautia arvensis und Centaurea jacea.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1024</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>551</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1025</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>294</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1026</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1127</b>	Länge in m:	<b>225</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1027</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1028</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>253</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1029</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>489</b>	Länge in m:	<b>163</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Schmaler, bunter, artenreicher Wiesenstreifen, der aus folgenden, für diese Region teilweise selteneren Arten besteht: Tripleurospermum inodorum, Myosotis sp., Viola arvensis, Papaver dubium, Stachys officinalis, Galeopsis speciosa, Prunella vulgaris, Lamium purpureum und Lamium album.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1030</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>479</b>	Länge in m:	<b>160</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Schmaler, bunter, artenreicher Wiesenstreifen, der aus folgenden, für diese Region teilweise selteneren Arten besteht: Tripleurospermum inodorum, Myosotis sp., Viola arvensis, Papaver dubium, Stachys officinalis, Galeopsis speciosa, Prunella vulgaris, Lamium purpureum und Lamium album.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1031</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>230</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1032</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>74</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1033</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>83</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1034</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>382</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstung ausschließlich mit sehr dicht stehenden <i>Picea abies</i> . Ursprünglicher Vegetationstyp war eine landwirtschaftlich genutzte Fläche.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1035</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>299</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der von <i>Salix</i> sp., <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Picea abies</i> dominiert wird. In den unteren Schichten vorhanden sind <i>Clematis vitalba</i> , <i>Rubus</i> sp., <i>Impatiens glandulifera</i> und <i>Petasites</i> sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1036</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>455</b>	Länge in m:	<b>227</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: <i>Hypericum</i> sp., <i>Galium mollugo</i> , <i>Papaver dubium</i> , <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Melilotus officinalis</i> , <i>Geranium pratense</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Verbascum nigrum</i> , <i>Coronilla varia</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Achillea millefolium</i> und vers. <i>Poaceae</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1037</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>421</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler, durchwegs fast nur 1-reihiger, naturnaher Ufergehölzsaum mittleren Alters, der aus folgenden Gehölzen besteht: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix</i> sp., <i>Corylus avellana</i> und <i>Sambucus nigra</i> . Die Krautschicht wird dominiert stellenweise von <i>Urtica dioica</i> und von <i>Petasites</i> sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1038</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, schmale, meist nur 1-reihige, teilweise lückige Ufergehölzvegetation eher jungen bis mittleren Alters, die in der Baumschicht aus <i>Fraxinus excelsior</i> (die ältesten Exemplare), <i>Prunus padus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Betula pendula</i> besteht. Die Strauchschicht wird gleichmäßig geprägt von <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Sambucus nigra</i> . In der Krautschicht kommen hauptsächlich vor <i>Urtica dioica</i> , <i>Salix</i> sp. und <i>Filipendula ulmaria</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1039</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>860</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler, naturnaher 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen, der sich in der Baumschicht aus folgenden Exemplaren zusammensetzt: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Salix</i> sp. und <i>Alnus glutinosa</i> . Die Strauchschicht besteht aus <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Rubus</i> sp. und <i>Acer campestre</i> . In der Strauchschicht hauptsächlich vorkommend sind <i>Urtica dioica</i> und <i>Filipendula ulmaria</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1040</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>72</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

---

lfd. Nummer:	<b>1041</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3952</b>	Länge in m:	<b>1976</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	<p>GP22: Großteils naturnaher (nur im Brückenbereich durch Blocksteinwurf beeinflusster) Wiesenbach, ohne Ufergehölzstreifen und dessen umliegenden Wiesen bis an das Ufer gemäht werden. Das Sediment ist mittel bis fein und abgerundet. Die Strömung ist gering und die Sohlbreite beträgt 1-1.5m.</p> <p>GP23: Naturnaher Bach, der durch den angrenzenden Wald (größtenteils Fichtenforst) verläuft und der daher keine typische Ufergehölzvegetation aufweist. Das Sediment ist mittel und stark abgerundet. Es sind keine Ufer- bzw. Sohl Sicherungen vorhanden. Geringe Wassertiefe und Strömung. Der Verlauf ist mäandrierend mit Kolk und Furtbereichen. An Makrophyten vorhanden sind Veronica beccabunga, Myosotis scorpioides und Glyceria fluitans.</p> <p>GP24: Naturnaher, zum Aufnahmezeitpunkt keine Fließgeschwindigkeit aufweisender Bach, der keinen Ufergehölzstreifen aufweist, da er direkt durch den angrenzenden Wald oder durch versch. Waldlichtungen fließt. In den Kolkbereichen noch Restwasser vorhanden, wodurch Stillgewässercharakter zeigend. Die Sohlbreite beträgt ca. 1-2m. Die Ufer sind ungesichert natürlich. Das Sediment ist mittel bis sandig. Der Verlauf ist mäandrierend mit Gleit- und Prallufer. Das Gefälle ist gering. Keine Makrophyten vorhanden.</p> <p>GP26: Naturnaher, zum Aufnahmezeitpunkt keine Fließgeschwindigkeit aufweisender Bach, der keinen Ufergehölzstreifen aufweist, da er direkt durch den angrenzenden Wald oder durch versch. Waldlichtungen fließt. In den Kolkbereichen noch Restwasser vorhanden, wodurch Stillgewässercharakter zeigend. Die Sohlbreite beträgt ca. 1-2m. Die Ufer sind ungesichert natürlich. Das Sediment ist mittel bis sandig. Der Verlauf ist mäandrierend mit Gleit- und Prallufer. Das Gefälle ist gering. Keine Makrophyten vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

---

lfd. Nummer:	<b>1042</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1458</b>	Länge in m:	<b>1458</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	<p>GP25: Naturnaher, zum Aufnahmezeitpunkt keine Fließgeschwindigkeit aufweisender Bach, der keinen Ufergehölzstreifen aufweist, da er direkt durch den angrenzenden Wald oder durch versch. Waldlichtungen fließt. In den Kolkbereichen noch Restwasser vorhanden, wodurch Stillgewässercharakter zeigend. Die Sohlbreite beträgt ca. 1-2m. Die Ufer sind ungesichert natürlich. Das Sediment ist mittel bis sandig. Der Verlauf ist mäandrierend mit Gleit- und Prallufer. Das Gefälle ist gering. Keine Makrophyten vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

---

lfd. Nummer:	<b>1043</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>203</b>	Länge in m:	<b>203</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Sehr kleiner, schmaler Bach/Graben an der Gemeindegrenze.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

---

lfd. Nummer:	<b>1044</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1430</b>	Länge in m:	<b>1430</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	<p>GP13: Am Aufnahmezeitpunkt über eine bestimmte Länge mit Stein/Betonmauern hart regulierter Bach mit einer Breite von ca. 1-1.5m und einer Wassertiefe von 10-20cm. Die Sohle ist natürlich, das Sediment ist fein bis mittel. Die Strömung und das Gefälle sind gering. Der Verlauf ist gestreckt bis bogig und anthropogen beeinflusst. Kein Ufergehölzstreifen vorhanden. An Makrophyten vorhanden sind Fontinalis sp. und an den Ufern Glyceria sp.</p> <p>GP14: Sehr kleiner Bach entlang der Straße, der an beiden Uferseiten durch Blocksteinwurf reguliert ist bzw. dessen Ufer gesichert sind. Die Breite beträgt ca. 0.5-1m. Wenig wasserführend. Das Sediment ist fein bis schlammig. Das Gefälle und die Strömung sind gering und im Verlauf gibt es natürliche Kolk-Furtbereiche. An Makrophyten vorhanden sind Nasturtium officinale und an den Ufern Glyceria fluitans.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

---

lfd. Nummer:	<b>1045</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4155</b>	Länge in m:	<b>831</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	<p>GP4: Ca. 4-5m breiter Bach, der bis auf den Brückenbereich keine Ufersicherungen aufweist. Die Strömung ist mittel, das Sediment ist mittel bis fein, der Verlauf ist pendelförmig bis mäandrierend mit natürlichen Kolk-Furtbereichen. Beidseitig ist ein natürlicher, schmaler Ufergehölzstreifen vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer: **1046** Fläche: in m<sup>2</sup> **2156** Länge in m: **2156**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP17: Kleiner, großteils naturnaher (bis auf Brücken- bzw. Straßenbereich) Wiesenbach ohne Ufergehölzsaum mit einem gestreckt bis bogigen Verlauf. Die Bachbreite beträgt 0.5-1m. Das Gefälle ist gering. Kaum eine Strömung vorhanden. Das Sediment ist fein bis schlammig. An Makrophyten bzw. an für Bachufer typischen Pflanzen sind vorhanden: Veronica beccabunga, Equisetum sp. (Equisetum fluitans), Alisma plantago-aquatica und Carex sp. GP18: Sehr kleiner Wiesenbach, der keinen Ufergehölzsaum aufweist. Die Sohlbreite beträgt 1-1.5m, das Gefälle ist gering, die Strömung ist gering und der Verlauf ist bogig und teilweise anthropogen beeinflusst. Ansonsten bis auf den Brückenbereich keine Ufer- bzw. Sohlregulierungen durch Blocksteinwurf. An Makrophyten vorhanden sind Veronica beccabunga, Equisetum sp. (Equisetum fluitans) und Glyceria fluitans. GP21: Kleiner, großteils naturnaher (bis auf Brücken- bzw. Straßenbereich) Wiesenbach, der über einen Großteil seiner Länge keinen Ufergehölzsaum aufweist. Die Bachbreite beträgt 0.5-1m. Das Gefälle ist gering. Kaum eine Strömung vorhanden. Das Sediment ist fein bis schlammig. An Makrophyten bzw. an für Bachufer typischen Pflanzen sind vorhanden: Veronica beccabunga, Equisetum sp. (Equisetum fluitans), Alisma plantago-aquatica und Carex sp.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1047** Fläche: in m<sup>2</sup> **4984** Länge in m: **1246**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP20: Ca. 5-7m breiter und im Schnitt 30-50cm tiefer und an den Ufern durch Blocksteinwurf beeinflusster Fluss mit dem Namen Freudenthaler Bach. Weiters noch abschnittsweise im Flussverlauf künstliche Kaskaden bzw. Sohlabstufungen, wodurch Kolk-Furtbereiche geschaffen werden. An den Ufern durchgehend ein schmaler 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen vorhanden. Die Strömung ist mittel bis groß und das Sediment ist mittel und abgerundet. An Makrophyten vorhanden sind Fontinalis sp. und Fadenalgen.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1048** Fläche: in m<sup>2</sup> **1812** Länge in m: **1812**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP11: Kleiner, naturnaher Bach, der zum Aufnahmezeitpunkt in Quellnähe nicht wasserführend war. Die Sohlbreite beträgt ca. 1-1.5m. Das Sediment ist fein bis stellenweise auch grob, wenig abgerundet. Das Gefälle ist mittel und der Verlauf ist furkierend bis pendelförmig. An der Sohle direkt gibt es stellenweise ein starkes Wachstum der Petasites sp.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1049** Fläche: in m<sup>2</sup> **324** Länge in m: **324**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP16: Sehr kleiner, naturnaher Wald- und Wiesenbach mit einer Sohlbreite von 30-50cm. Zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführend, da sehr trocken und nahe an der Quelle. Der Verlauf ist bogig, das Sediment ist fein bis mittel und das Gefälle ist gering bis mittel. Keine Uferbegleitgehölze vorhanden, da der Bach entweder direkt durch Wald fließt oder durch bis an die Ufer heran gemähte Wiesen ohne Gehölzstreifen.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1050** Fläche: in m<sup>2</sup> **1014** Länge in m: **338**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP3: Gewässeraufnahmepunkt an der Brücke der Vöckla, wo die Ufer durch Blockwurf und ehemals durch eine ingenieurbioologische Maßnahme gesichert sind. Die Sohlbreite beträgt ca. 3-4m, die Strömungsgeschwindigkeit und das Sediment sind mittel. Der Verlauf ist bogig bis weit mäandrierend mit stellenweise Kolk-Furt-Abschnitten im Gewässerverlauf. An Makrophyten ist das Fontinalis sp. vorhanden.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1051** Fläche: in m<sup>2</sup> **2828** Länge in m: **1414**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP15: Naturnaher Bach der keine Ufersicherungen am Aufnahmepunkt aufweist. Die Sohlbreite beträgt 2-3m, die Fließgeschwindigkeit und das Gefälle sind gering. Das Sediment ist mittel bis fein abgerundet. Der Verlauf ist bogig bis pendelförmig und an beiden Ufern ist ein Ufergehölzstreifen vorhanden.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1052** Fläche: in m<sup>2</sup> **1100** Länge in m: **275**

Bestandestyp: **0203 Heckenzug**

Charakteristik: Hecke aus heimischen Sträuchern.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1053** Fläche: in m<sup>2</sup> **432** Länge in m: **108**  
Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
Charakteristik: Hecke aus Salix spec.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1054** Fläche: in m<sup>2</sup> **936** Länge in m: **156**  
Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
Charakteristik: mehrreihige Hecke mit Corylus avellana, Cornus sanguinea, Prunus spec. Euonymus europea.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1055** Fläche: in m<sup>2</sup> **380** Länge in m: **76**  
Bestandestyp: **030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland**  
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1200** Fläche: in m<sup>2</sup> **1** Länge in m: **1**  
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**  
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1201** Fläche: in m<sup>2</sup> **1** Länge in m: **1**  
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**  
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1203** Fläche: in m<sup>2</sup> **1** Länge in m: **1**  
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**  
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1204** Fläche: in m<sup>2</sup> **1** Länge in m: **1**  
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1207** Fläche: in m<sup>2</sup> **1** Länge in m: **1**  
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1208** Fläche: in m<sup>2</sup> **1** Länge in m: **1**  
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**  
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1209** Fläche: in m<sup>2</sup> **1** Länge in m: **1**  
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1210** Fläche: in m<sup>2</sup> **1** Länge in m: **1**  
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**  
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1211** Fläche: in m<sup>2</sup> **1** Länge in m: **1**  
Bestandestyp: **0207 Markanter Einzelbaum**  
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer:	1212	Fläche: in m <sup>2</sup>	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1214	Fläche: in m <sup>2</sup>	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1215	Fläche: in m <sup>2</sup>	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1216	Fläche: in m <sup>2</sup>	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1217	Fläche: in m <sup>2</sup>	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1218	Fläche: in m <sup>2</sup>	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1219	Fläche: in m <sup>2</sup>	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1220	Fläche: in m <sup>2</sup>	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1221	Fläche: in m <sup>2</sup>	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1222	Fläche: in m <sup>2</sup>	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1228	Fläche: in m <sup>2</sup>	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1231	Fläche: in m <sup>2</sup>	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1243</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1262</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1280</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1281</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1292</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1313</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1314</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1329</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1333</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1349</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1350</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1351</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1352</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1354</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1358</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1359</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1360</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1362</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1363</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1364</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1365</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1368</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1370</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1371</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1373</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1377</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1380</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1385</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1386</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1392</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1394</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1397</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1407</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1408</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1413</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1419</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1426</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1429</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1434</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1435</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1436</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1440</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1441</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1442</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1450</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1451</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1452</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1453</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1454</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1455</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1456</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1457</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1458</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1459</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1460</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1461</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1462</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1463</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1464</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1465</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1466</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24</b>	Länge in m:	<b>6</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegtes, quadratisches, naturfernes Gewässer mit leichtem Makrophytenbewuchs, das v.a. zum Sammeln des Straßenabflusswassers dient.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1467</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1468</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1469</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>4000</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9888</b>	Länge in m:	<b>206</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Sehr steile, große, landschaftsprägende Geländeböschung, die von einer von Poaceae dominierten Extensivwiese bewachsen ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>4001</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3892</b>	Länge in m:	<b>210</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Sehr steile, große, landschaftsprägende Geländeböschung, die von einer von Poaceae dominierten Extensivwiese bewachsen ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>4002</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3459</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Steile Geländeböschung an der Gemeindegrenze, die mit Schafen beweidet wird.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>4003</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5742</b>	Länge in m:	<b>347</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Langegezogene, steile Geländeböschung die von einer Wiese bewachsen ist. Geprägt ist die Wiese von vers. Poaceae, Galium mollugo, Lysimachia nummularia, Campanula patula, Filipendula ulmaria, Lotus sp. und Silene vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>4004</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6142</b>	Länge in m:	<b>287</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Markante, landschaftsprägende Geländeböschung, die mit Nadelwald bzw. Sukzessionsvegetation bestanden ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>4005</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4974</b>	Länge in m:	<b>255</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Markante, landschaftsprägende Geländeböschung, die von einer intensiv gemähten Wiese bewachsen ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>4006</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>32868</b>	Länge in m:	<b>607</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Markante, landschaftsprägende und künstlich entlang der Bahngleise verlaufende Geländeböschung, die teilweise aus 2 Terrassen besteht. Teilweise ist direkt Fels anstehend bzw. noch nackte Erde und teilweise bereits von einer Wiese bewachsen.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>4007</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6794</b>	Länge in m:	<b>233</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Markante, landschaftsprägende Geländeböschung, die von einer intensiv gemähten Wiese bewachsen ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>4008</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13885</b>	Länge in m:	<b>576</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Markante, landschaftsprägende Geländeböschung, die von einer bunten Extensivwiese bewachsen ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>5000</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10794</b>	Länge in m:	<b>1542</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Steile, teilweise senkrechte, landschaftsprägende Geländeböschung, die stellenweise von einem Mischwald mit den gebietstypischen Arten bewachsen ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer: **5001** Fläche: in m<sup>2</sup> **5726** Länge in m: **818**

Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**

Charakteristik: Sehr steile, größere landschaftsprägende Geländeböschung, die großteils mit Mischwald bewachsen ist.

Bearbeiter: DI Andreas Raab