



LAND

OBERÖSTERREICH

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Haag am Hausruck



**natur:raum**  
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

**NATUR**

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Haag am Hausruck

Endbericht

**natur:raum**  
Naturraumkartierung Oberösterreich

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  
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: Hauptplatz Haag

Foto rechts: Obstbaumallee

**Fotonachweis:**

beide Fotos: 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	8
1.2.4	Klima	8
1.2.5	Boden	9
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: : Intensiv genutztes Hügelland	14
2.2	Teilgebiet 2: : Mischwald dominiertes Bergland	15
<b>3</b>	<b>ZUSAMMENFASSEND E BESCHREIBUNG</b>	<b>16</b>
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	16
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	18
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	18
<b>4</b>	<b>VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS</b>	<b>20</b>
4.1	Datengrundlagen	20
4.2	Literaturverzeichnis	20
4.3	Sonstige Quellen	21

## Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	12
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos	13
Abb. 3 Anteil der erhobenen Grünland-Bestandestypen in Hektar (insgesamt 3,8 % des Gemeindegebietes).	17

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Flächenverteilung der Nutzungsklassen.	5
Tabelle 2: Erwerbspersonen nach Wirtschaftssektoren.	6
Tabelle 2: Mittelwerte vom Jahr 2005 von den nächstgelegenen Stationen	9
Tabelle 3: Ausgewählte Klimadaten von 1971-2000	9
Tabelle 5: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	17

## Anhang 1: Fotodokumentation

## Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

## Anhang 3: Karten (1:5.000)

# 1 Vorbemerkungen

## 1.1 Allgemeines

Im Auftrag der Oö. Landesregierung, Naturschutzabteilung - Naturraumkartierung Oberösterreich, wird unter dem Titel „Naturraum, Naturraumkartierung Oberösterreich – Landschaftserhebung Oberösterreich“ die in Oberösterreich vorhandene Ausstattung, im Besonderen die der Kulturlandschaft, mit naturräumlich relevanten Strukturelementen und Biotopen erhoben. Im Gegensatz zur Biotopkartierung, die detaillierte Aussagen über die vegetationskundlichen Verhältnisse, Strukturmerkmale, Gefährdung, Nutzung, usw. trifft, gibt die Landschaftserhebung eine grobe und überblicksartige Darstellung der vorhandenen Elemente. Nur bestimmte Erhebungstypen werden über eine kurze Charakteristik beschrieben. Die Ergebnisse der Landschaftserhebung dienen als grundlegende Information für die Erarbeitung des Landschaftsleitbildes Oberösterreichs sowie für 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 Haag am Hausruck im politischen Bezirk Grieskirchen beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von April 2008 bis Oktober 2008. Das Gemeindegebiet umfasst das Bearbeitungsgebiet 2007-01.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Haag am Hausruck 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 Haag liegt im politischen Bezirk Grieskirchen und im Gerichtsbezirk Haag am Hausruck. Die Gemeinde hatte 2007 2.156 Einwohner und liegt mit einer Fläche von 16,98 km<sup>2</sup> im oberösterreichischen Hausruckviertel, an der Bundesstraße 141 und der A8. Die Gemeinde liegt am Nordostrand des Hausruckwaldes.

Die Marktgemeinde setzt sich aus den beiden Katastralgemeinden Niedernhaag, Obernhaag zusammen.

Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 8,1 km, die Ost-West Ausdehnung 5,2 km. Das Zentrum liegt auf einer Seehöhe von 505 m üNN. Der tiefstgelegene Punkt des Gemeindegebiets am nördlichen Gemeinderand hat eine Höhenlage von 430 m. Die höchste Erhebung mit 750 m befindet sich im Südwesten des Gemeindegebietes beim Turmberg und beim Sulzberg.

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

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

Flächenverteilung (nach Benützung in km <sup>2</sup> )	
Wald (Landkarte Oberösterreich)	6.2 km <sup>2</sup>
Landwirtschaftliche Nutzung (Agrar)	8.5 km <sup>2</sup>
Baufläche	0.2 km <sup>2</sup>
Gärten	1.0 km <sup>2</sup>
Gewässer	0.1 km <sup>2</sup>
Sonstige Flächen	0.9 km <sup>2</sup>

Tabelle 1: Flächenverteilung der Nutzungsklassen.

Im Vergleich zu Oberösterreich gesamt zeigt sich, dass Haag einen durchschnittlich großen Waldanteil, sehr leicht überdurchschnittlich viele landwirtschaftliche Nutzflächen und ein wenig unterdurchschnittlich viele Sonstige Flächen aufweist.

## 1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

### Bevölkerung

Die Marktgemeinde Haag am Hausruck zählte 2001 2040 Einwohner. Seit 1981 sind die Bevölkerungszahlen fast gleich geblieben. Bei der Zählung 1991 war die Bevölkerung auf 1992 Personen geschrumpft. Je Quadratkilometer wohnen 120 Personen.

Die Zunahme (2,4%) seit 1991 ist ausschließlich durch die Geburtenbilanz (+ 5,8%) bedingt. Die Wanderungsbilanz ist mit – 3,4% negativ.

Die Bevölkerungsgliederung nach Altersgruppen bestand 2001 aus 18,3 % unter 15-jährigen, 15 bis 59 Jahre alt sind 61,4 % und über 60 Jahre sind 20,2 % alt.

48,8 % der Bevölkerung waren 2001 erwerbstätig.

EP nach Wirtschaftssektoren (in % der EP)	1981	1991	2001
Land- und Forstwirtschaft	11,4%	8,0%	4,1%
Industrie, Gewerbe, Bauwesen	41,4%	37,8%	30,8%
Dienstleistungen	47,2%	54,2%	64,6%
darunter Gaststättenwesen	4,2%	4,1%	4,7%

Tabelle 2: Erwerbspersonen nach Wirtschaftssektoren.

Die meisten erwerbstätigen Einwohner arbeiten auch in der Gemeinde. Zusätzlich gibt es eine große Zahl von Einpendlern, hauptsächlich aus dem politischen Bezirk.

### Siedlung

Funde aus der Umgebung 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. Die Trasse einer Römerstraße überwand den Ostast des Hausruckwaldes und erreichte das Becken von Geboltskirchen zwischen den Ortschaften Sein und Aigen und überstieg westlich davon den Westast des Hausruckwaldes nach Eberschwang.

Nach 500 kamen die Bayern ins Land und besiedelten es neu. Haag am Hausruck wurde mitten im Wald als umfriedeter abgegrenzter Ort gegründet, zum Schutz und Unterkunft der von und nach Bayern reisenden Personen. Haag am Hausruck liegt am wichtigsten Übergang über den Hausruck.

Der Ort lehnt sich einerseits an den Hauptrücken des Hausrucks an, andererseits wird er vom früheren Sumpfgebiet des Pramwaldes und dem Vorsprung, auf welchem heute Schloss Starhemberg steht, geschützt. Die Pass-Straße musste sich zwischen einem hohen Kegel (Eiserne Hand) und dem Piesinger-Graben durchwinden.

Auf beiden Punkten wurden Wehranlagen errichtet, zur Beherrschung der Straße. Die Einhebung des Zolls (zur Kontrolle über durchreisende Fuhrwerke) machte den Aufenthalt von Amtspersonen notwendig. Daraus ergab sich die Anlage eines geschlossenen Marktes (heute besteht nur noch das obere Tor). Es ist anzunehmen, dass Haag um 1230 als Gundaker von Steyr-Steinbach auf bischöflich-passausischem Boden das Schloss Starhemberg erbaute, neben

dem alten "villa Huntezen" (Hundassing) der Ort als "forum" (=Markt) mit einem großen Straßenplatz angelegt wurde.

Das Ortsgebiet weist im Kern eine geschlossene Bebauungsstruktur auf.

Zu dem geschlossenen Ortgebiet gibt es eine Reihe von Ortschaften und Siedlungssplittern, isolierten neueren Siedlungen und Einzelhöfe.

Es wird der Wohnungsbau weiterhin forciert und der Erhaltung des Nahversorgungsraumes besonderer Stellenwert beigemessen.

Als Besonderheit ist die Wärmeversorgung von öffentlichen Einrichtungen und Haushalten in Haag am Hausruck zu erwähnen, die seit 1996 durch eine geothermische Anlage erfolgt und zur Verringerung der Luftverunreinigung beiträgt.

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

Durch die verkehrsgünstige Lage etablieren sich in Nähe des Autobahnanschlusses zwei Betriebsgebiete.

Tourismus spielt in der Gemeinde nur eine untergeordnete Rolle. Haag ist Teil der „Vitalwelt Hausruck“ wo zusammen mit einigen weiteren Orten auf Gesundheitstourismus gesetzt wird. Es bestehen eine Reihe von Freizeitmöglichkeiten wie Rad fahren, Reiten, Wandern, Schwimmen, Golfen, Rodeln und Langlaufen. Eine Holz aussichtswarte am Kamm des Hausruckwaldes ermöglicht einen Rundblick über ganz Oberösterreich, vom Dachstein bis zum Böhmerwald, vom Innviertel bis in den oberösterreichischen Zentralraum. Weiters werden ein Golfplatz, Tennisplätze, Minigolf, Volleyballanlage, Waldlehrpfad, eine Sommerrodelbahn, eine Schipiste, ein Weg der Sinne und ein Hochseilgarten angeboten.

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 25 Haupteinwerbsbetriebe und 28 Nebeneinwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 40 Futterbaubetrieben, 6 Marktfruchtbetrieben und 5 sonstige Betriebe angegeben. Im Vergleich zu 1995 ist eine leichte Zunahme der Zahl der Haupteinwerbsbetriebe zu verzeichnen (von 23 auf 25). Die Anzahl der Nebeneinwerbsbetriebe fiel von 38 (1995) auf 28 (1999) ab.

Die Größe der landwirtschaftlichen Nutzfläche blieb zwischen 1995 und 1999 nahezu unverändert. Die Forstflächen verringerten sich um 2 %. Die gesamte landwirtschaftliche Nutzfläche liegt in Erschwerniszone 0.

## Verkehr

Haag am Hausruck ist verkehrsgünstig gelegen. Es besteht eine eigene Auf- und Abfahrt (EXIT 43) der A8 Innkreisautobahn (E56). Weiters ist der Ort über die B141 Rieder Bundesstraße, die L520 Gaspoltshofener Landesstraße, die L519 Innbachtal Landesstraße, die L518 Rottenbacher Landesstraße, die 1073 Gotthaminger Landesstraße, die 1074 Geboltskirchner Landesstraße und die 1077 Pramer Landesstraße an das übergeordnete Straßennetz angebunden.

Seit 1901 gibt es die Lokalbahn Lambach-Haag „Haager-Lies“.

Bundesbusverbindungen bestehen nach Grieskirchen, Ried im Innkreis und Wels.

### 1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Die Landschaft wird im östlichen Teil von typischen Hügeln und Buckeln des Inn- und Hausruckviertler Hügellandes und im westlichen Teil vom Bergrücken des Hausruck gebildet.

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

Die größten Flächen (im Inn- und Hausruckviertler Hügelland), um 500 m üNN liegend, werden bestehen aus Rieder Schichten aus dem Mittlerem Ottningium. Die Rieder Schichten sind marin entstanden, ist glimmerig und enthält neben Schluff, Tonmergel und Schlier auch Sandlagen.

Die östlichen tief gelegenen Teile des Gemeindegebietes bestehen aus Ottninger Schlier. Es handelt sich dabei um marin entstandenen mergeligen bis feinsandigen Schluff mit Sandlagen aus dem Unteren Ottningium.

Fast das gesamte Gemeindegebiet entwässert in die Trattnach. Am nordwestlichen Rand des Gemeindegebietes entspringt ein Quellbach der Pram.

Die vorherrschenden Bodentypen im Gemeindegebiet sind Lockersediment-Braunerden, weiters gibt es Pseudogleye und braune Auböden 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 Gallspach, Lambach, Wolfsegg und Ried liegen in verschiedenen Richtungen am nächsten bei Haag.

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

	Gallspach	Lambach	Wolfsegg (660 müNN)	Ried
Jahresniederschlag mm (2005)	1057	1143	1204	1045
Mittlere Jahrestemperatur $^{\circ}\text{C}$ (2005)	8,3	8,4	7,6	8,4
Mittlere Jännertemperatur $^{\circ}\text{C}$ 14 Uhr (2005)	2,0	2,6	0,7	2,2
Mittlere Julitemperatur	23,0	23,7	19,9	22,6

14 Uhr °C (2005)				
Tage mit Schneedecke (2005)	77	89	100	94
Sonnenscheindauer (2005)	1703		1847 (44,1%)	1897

Tabelle 2: Mittelwerte vom Jahr 2005 von den nächstgelegenen Stationen

Ausgewählte Klimadaten von 1971-2000:

	Gallspach	Lambach	Wolfsegg	Ried
Mittlerer Jahresniederschlag	889,4	839,8	1050,6	949,8
Mittlere Jahrestemperatur °C	8,4	8,4	7,8	8,3
Mittlere Jännertemperatur °C	-1,6	-1,6	-1,8	-1,5
Mittlere Julitemperatur	18,2	18,3	17,3	18,0
Niederschlag Februar	50,4	44,4	61,0	47,7
Niederschlag Juli	111,4	107,8	125,6	119,2
Sonnenscheindauer	1531,9 (37,1%)		1719,4 (38,6%)	
Tage mit Schneedecke	44,9	53,6	69,4	
Vorherrschende Windrichtung	NW (W)	SW (NO)	W (O)	W (O)

Tabelle 3: Ausgewählte Klimadaten von 1971-2000

## 1.2.5 Boden

Im Gemeindegebiet sind pseudovergleyte, kalkfreie Lockersediment-Braunerden aus feinem Schliermaterial bzw. feinen Deckschichten dominierend. Sie liegen auf Hängen des Hügellandes und sind gut mit Wasser versorgt, haben eine mäßige bis hohe Speicherkraft und mäßige Durchlässigkeit. Die Bodenart des A-Horizontes ist lehmiger Schluff oder sandiger Schluff. Sie sind mittelhumos bis stark humos und mäßig abschwemmungsgefährdet bis nicht gefährdet und als mittel- bis hochwertiges Acker- und hochwertiges Grünland eingestuft. Kleinräumig auf Hängen des Hausrucks sind mäßig trockene, kalkfreie, stark humose Lockersediment-Braunerden über Süßwassermolasse mit stellenweisen Quellaustritten vorhanden. Es handelt sich dabei um mittelwertiges Grünland.

Auf ebenen, bis leicht hängigen Flächen sind oftmals typische Pseudogleye ausgebildet. Sie sind wechselfeucht, kalkfrei und besitzen mäßige bis hohe Speicherkraft und geringe Durchlässigkeit. Der Oberboden besteht aus lehmig-schluffigen Deckschichten. Die Pseudogleye sind mittelhumos und als mittelwertiges Acker- und mittelwertiges Grünland anzusprechen.

In Talsohlen und Mulden gibt es entwässerten, kalkfreien, typischen Gley aus kolluvialen Feinmaterial. Diese Böden sind mäßig feucht mit mäßiger Durchlässigkeit und hoher Speicherkraft. Es besteht eine Tendenz zu Wechselfeuchtigkeit durch die Entwässerungen. Die

oberen Bodenschichten bestehen aus lehmigem Schluff, schluffigem Lehm oder sandigen Lehm. Diese Böden sind mittelwertiges Acker- und Grünland.

Auf Kuppen und Oberhängen im Hügelbereich sind meist kalkfreie Kulturrohböden aus feinem Schliermaterial vorhanden. Sie sind mäßig trocken bis gut versorgt, haben hohe Speicherkraft, geringe Durchlässigkeit und sind als mittelwertiges Acker- und mittelwertiges Acker- und Grünland zu bezeichnen.

### 1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

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

Folgende natürliche Waldgesellschaften wären im Gemeindegebiet aufzufinden:

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

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

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

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

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

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

**Auwälder** der größeren Flußtäler:

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

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

**Grauerlen-Au** (*Alnetum incanae*) gut entwickelt.

Bei weiter fortgeschrittener Bodenentwicklung und nur mehr seltener Überschwemmung

**Hartholz-Au** mit Esche, Bergahorn, Grauerle, Stieleiche, Winterlinde.

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

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

An nährstoffreichen, frischen, meist rutschgefährdeten Standorten (z.B. Grabeneinhänge)

**Laubmischwälder mit Bergahorn, Esche und Bergulme**, z.B. Geißbart-Ahornwald (*Arunco-Aceretum*) und Bergahorn-Eschenwald (*Carici pendulae-Aceretum*).

## 2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

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

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

### **Teilgebiet 1: Intensiv genutztes Hügelland**

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

### **Teilgebiet 2: Mischwald dominiertes Bergland**

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit des „Hausruck und Kobernaußerwaldes“ und kleine Teile des „Inn- und Hausruckviertler Hügellandes“ umfasst die im Westen und Süden des Gemeindegebietes liegenden höheren Lagen.

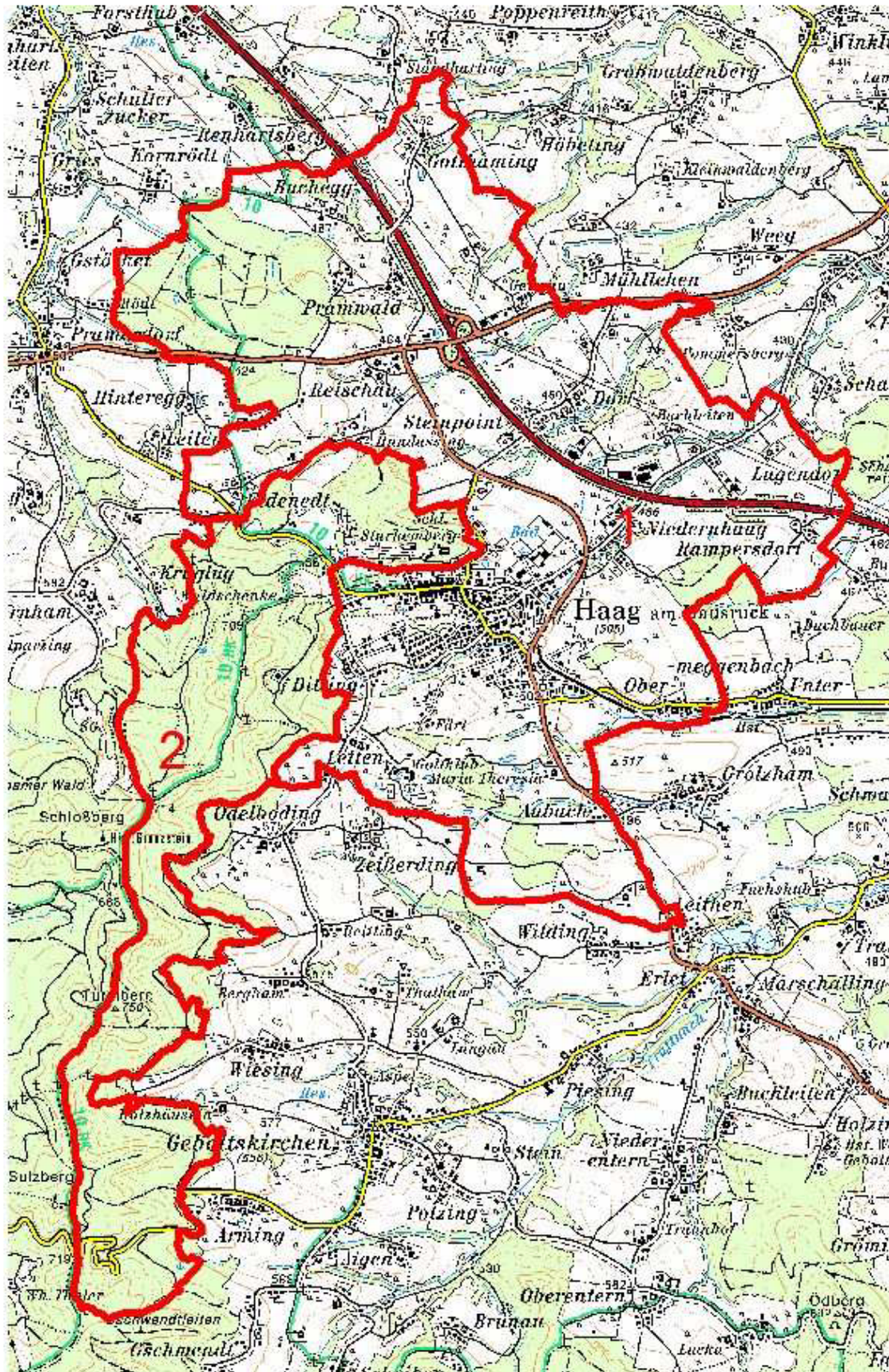


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Intensiv genutztes Hügelland

Teilgebiet 2: Mischwald dominiertes Bergland

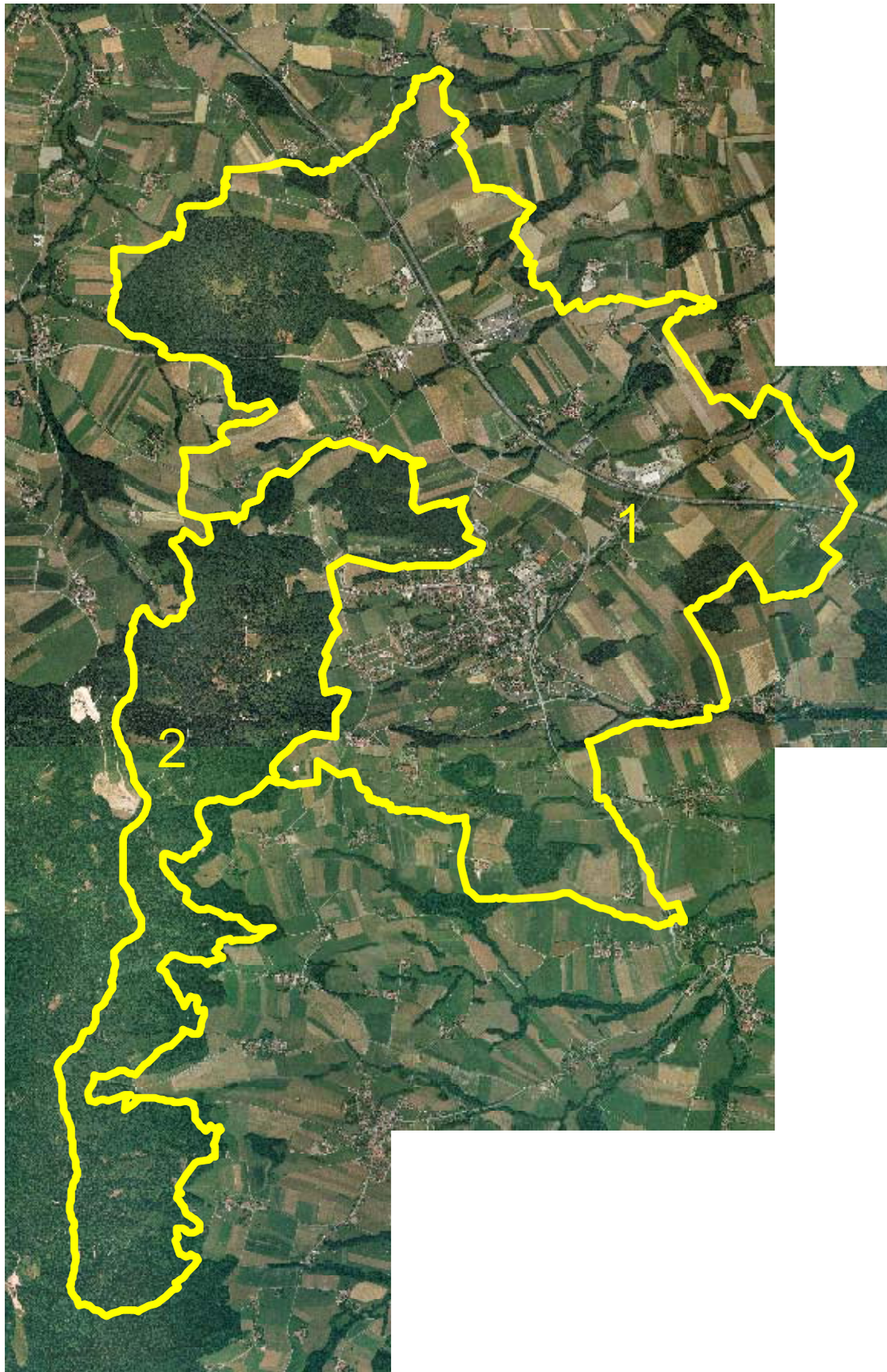


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

Teilgebiet 1: Intensiv genutztes Hügelland

Teilgebiet 2: Mischwald dominiertes Bergland

## 2.1 Teilgebiet 1: : Intensiv genutztes Hügelland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein großes Mischwaldgebiet mit dominierender Fichte.</li> <li>• Mehrere kleine Waldgebiete, oft in Kuppenlage.</li> <li>• Die kleinen Waldflächen sind Mischwald- und reine Laubwaldbestände.</li> <li>• Naturnähe und Standortgerechte Artenzusammensetzung ist in den kleineren Mischwäldern gut erfüllt.</li> <li>• Häufige Laubbaumarten sind Esche, Schwarzerle, Bergahorn und Stieleiche.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensiv genutztes Grünland und Ackerland stellen jeweils ungefähr die Hälfte der landwirtschaftlichen Nutzfläche dar.</li> <li>• Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf sehr wenige kleine Restflächen, meist schwer bewirtschaftbare Böschungen, begrenzt.</li> <li>• Viele Streuobstwiesen um die zahlreichen Streusiedlungen.</li> <li>• Weiden sind nur sehr wenige vorhanden.</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen sind regelmäßig im Bereich von Weilern vorhanden und stellen ein wichtiges Element in der Biotopausstattung und im Landschaftsbild dar.</li> <li>• Wenige Obstbaumreihen, Baumreihen und einzelne Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen.</li> <li>• Selten Kleinstwaldflächen oder markante Einzelbäume.</li> <li>• Hecken sind nur sehr wenige vorhanden.</li> <li>• Naturschutzfachlich wertvolle Wiesen und Weiden sind auf sehr wenige Restflächen beschränkt.</li> <li>• Uferbegleitende Gehölzstreifen sind meist vorhanden und mit standortgerechten Arten aufgebaut, allerdings oft nur als schmale Streifen ausgebildet.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung des gesamten Teilgebietes Richtung Nordosten bzw. Osten in die Trattnach</li> <li>• Trattenbach: Der Verlauf ist bogig bis pendelförmig und weist natürliche Kolke und Furtbereiche auf; große Tiefen- und Breitenvarianz, Ufer nur bei Brücken befestigt, Sohle sandig bis schottrig, relativ naturnahe.</li> <li>• Reischauer Bach, Rottenbach, Meggenbach, Grolzheimer Bach: entspringen alle im Teilgebiet und sind außerhalb des Ortsgebietes meist naturnah mit pendelndem Lauf, mäßige Tiefen- und Breitenvarianzen.</li> <li>• Mehrere kleine Teiche ohne nennenswerten Wasserpflanzen- und Sumpfpflanzenbewuchs.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Traditionell bäuerliche Siedlungsstruktur mit vielen Weilern und Höfen in Streulage.</li> <li>• Geringe Siedlungsdynamik.</li> <li>• Zwei Betriebsbaugebiete neben der Autobahn.</li> </ul>

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Betriebsbaugebiete am Ortsrand.</li> <li>• Hauptort Haag mit großen randlichen Wohngebietserweiterungen.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlagen zwischen 440 und 580 m üNN.</li> <li>• Sanft hügeliges bis welliges Gelände.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Golfplatz nimmt im Süden des Teilgebietes großen Raum ein.</li> <li>• Starke Trennwirkung durch Autobahn.</li> </ul>

## 2.2 Teilgebiet 2: : Mischwald dominiertes Bergland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teilraum besteht aus Teilen des zusammenhängenden Hausruckwaldes.</li> <li>• Plus den Schlosswald um Schloss Starhemberg.</li> <li>• Großteils Mischwald mit Dominanz von Fichte; kleinere Flächen aus Fichtenreinbeständen bzw. reinen Laubwaldbeständen.</li> <li>• Naturnähe und Standortgerechte Artenzusammensetzung ist in den Laub- und Mischwaldbeständen gut erfüllt.</li> <li>• Häufige Laubbaumarten sind Buche, Esche, Bergahorn, Stieleiche und Fichte.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nur kleine Flächen mit Acker und Intensivgrünland zwischen Hausruckwald und Schlosswald.</li> <li>• Gemähte Schipiste.</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenige Streuobstwiesen.</li> <li>• Einzelne Obstbaumalleen und Baumreihen.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Pram entspringt im Teilgebiet: Bach ist zum Aufnahmezeitpunkt nicht Wasser führend. Die Sohlbreite liegt unter 1m. Das Gefälle ist mittel. Umgeben ist der Bach von einem Buchenlaubwald bzw. von kleineren Aufforstungsflächen. Das Sediment ist grob und nur leicht abgerundet.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein Einzelhof.</li> <li>• Schloss Starhemberg.</li> <li>• Wenige Einfamilienhäuser.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlagen zwischen 490 und 750 m üNN.</li> <li>• Markanter hügeliger Bergrücken.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>

## 3 Zusammenfassende Beschreibung

### 3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

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

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

Im Hügelland steht die intensive Landwirtschaft im Vordergrund. Mehr als die Hälfte der landwirtschaftlichen Nutzflächen sind Ackerflächen. Extensive, artenreiche Wiesen sind nur auf wenigen kleinen Restflächen verblieben. Kleinflächige Obstwiesen findet man fast um jeden Hof und nehmen mit 1,89 % der Gemeindefläche eine wichtige Stellung unter den Bestandestypen ein. Entlang von Straßen oder Wegen sind wenige Obstbaumreihen erhalten.

Kleinstwaldflächen, Hecken, Baumreihen oder markante Einzelbäume sind nur wenige vorhanden. Diese Struktur gebenden Landschaftselemente nehmen einen Anteil von unter 0,26 % ein.

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

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

Die Siedlungsstrukturen sind durch eine Vielzahl an Streusiedlungen und Weiler geprägt. Es sind mehrere neuere Siedlungserweiterungen und Betriebsgebiete vorhanden. Die Betriebsgebiete entwickeln sich an verkehrsgünstig liegenden Flächen nahe der Autobahn.

Die fließenden Gewässer mit einer Länge von ca. 15,5 km sind großteils naturnah ausgebildet, Teilabschnitte kleiner Bäche in Ackerflächen aber auch verrohrt.

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	61,902	3,65
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	480,04	28,27
Laubwald/Laubholzforst	108,45	6,39
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m <sup>2</sup>	1,885	0,11
Uferbegleitgehölz	15,347	0,90
Heckenzug	0,1926	0,01
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	32,167	1,89
Baumreihe, Allee	2,3549	0,14

Markanter Einzelbaum	0,0053	0,00
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	0,6115	0,04
Großröhricht und Schilfröhricht	0,219	0,01
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	0,059	0,00
Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland	0,7883	0,05
Neubewaldung/Aufforstung	1,9657	0,12
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	7,8509	0,46
Grünland-Sondernutzung	53,604	3,16
Stehendes Gewässer	1,0546	0,06
Fließendes Gewässer	2,1576	0,13
Gesamt	770,66	45,38

Tabelle 5: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche

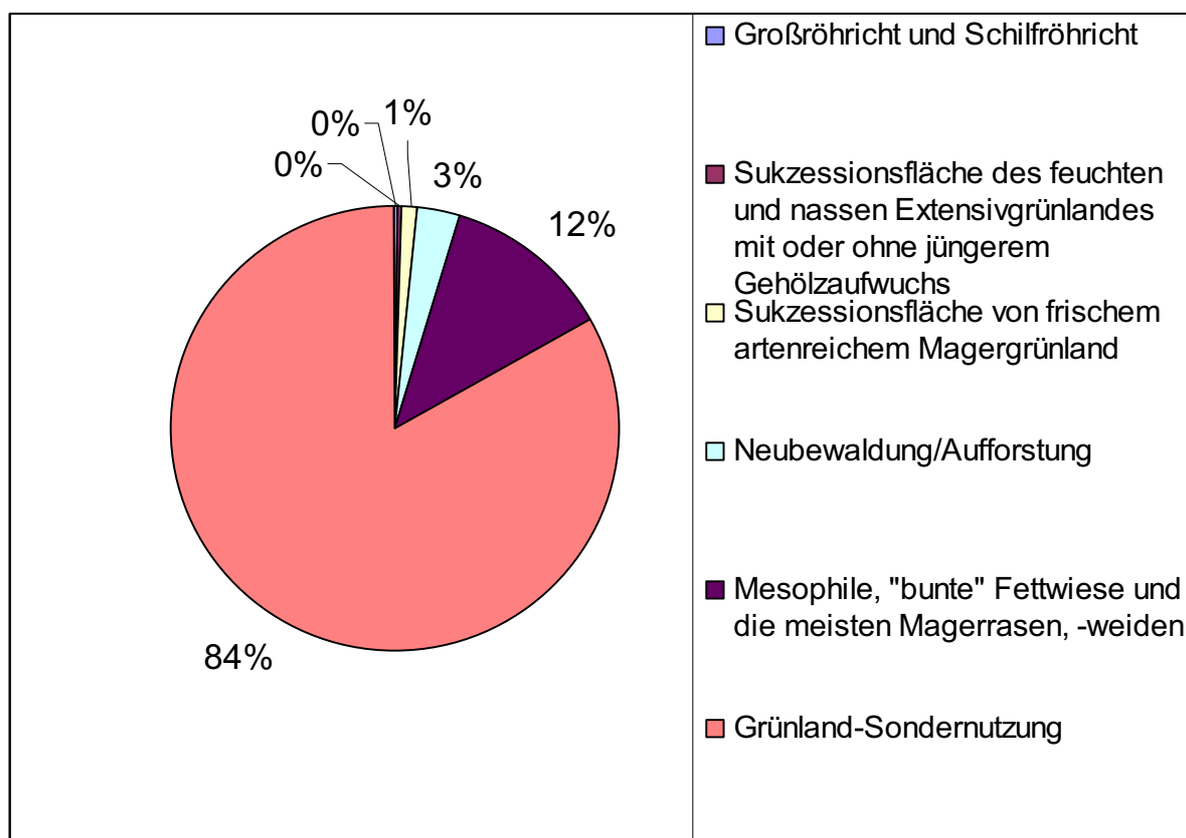


Abb. 3 Anteil der erhobenen Grünland-Bestandestypen in Hektar (insgesamt 3,8 % des Gemeindegebietes).

## 3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

In der intensiv landwirtschaftlich genutzten Gemeinde finden sich, abgesehen von den Waldgebieten, nur sehr wenige naturschutzfachlich wertvolle Bereiche.

Das landschaftliche Grundgerüst bilden die Waldflächen und die Uferbegleitgehölzstreifen. In den Fluren ist die Ausstattung mit wichtigen Strukturelementen gering. Zu den naturschutzfachlich interessanten Trittsteinbiotopen zählen vor allem die Obstbaumwiesen und Baumreihen.

Kleinstwaldflächen, Hecken und Einzelbäume haben einen geringeren Anteil an den Strukturelementen. Innerhalb der Ortschaft Haag fungieren Gärten und Streuobstwiesen als Trittsteinbiotope.

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

Der im Gemeindegebiet entspringenden Bäche sind an ihren Oberläufen teilweise verrohrt, weisen in den unteren Abschnitten aber noch naturschutzfachlich wertvolle Bereiche auf.

Artenreiche Fettwiesen und Magerwiesen sind auf wenige Restflächen, oft an Böschungen, selten neben Bächen, beschränkt.

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

## 3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

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

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

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

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

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

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

Verstärkt sollte insgesamt auf eine Extensivierung von 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.

Die naturnahen Waldflächen, vor allem die Hangwälder müssen in ihrem Bestand gesichert werden. Ebenfalls sollte auf eine Umwandlung naturferner Waldbestände hingewirkt werden, aber ein „Zuwachsen“ der offenen Kulturlandschaft verhindert werden. Derzeit ist diese Gefahr aber nicht gegeben, neue Aufforstungen wurden kaum festgestellt.

Die erhalten gebliebenen Waldreste und Uferbegleitgehölzsäume sollten jedenfalls durch raumordnerische Maßnahmen gesichert werden und Maßnahmen zu ihrer Entwicklung umgesetzt werden.

Vernetzende Verbindungsstrukturen durch das intensiv genutzte Hügelland sind für Tiere und Pflanzen von wesentlicher Bedeutung. Es sollten daher lineare naturnahe Landschaftselemente geschaffen werden. Eine größere Vernetzung der bestehenden Landschaftselemente durch Neuanlagen von Baumreihen und Hecken beispielsweise neben Wirtschaftswegen sollte angestrebt werden.

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

## 4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

### 4.1 Datengrundlagen

#### Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 22.06.2007 und 25.06.2007 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe, Stand 07-2006 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe, Stand 11-2005 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhengichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhemodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

#### Gemeinde Haag am Hausruck

- Flächenwidmungsplan der Marktgemeinde Haag am Hausruck, genehmigt durch die OÖ Landesregierung: September 2002

### 4.2 Literaturverzeichnis

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

BUNDESAMT UND FORSCHUNGSZENTRUM FÜR LANDWIRTSCHAFT (2000): Erläuterungen  
zur Bodenkarte 1:25.000 Kartierungsbereich 128 Haag am Hausruck 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 (2005): Natur und Landschaft, Leitbilder für Oberösterreich, Raumeinheit Inn- und Hausruckviertler Hügelland, Band 24. – Lochen und Linz
- AMT DER OÖ. LANDESREGIERUNG (2005): Natur und Landschaft, Leitbilder für Oberösterreich, Raumeinheit Hausruck und Kobernaußer Wald, Band 25. – Lochen und Linz

### 4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at> [besucht am 21.4.08].
- Internet-Abfrage: <http://www.haag-hausruck.at/> [besucht am 18.4.08].
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm> [besucht am 18.4.08].
- Internet-Abfrage GENISYS - Geographisches Naturschutz-Informationssystem: <http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/> [besucht am 18.4.08].
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at/> [besucht am 18.4.08, 16.10.08].
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at/> [besucht am 21.4.08].
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at> [besucht am 21.04.08].
- Internet-Abfrage: <http://geomap.geolba.ac.at> [besucht am 21.04.08].
- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft: <http://bfw.ac.at/> [besucht am 21.04.08].
- Internet-Abfrage: <http://www.geologie.ac.at> [besucht am 21.04.08].

# Anhang 1

## Fotodokumentation



Abb. 1: Bunte, gedüngte Fettwiese (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 2: Siedlungsgebiet am Ortsrand (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 3: Golfanlage am Ortsrand von Haag am Hausruck (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 4: Kleine Skipiste im Ort auf der sog. Luisenhöhe knapp außerhalb des Ortszentrums (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 5: Streuobstbestände in Bauernhofnähe, die in Haags großteils intensiv bewirtschaftete Kulturlandschaft eingebettet sind (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschl)



Abb. 6: Kleine Waldlichtung in den für diese Region typischen Buchen-Fichten-Mischwald (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschl)



Abb. 7: Aussichtswarte am nahezu höchsten Punkt im großen Haager Waldgebiet (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 8: Größerer, künstlich angelegter Teich, in einem Park (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 9: Naturnaher Meggenbach, der beidseitig von einer für diese Gebiete typischen Ufergehölzvegetation umgeben ist (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 10: Kiebitz auf einer frisch gemähten Wiese am Ortsrand (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 11: Bunte, artenreiche, magere Fettwiese (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 12: Blick von Süden auf Ditting (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 13: Grünland bei Fürt (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 14: Pferdeweide und Landschaft mit Industrieanlage bei Pramwald (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 15: Agrarlandschaft nahe Buchegg (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 16: Blick übers Land bei Eidenedt (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 17: Haag mit Schloß Starhemberg (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschl)



Abb. 16: Artenreiche Niederungswiese zwischen Schachet und Bachleiten (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschl)

# Anhang 2

## Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **40809 Haag am Hausruck**

Bezirk: **Grieskirchen**

lfd. Nummer:	<b>1</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2051</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>336</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1574</b>	Länge in m:	<b>171</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>4</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>907</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>5</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3550</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>7</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1078</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die nur aus einer sehr dichten Baumschicht aufgebaut ist. Die Baumschicht besteht v.a. aus Acer pseudoplatanus und Fraxinus excelsior. Keine Strauchschicht und auch kaum Unterwuchs vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>8</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>116</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>11</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5298</b>	Länge in m:	<b>257</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>12</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>13</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>124</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>14</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1201</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>15</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>661</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>17</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1563</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Waldfläche mittleren Alters, die nur aus einer sehr dichten Baumschicht aufgebaut ist. Die Baumschicht besteht v.a. aus Acer pseudoplatanus und Fraxinus excelsior. Keine Strauchschicht und auch kaum Unterwuchs vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>18</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7384</b>	Länge in m:	<b>517</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>19</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8846</b>	Länge in m:	<b>245</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>20</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2972</b>	Länge in m:	<b>300</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>21</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3382</b>	Länge in m:	<b>352</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>22</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>158</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>24</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>341</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>25</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6331</b>	Länge in m:	<b>207</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>29</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>334</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>34</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>447</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>35</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>383</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>37</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>363</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>38</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>28</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>69</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>40</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>36</b>	Länge in m:	<b>14</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>94</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>42</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10301</b>	Länge in m:	<b>194</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>43</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2142</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>44</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1347</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>45</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2641</b>	Länge in m:	<b>266</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>47</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>821</b>	Länge in m:	<b>58</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>1211</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>49</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2849</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>50</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3263</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>51</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6247</b>	Länge in m:	<b>214</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>52</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>176</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>53</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>543</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>54</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>665</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>55</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1100</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>56</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>378</b>	Länge in m:	<b>47</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>2787</b>	Länge in m:	<b>125</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>1110</b>	Länge in m:	<b>95</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>329</b>	Länge in m:	<b>46</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>116</b>	Länge in m:	<b>25</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>171</b>	Länge in m:	<b>26</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>428</b>	Länge in m:	<b>53</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>1275</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Linienförmiges, naturfernes, parkähnliches Laub-Feldgehölz sehr hohen Alters, welches von Fraxinus excelsior Quercus sp. dominiert wird. Vereinzelt dazwischen Malus sp. Keine Strauchschicht und im Unterwuchs eine intensiv gemähte, kurz gehaltene Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>64</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1834</b>	Länge in m:	<b>208</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>805</b>	Länge in m:	<b>74</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>1677</b>	Länge in m:	<b>138</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>111</b>	Länge in m:	<b>22</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>53</b>	Länge in m:	<b>17</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>105</b>	Länge in m:	<b>21</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>436</b>	Länge in m:	<b>56</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>167</b>	Länge in m:	<b>24</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>4236</b>	Länge in m:	<b>222</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>75</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>393</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche jungen bis mittleren Alters. Sowohl in der Baum- als auch in der Strauchschicht dominant ist <i>Alnus glutinosa</i> . Weiters noch in der Baumschicht <i>Fraxinus excelsior</i> . Die Strauchschicht ist sehr divers und besteht weiters noch aus <i>Euonymus europaea</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Rubus</i> sp., <i>Corylus avellana</i> und <i>Humulus lupulus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>76</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1628</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte Waldfläche jungen bis mittleren Alters. Sowohl in der Baum- als auch in der Strauchschicht dominant ist <i>Alnus glutinosa</i> . Weiters noch in der Baumschicht <i>Fraxinus excelsior</i> . Die Strauchschicht ist sehr divers und besteht weiters noch aus <i>Euonymus europaea</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Rubus</i> sp., <i>Corylus avellana</i> und <i>Humulus lupulus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>77</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3562</b>	Länge in m:	<b>217</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>78</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>177</b>	Länge in m:	<b>36</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>1039</b>	Länge in m:	<b>78</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>175</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>81</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>279</b>	Länge in m:	<b>41</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>665</b>	Länge in m:	<b>57</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>561</b>	Länge in m:	<b>55</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>277</b>	Länge in m:	<b>38</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>110</b>	Länge in m:	<b>22</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>86</b>	Länge in m:	<b>22</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>3437</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>89</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4178</b>	Länge in m:	<b>252</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>90</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1348</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>91</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3134</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>92</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>207</b>	Länge in m:	<b>32</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>6</b>	Länge in m:	<b>6</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>249</b>	Länge in m:	<b>31</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>1755</b>	Länge in m:	<b>165</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>158</b>	Länge in m:	<b>36</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>174</b>	Länge in m:	<b>29</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>198</b>	Länge in m:	<b>50</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>148577</b>	Länge in m:	<b>1209</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1064</b>	Länge in m:	<b>89</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>7479</b>	Länge in m:	<b>423</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1459</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>232</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>800</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>627</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>464</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>917</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>135</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>268</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>41</b>	Länge in m:	<b>16</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>215</b>	Länge in m:	<b>30</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>4674</b>	Länge in m:	<b>340</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5248</b>	Länge in m:	<b>303</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1446</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9420</b>	Länge in m:	<b>350</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1556</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2601</b>	Länge in m:	<b>352</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>516</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, lichte Kleinstwaldfläche mittleren bis jungen Alters, die in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Quercus sp. und Salix sp. aufgebaut ist. Die Krautschicht besteht aus jungen Exemplaren der vorigen Arten und weiters aus Cornus sanguinea und Corylus avellana.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3801</b>	Länge in m:	<b>247</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>820</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, lichte Kleinstwaldfläche mittleren bis jungen Alters, die in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Quercus robur, und Salix sp. aufgebaut ist. Die Krautschicht besteht aus jungen Exemplaren der vorigen Arten und weiters nicht aus Cornus sanguinea und Corylus avellana.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3889</b>	Länge in m:	<b>191</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, kleinere Waldfläche mittleren bis jungen Alters, die nur aus einer dichten Baumschicht besteht. In der Baumschicht vorhanden sind Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus padus, Picea abies, Quercus robur und Tilia cordata. Da diese Schicht sehr dicht ist keine Strauchschicht und im Unterwuchs größtenteils eine Laubstreuschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2935</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, auf einer Böschung stehende, sehr alte Waldfläche, die aus einer sehr mächtigen und dichten oberen Baumschicht aufgebaut ist, die aus Fraxinus excelsior, Tilia sp., Acer pseudoplatanus und Quercus robur besteht. Keine Strauch- und Krautschicht vorhanden. Der Unterwuchs besteht aus einer Laubstreuerschicht bzw. einer beweideten Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3457</b>	Länge in m:	<b>197</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>275</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>128</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1187</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1639</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1137</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2357</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1585</b>	Länge in m:	<b>100</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>739</b>	Länge in m:	<b>84</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>691</b>	Länge in m:	<b>84</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>524</b>	Länge in m:	<b>78</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>179</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Großteils naturferne, durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste und alte Kleinstwaldfläche eines Gartens, die von Picea abies, Pinus sylvestris und Alnus glutiosa aufgebaut wird. Keine Strauchschicht vorhanden. Im Unterwuchs eine intensiv gemähte kurz gehaltene Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>440</b>	Länge in m:	<b>57</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>864</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>864</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>558</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>369</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1830</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>294</b>	Länge in m:	<b>34</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>1769</b>	Länge in m:	<b>144</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>741</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2162</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>750</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>122</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>704</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>213</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1831</b>	Länge in m:	<b>263</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>154</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>789</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5358</b>	Länge in m:	<b>204</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3713</b>	Länge in m:	<b>170</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5032</b>	Länge in m:	<b>263</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10688</b>	Länge in m:	<b>422</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4298</b>	Länge in m:	<b>129</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>946</b>	Länge in m:	<b>106</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>484</b>	Länge in m:	<b>56</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>39</b>	Länge in m:	<b>13</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>189</b>	Länge in m:	<b>31</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>202</b>	Länge in m:	<b>34</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>88</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>168</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1257</b>	Länge in m:	<b>204</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>560</b>	Länge in m:	<b>201</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleines, naturnahes, sehr dichtes Laub-Feldgehölz jungen Alters entlang der Autobahn und mit einem strauchartigen Charakter. An Gehölzen vorhanden sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa und Crataegus monogyna.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3580</b>	Länge in m:	<b>273</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3733</b>	Länge in m:	<b>385</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahes, mehrreihige Ufergehölzvegetation höheren Alters. Die Baumschicht ist weniger dicht und besteht aus Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Acer negundo und Acer pseudoplatanus. Die sehr dichte und diverse Strauchschicht besteht aus den vorhin genannten Arten und noch aus Euonymus europaea, Rubus sp. und Salix alba. Die Krautschicht wird dort wo vorhanden dominiert von Urtica dioica.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6175</b>	Länge in m:	<b>264</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1123</b>	Länge in m:	<b>104</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>303</b>	Länge in m:	<b>47</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>9134</b>	Länge in m:	<b>206</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstung ausschließlich mit Laubgehölzen wie Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus und Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>615</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, sehr alte Kleinstwaldfläche mit einem streifenförmigen Charakter. Die Baumschicht besteht ausschließlich aus sehr großen Fraxinus excelsior und etwas kleineren, aber häufigeren Alnus glutinosa. Die Strauchschicht ist geprägt von Alnus glutinosa, Sambucus nigra und Acer pseudoplatanus. Da sehr dicht stehend ist keine Krautschicht, sondern eine Laubstreuenschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>183</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1581</b>	Länge in m:	<b>168</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Teilweise naturnahe und teilweise durch Schnittmaßnahmen beeinflusste Ufergehölzvegetation mittleren bis hohen Alters. 1-mehr-reihig. Die Baumschicht wird dominiert von Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus und Tilia sp. In der Strauchschicht vorhanden sind Coryllus avellana, Sambucus nigra, Sorbus aucuparia, Clematis vitalba, Humulus lupulus und Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>184</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2097</b>	Länge in m:	<b>205</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Teilweise naturnahe und teilweise durch Schnittmaßnahmen beeinflusste Ufergehölzvegetation mittleren bis hohen Alters. 1-mehr-reihig. Die Baumschicht wird dominiert von Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus padus, Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus und Tilia sp. In der Strauchschicht vorhanden sind Coryllus avellana, Sambucus nigra, Sorbus aucuparia, Clematis vitalba, Humulus lupulus und Cornus sanguinea.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>391</b>	Länge in m:	<b>84</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>67</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>188</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>172</b>	Länge in m:	<b>32</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>60</b>	Länge in m:	<b>22</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>398</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleines, naturnahes, sehr dichtes Laub-Feldgehölz jungen Alters entlang der Autobahn und mit einem strauchartigen Charakter. An Gehölzen vorhanden sind Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa und Crataegus monogyna.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2628</b>	Länge in m:	<b>227</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1731</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>196</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>469</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>369</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>496</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2051</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>131</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleines, naturnahes Laub-Feldgehölz jungen Alters entlang der Autobahnböschung mit einem strauchartigen Charakter. An Gehölzen vorhanden sind Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Corylus avellana und Rubus sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>919</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturferne, durch Schnitt- und Besatzmaßnahmen stark anthropogen beeinträchtigte Kleinstwaldfläche mittleren Alters. Die Baumschicht besteht aus Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior und Salix sp. Die Strauchschicht stellt eine künstlich geplante Heckenanlage aus Ligustrum vulgare dar. Die Krautschicht ist eine intensiv gemähte, kurz gehaltene Wiese, da Teil eines Gartens.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>852</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3560</b>	Länge in m:	<b>265</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf einer kleinen, steilen Böschung, welches in der Baumschicht von sehr alten Fraxinus excelsior und Betula pendula dominiert wird. Weiters noch Malus sp. vorhanden. In der Strauchschicht vorhanden sind Sambucus nigra, Sorbus aucuparis und Rubus sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1279</b>	Länge in m:	<b>90</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>32</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Schmale, längliche Kleinstwaldfläche mittleren Alters entlang einer Straße. Teilweise durch Schnittmaßnahmen an der Straßenseite anthropogen beeinflusst.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>67</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Schmale, längliche Kleinstwaldfläche mittleren Alters entlang einer Straße. Teilweise durch Schnittmaßnahmen an der Straßenseite anthropogen beeinflusst.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>219</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>337</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1804</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>865</b>	Länge in m:	<b>74</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>339</b>	Länge in m:	<b>47</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>245</b>	Länge in m:	<b>41</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>160</b>	Länge in m:	<b>37</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>293</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Linienförmige, stark durch Besatz- und Schnittmaßnahmen in den untersten Stockwerken beeinflusste Kleinstwaldfläche hohen Alters, die ausschließlich aus sehr großen Exemplaren der Picea abies besteht. Keine Strauchschicht vorhanden. Im Unterwuchs lediglich eine intensiv gemähte, kurz gehaltene Wiese, da Teil eines Gartens.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>215</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>184</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Linienförmige, stark durch Besatz- und Schnittmaßnahmen in den untersten Stockwerken beeinflusste Kleinstwaldfläche hohen Alters, die ausschließlich aus sehr großen Exemplaren der Picea abies besteht. Keine Strauchschicht vorhanden. Im Unterwuchs lediglich eine intensiv gemähte, kurz gehaltene Wiese, da Teil eines Gartens.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

---

lfd. Nummer: **216** Fläche: in m<sup>2</sup> **2351** Länge in m: **158**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Naturnahes Uferbegleitgehölz mittleren Alters mit einer Breite von durchschnittlich größer 10m. Die Baumschicht besteht aus Fraxinus excelsior, Prunus padus, Acer negundo und Alnus glutinosa. In der Strauchschicht vorhanden sind Sambucus nigra und Corylus avellana. Die Krautschicht wird dominiert von Urtica dioica und Filipendula ulmaria.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **217** Fläche: in m<sup>2</sup> **673** Länge in m: **58**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Naturnahes Uferbegleitgehölz mittleren Alters mit einer Breite von durchschnittlich größer 10m. Die Baumschicht besteht aus Fraxinus excelsior, Prunus padus, Acer negundo und Alnus glutinosa. In der Strauchschicht vorhanden sind Sambucus nigra und Corylus avellana. Die Krautschicht wird dominiert von Urtica dioica und Filipendula ulmaria.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **218** Fläche: in m<sup>2</sup> **4662** Länge in m: **481**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **219** Fläche: in m<sup>2</sup> **1693** Länge in m: **283**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **220** Fläche: in m<sup>2</sup> **720** Länge in m: **89**

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

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **221** Fläche: in m<sup>2</sup> **410** Länge in m: **45**

Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**

Charakteristik: Naturferne, durch Schnittmaßnahmen beeinflusste Kleinstwaldfläche bestehend aus wenigen, sehr alten Exemplaren von Betula pendula, Juglans regia und Fraxinus excelsior. Strauchschicht fehlt vollkommen und die Krautschicht ist eine intensiv gemähte, kurz gehaltene Wiese, da Teil eines Gartens.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **222** Fläche: in m<sup>2</sup> **1015** Länge in m: **115**

Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**

Charakteristik: Naturferne, durch Schnittmaßnahmen beeinflusste Kleinstwaldfläche bestehend aus wenigen, sehr alten Exemplaren von Betula pendula, Juglans regia und Fraxinus excelsior. Strauchschicht fehlt vollkommen und die Krautschicht ist eine intensiv gemähte, kurz gehaltene Wiese, da Teil eines Gartens.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **223** Fläche: in m<sup>2</sup> **503** Länge in m: **49**

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

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **224** Fläche: in m<sup>2</sup> **1300** Länge in m: **94**

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

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **225** Fläche: in m<sup>2</sup> **367** Länge in m: **62**

Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**

Charakteristik: Naturnahes Laubfeldgehölz jungen Alters. Strauchartiger Charakter aller vorhandenen Arten. An Gehölzen vorhanden sind Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix sp., Corylus avellana, und Crataegus monogyna.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer:	<b>226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>53</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laubfeldgehölz jungen Alters. Strauchartiger Charakter aller vorhandenen Arten. An Gehölzen vorhanden sind Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Salix sp., Corylus avellana, und Crataegus monogyna.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>536</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturferne, sehr alte Kleinstwaldfläche in der Nähe eines Bauernhofes, die aus großen, alten Betula pendula, Prunus padus und Quercus robur aufgebaut ist. Strauchschicht ist nicht vorhanden. Die Krautschicht ist eine intensiv gemähte Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3442</b>	Länge in m:	<b>153</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>804</b>	Länge in m:	<b>72</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>962</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturferne, durch Schnitt- und Besatzmaßnahmen stark anthropogen beeinträchtigte Kleinstwaldfläche mittleren Alters. Die Baumschicht besteht aus Acer negundo, Salix alba, Fraxinus excelsior und Alnus glutinosa. Die Strauchschicht besteht aus Alnus glutinosa und Sorbus aucuparia.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>234</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1601</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe kleinere Waldfläche mit für diese Region typischen Laubgehölzen. Dominant sowohl in der Baumschicht als auch in der Strauchschicht ist Alnus glutinosa. Weiters noch an Gehölzen vorhanden sind Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Cornus sanguinea und Rubus sp. Da der Gehölzbestand sehr dicht, ist kaum eine Krautschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>148</b>	Länge in m:	<b>30</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>286</b>	Länge in m:	<b>61</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>1561</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, artenreicher für die Region typischer Ufergehölzstreifen mittleren bis höheren Alters. In der Baumschicht vertreten sind Populus tremula, Fraxinus excelsior, Salix alba und Alnus glutinosa. In der Strauchschicht vorhanden sind die vorigen Arten und Sambucus nigra. Die Krautschicht besteht aus den gebietstypisch häufig vorkommenden Arten Galium aparine, Urtica dioica und Impatiens parviflora.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20602</b>	Länge in m:	<b>386</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1057</b>	Länge in m:	<b>210</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, streifenförmige Kleinstwaldfläche höheren Alters. In der Baumschicht vorhanden sind Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa und Quercus sp. In der Strauchschicht vorhanden sind Corylus avellana, Salix sp., und Rubus sp. Der krautige Unterwuchs wird dominiert von Urtica dioica.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7581</b>	Länge in m:	<b>524</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, 1-mehr-reihige Ufergehölzvegetation mittleren Alters. Dominant in der Baumschicht ist Alnus glutinosa, weiters nich vorhanden Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior und Quercus sp. In der Strauchschicht sind ebenfalls die vorhin genannten Arten vorhanden, weiters noch Sambucus nigra und Euonymus europaea. In der Krautschicht an lichtereren Stellen sind dominant Urtica dioica, Galium aparine und Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2212</b>	Länge in m:	<b>100</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>4580</b>	Länge in m:	<b>127</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>5330</b>	Länge in m:	<b>282</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1334</b>	Länge in m:	<b>85</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>1665</b>	Länge in m:	<b>151</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>281</b>	Länge in m:	<b>34</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>741</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1209</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>250</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>118</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>250</b>	Länge in m:	<b>34</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>1172</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2076</b>	Länge in m:	<b>173</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, artenreiche 1-mehr-reihige Ufergehölzvegetation mittleren bis hohen Alters. In der Baumschicht sind vorhanden <i>Alnus glutinosa</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i>. In der Strauchschicht vorhanden sind <i>Corylus avellana</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Rubus</i> sp., <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Euonymus europaea</i>, <i>Quercus</i> sp. und <i>Humulus lupulus</i>. Die Krautschicht wird dominiert von <i>Galium aparine</i>, <i>Urtica dioica</i> und <i>Impatiens parviflora</i>.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6439</b>	Länge in m:	<b>542</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, artenreiche 1-mehr-reihige Ufergehölzvegetation mittleren bis hohen Alters. In der Baumschicht sind vorhanden <i>Alnus glutinosa</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i>. In der Strauchschicht vorhanden sind <i>Corylus avellana</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Rubus</i> sp., <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Euonymus europaea</i>, <i>Quercus</i> sp. und <i>Humulus lupulus</i>. Die Krautschicht wird dominiert von <i>Galium aparine</i>, <i>Urtica dioica</i> und <i>Impatiens parviflora</i>.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>215</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Ufergehölzvegetation mittleren Alters. In der Baumschicht vorhanden sind <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Alnus glutinosa</i> (dominant). Die Strauchschicht besteht ausschließlich aus <i>Corylus avellana</i> und im Unterwuchs dominieren <i>Urtica dioica</i> und <i>Filipendula ulmaria</i>.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>986</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Ufergehölzvegetation mittleren Alters. In der Baumschicht vorhanden sind <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Alnus glutinosa</i> (dominant). Die Strauchschicht besteht ausschließlich aus <i>Corylus avellana</i> und im Unterwuchs dominieren <i>Urtica dioica</i> und <i>Filipendula ulmaria</i>.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>362</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Großteils naturferne bzw. durch Pflanzungs- und Schnittmaßnahmen beeinträchtigter Ufergehölzstreifen mittleren bis jungen Alters. An Gehölzen vorhanden sind <i>Acer campestre</i> (dominant), <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Ligustrum vulgare</i> und <i>Rosa canina</i>.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>180</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>1-2-reihiger, jüngerer Ufergehölzsaum. <i>Fraxinus excelsior</i> ist dominant in der Baumschicht. Weiters noch in der Baumschicht vorhanden ist <i>Acer campestre</i>. In der Strauchschicht vorhanden sind <i>Acer campestre</i> (dominant), <i>Ligustrum vulgare</i> und <i>Rosa</i> sp.-Sträucher. Der Ufergehölzsaum ist großteils anthropogen durch Besatz- und Schnittmaßnahmen beeinträchtigt.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>589</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>825</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>262</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3536</b>	Länge in m:	<b>133</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>7948</b>	Länge in m:	<b>504</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, dichte, 2-mehrreihige Uferbegleitvegetation, die in der Baumschicht aus großen Exemplaren von Fraxinus excelsior, Quercus sp., Salix sp., besteht. Weiters noch aus Populus tremula, Alnus glutinosa, Carpinus betulus und Prunus padus. Die Strauchschicht besteht aus Corylus avellana, Alnus glutinosa, Rubus sp., Sambucus nigra, und Euonymus europaea. Keine Krautschicht vorhanden, da die oberen Stockwerke sehr dicht.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>267</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6659</b>	Länge in m:	<b>238</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>268</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7587</b>	Länge in m:	<b>298</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>269</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1851</b>	Länge in m:	<b>100</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>1337</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>271</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1007</b>	Länge in m:	<b>131</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>120</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>273</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>261</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahes Laub-Feldgehölz mittleren Alters, welches in der Baumschicht von Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa geprägt wird. Weiters noch vereinzelt in der Baumschicht vorhanden sind Prunus padus und Acer pseudoplatanus. Die Strauchschicht besteht v.a. aus kleineren Alnus glutinosa, Rubus sp. und Humulus lupulus.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer: **274** Fläche: in m<sup>2</sup> **106** Länge in m: **29**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 Charakteristik: Naturnahes Laub-Feldgehölz mittleren Alters, welches in der Baumschicht von Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa geprägt wird. Weiters noch vereinzelt in der Baumschicht vorhanden sind Prunus padus und Acer pseudoplatanus. Die Strauchschicht besteht v.a. aus kleineren Alnus glutinosa, Rubus sp. und Humulus lupulus.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **276** Fläche: in m<sup>2</sup> **475** Länge in m: **71**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 Charakteristik: Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die Teil eines Gartens ist und die teilweise in den unteren Schichten Schnittmaßnahmen an den Bäumen und Sträuchern aufweist. Die Baumschicht wird geprägt von Alnus glutinosa, weiters noch Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Betula pendula und Prunus padus vorhanden. Die Strauchschicht wird ebenfalls dominiert von Alnus glutinosa und weiters von Rubus sp.. Der krautige Unterwuchs ist stellenweise sehr dicht und besteht hauptsächlich aus Urtica dioica und Galium aparine.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **278** Fläche: in m<sup>2</sup> **3329** Länge in m: **290**  
 Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**  
 Charakteristik: Naturnahes Uferbegleitgehölz mittleren Alters mit einer Breite von durchschnittlich größer 10m. Die Baumschicht besteht aus Fraxinus excelsior, Prunus padus, Acer negundo und Alnus glutinosa. In der Strauchschicht vorhanden sind Sambucus nigra und Corylus avellana. Die Krautschicht wird dominiert von Urtica dioica und Filipendula ulmaria.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **279** Fläche: in m<sup>2</sup> **7622** Länge in m: **353**  
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **280** Fläche: in m<sup>2</sup> **8710** Länge in m: **679**  
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **281** Fläche: in m<sup>2</sup> **242** Länge in m: **50**  
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **282** Fläche: in m<sup>2</sup> **578** Länge in m: **61**  
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **283** Fläche: in m<sup>2</sup> **2782** Länge in m: **245**  
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **284** Fläche: in m<sup>2</sup> **5090** Länge in m: **242**  
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **285** Fläche: in m<sup>2</sup> **12218** Länge in m: **344**  
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer:	<b>287</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1100</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>288</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5617</b>	Länge in m:	<b>230</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>289</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3726</b>	Länge in m:	<b>200</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>290</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1117</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>291</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1320</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>292</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1497</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>294</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2541</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Kleinere Waldfläche sehr hohen Alters, die teilweise in den unteren Stockwerken durch Schnittmaßnahmen anthropogen beeinflusst ist. Die Baumschicht besteht aus alten, großen Exemplaren von Tilia sp., Picea abies, Betula pendula, Fraxinus excelsior und Prunus padus. Die Strauchschicht ist sehr licht und weist vereinzelt Exemplare von Acer pseudoplatanus, Clematis vitalba und Sambucus nigra auf. Die Krautschicht wird dominiert von Urtica dioica und vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>295</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>283280</b>	Länge in m:	<b>1967</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>296</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>37069</b>	Länge in m:	<b>372</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6381</b>	Länge in m:	<b>297</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1754</b>	Länge in m:	<b>138</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>304</b>	Länge in m:	<b>63</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>6897</b>	Länge in m:	<b>235</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>197</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine, naturnahe Kleinstwaldfläche jungen Alters. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>72</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine, naturnahe Kleinstwaldfläche jungen Alters. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3842</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Größerer, künstlich angelegter Teich, der von einem Park umgeben ist. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2809</b>	Länge in m:	<b>231</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Ufergehölzvegetation, die fast ausschließlich aus Laubgehölzen aufgebaut ist. Besteht aus einer Baum- und einer Strauchschicht und ist aus folgenden für diese Region und diesen Typ charakteristischen Arten aufgebaut: In der Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Populus tremula, Acer pseudoplatanus, Prunus padus und Fagus sylvatica. Im Randbereich erstreckt sich eine kleine Strauchschicht, die aus den vorhin genannten Gehölzen und zusätzlich noch aus kleinen Picea abies und der dominanten Corylus avellana besteht. Da die Kleinstwaldfläche sehr dicht ist, ist kaum eine Krautschicht vorhanden. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>475</b>	Länge in m:	<b>93</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>221</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Linienförmige, naturnahe, lichte Kleinstwaldfläche mittleren Alters. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7082</b>	Länge in m:	<b>363</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3891</b>	Länge in m:	<b>152</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>450</b>	Länge in m:	<b>45</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>3391</b>	Länge in m:	<b>171</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>126</b>	Länge in m:	<b>27</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>1099</b>	Länge in m:	<b>63</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>2000</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>290</b>	Länge in m:	<b>39</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>544</b>	Länge in m:	<b>48</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>1423</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14080</b>	Länge in m:	<b>460</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>307</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>130</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>625</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>344</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>324</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1603</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>325</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1137</b>	Länge in m:	<b>93</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>110</b>	Länge in m:	<b>23</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>202</b>	Länge in m:	<b>36</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>23</b>	Länge in m:	<b>13</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>329</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>71016</b>	Länge in m:	<b>706</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2465</b>	Länge in m:	<b>104</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>1676</b>	Länge in m:	<b>132</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>382467</b>	Länge in m:	<b>2637</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>335</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>51846</b>	Länge in m:	<b>547</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15581</b>	Länge in m:	<b>272</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>339</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12584</b>	Länge in m:	<b>326</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>344</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>154365</b>	Länge in m:	<b>782</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>347</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>443640</b>	Länge in m:	<b>2613</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>348</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>177504</b>	Länge in m:	<b>950</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>350</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>93158</b>	Länge in m:	<b>936</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>358</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>462883</b>	Länge in m:	<b>2453</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>365</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>809623</b>	Länge in m:	<b>3548</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>366</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>40775</b>	Länge in m:	<b>630</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>367</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>48937</b>	Länge in m:	<b>492</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>368</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>223870</b>	Länge in m:	<b>1419</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>369</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120639</b>	Länge in m:	<b>1151</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>370</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30487</b>	Länge in m:	<b>801</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>371</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>266549</b>	Länge in m:	<b>1480</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>372</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>34493</b>	Länge in m:	<b>581</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>373</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>39597</b>	Länge in m:	<b>850</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>374</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11777</b>	Länge in m:	<b>701</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>375</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1793</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>376</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4769</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>377</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>193823</b>	Länge in m:	<b>1567</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>378</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>37192</b>	Länge in m:	<b>621</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>379</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>798</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Teilweise anthropogen durch Besatzmaßnahmen mit nicht heimischen und gebietstypischen Arten bepflanzen und beeinflusste Kleinstwaldfläche eher jungen Alters. Zusätzlich vorhandene Gehölze sind Alnus glutinosa, Betula pendula, Rosa canina, Fraxinus excelsior und Aesculus hippocastanum.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>380</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>528</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Teilweise anthropogen durch Besatzmaßnahmen mit nicht heimischen und gebietstypischen Arten bepflanzen und beeinflusste Kleinstwaldfläche eher jungen Alters. Zusätzlich vorhandene Gehölze sind Alnus glutinosa, Betula pendula, Rosa canina, Fraxinus excelsior und Aesculus hippocastanum.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>381</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>428</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Teilweise anthropogen durch Besatzmaßnahmen mit nicht heimischen und gebietstypischen Arten bepflanzen und beeinflusste Kleinstwaldfläche eher jungen Alters. Zusätzlich vorhandene Gehölze sind Alnus glutinosa, Betula pendula, Rosa canina, Fraxinus excelsior und Aesculus hippocastanum.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2951</b>	Länge in m:	<b>453</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>383</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5659</b>	Länge in m:	<b>649</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>384</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1973</b>	Länge in m:	<b>293</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>385</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2558</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>387</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1427</b>	Länge in m:	<b>124</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>388</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>153</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>389</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>941</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>390</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>52</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>391</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>306</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Teilweise anthropogen durch Besatzmaßnahmen mit nicht heimischen und gebietstypischen Arten bepflanzte und beeinflusste Kleinstwaldfläche eher jungen Alters. Zusätzlich vorhandene Gehölze sind Alnus glutinosa, Betula pendula, Rosa canina, Fraxinus excelsior und Aesculus hippocastanum.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>392</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>129772</b>	Länge in m:	<b>1447</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>393</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>796</b>	Länge in m:	<b>107</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>406</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>395</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>953</b>	Länge in m:	<b>62</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>749</b>	Länge in m:	<b>73</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>1878</b>	Länge in m:	<b>100</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>2100</b>	Länge in m:	<b>164</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, kleinere Waldfläche mittleren Alters. Die Baumschicht besteht ausschließlich aus sehr großen Fraxinus excelsior und etwas kleineren, aber häufigeren Alnus glutinosa. Die Strauchschicht ist geprägt von Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus, Euonymus europaea, Humulus lupulus und vereinzelt Cornus sanguinea. Da sehr dicht stehend ist nur eine gering ausgebildete Krautschicht großteils aus Urtica dioica vorhanden, ansonsten aber großteils eine Laubstreuschicht.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>399</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>360</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, Kleinstwaldfläche mittleren Alters. Die Baumschicht besteht ausschließlich aus sehr großen Fraxinus excelsior und etwas kleineren, aber häufigeren Alnus glutinosa. Die Strauchschicht ist geprägt von Alnus glutinosa, Sambucus nigra, Acer pseudoplatanus, Humulus lupulus und vereinzelt Cornus sanguinea. Da sehr dicht stehend ist keine Krautschicht, sondern eine Laubstreuschicht vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>401</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19862</b>	Länge in m:	<b>459</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>403</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5577</b>	Länge in m:	<b>173</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>404</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4285</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	<p>Ehemaliger Vegetationstyp ist eventuell eine Fettwiese. Aufgeforstet wird ausschließlich mit Picea abies mit einer momentanen Höhe von im Schnitt 2-3m.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>405</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>152</b>	Länge in m:	<b>45</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>136</b>	Länge in m:	<b>42</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>2922</b>	Länge in m:	<b>182</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>258</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>410</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>111</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>411</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>41</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>412</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>42</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>413</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1026</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>414</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>80</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>416</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>417</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>724</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>418</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>21</b>	Länge in m:	<b>11</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>429</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12711</b>	Länge in m:	<b>1070</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, schmaler und sehr dichter Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der v.a. in der Baumschicht von <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Salix alba</i> geprägt wird. Weiters noch vorhanden sind <i>Picea abies</i> und <i>Fraxinus excelsior</i>. In der Strauchschicht stellt ebenfalls <i>Alnus glutinosa</i> neben <i>Sambucus nigra</i> und <i>Rubus sp.</i> die dominante Art dar. Da der Ufergehölzstreifen sehr dicht ist, ist die Krautschicht kaum bzw nur stellenweise ausgebildet und besteht großteils aus <i>Urtica dioica</i>.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>450</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2513</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>457</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>21137</b>	Länge in m:	<b>487</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>458</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6001</b>	Länge in m:	<b>286</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>459</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11748</b>	Länge in m:	<b>559</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche dieses Gebietes charakteristischer 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Alterklassen, der in den angrenzenden Mischwald eingebettet ist. Bei den Gehölzen dominieren Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa, Sambucus nigra und Sorbus aucuparia. Der Unterwuchs wird dominiert von Urtica dioica, Rubus sp. und vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>463</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1313</b>	Länge in m:	<b>212</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>467</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1630</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>468</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>299</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>470</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>172</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>471</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>391</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>472</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>290</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>475</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1378</b>	Länge in m:	<b>170</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>234</b>	Länge in m:	<b>37</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>2234</b>	Länge in m:	<b>142</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>2384</b>	Länge in m:	<b>180</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Laub-Feldgehölz, welches in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Salix alba, Malus sp. und Tilia sp. besteht. In der Strauchschicht vorkommend sind Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa und Sambucus nigra und die dominanten Arten in der Krautschicht sind Urtica dioica und vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>496</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2269</b>	Länge in m:	<b>228</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>497</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25460</b>	Länge in m:	<b>626</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>498</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9911</b>	Länge in m:	<b>439</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte, 2-mehrreihige Uferbegleitvegetation, die in der Baumschicht aus großen Exemplaren von Fraxinus excelsior, Quercus sp., Salix sp., besteht. Weiters noch aus Populus tremula, Alnus glutinosa, Carpinus betulus und Prunus padus. Die Strauchschicht besteht aus Corylus avellana, Alnus glutinosa, Rubus sp., Sambucus nigra, und Euonymus europaea. Keine Krautschicht vorhanden, da die oberen Stockwerke sehr dicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>500</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3647</b>	Länge in m:	<b>170</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>502</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5286</b>	Länge in m:	<b>402</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Großteils naturnahe, dichte Waldfläche mittel bis älteren Alters, die 2 künstlich angelegte Teiche umgibt. An den Rändern bzw. an den Teichufern leichte anthropogene Einflüsse durch Schnittmaßnahmen erkennbar. In der Baumschicht kommen Picea abies, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Prunus padus und Tilia sp. vor. Die Strauchschicht besteht aus Sambucus nigra, Corylus avellana, Quercus sp. und Cornus sanguinea. Kaum vorhandene Krautschicht, da die oberen Stockwerke sehr dicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>503</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>428</b>	Länge in m:	<b>49</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>229</b>	Länge in m:	<b>40</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>37742</b>	Länge in m:	<b>472</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>514</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75784</b>	Länge in m:	<b>907</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>515</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3104</b>	Länge in m:	<b>176</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>516</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>612</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>517</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>540</b>	Länge in m:	<b>51</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>250</b>	Länge in m:	<b>35</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>254</b>	Länge in m:	<b>39</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>56</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>273</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus folgenden Arten aufgebaut ist: <i>Alnus glutinosa</i>, <i>Quercus</i> sp., <i>Prunus padus</i> und <i>Fraxinus excelsior</i>. In der Strauchschicht dominiert neben <i>Sambucus nigra</i>, <i>Rubus</i> sp. und <i>Humulus lupulus</i> v.a. <i>Alnus glutinosa</i>. Die Krautschicht besteht fast ausschließlich aus <i>Urtica dioica</i>.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>522</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>465</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Kleinstwaldfläche höheren Alters, die direkt an der Gemeindegrenze liegt. Die Baumschicht ist sehr artenreich, ohne dass eine Art dominiert und ist aus folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten aufgebaut: <i>Alnus glutinosa</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Ulmus</i> sp., <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Quercus</i> sp. und vereinzelt <i>Malus</i> sp. In der Strauchschicht dominieren die regionstypischen Arten <i>Alnus glutinosa</i>, <i>Corylus avellana</i> und <i>Sambucus nigra</i>. Die Krautschicht ist von <i>Urtica dioica</i>, <i>Rubus</i> sp. und <i>Filipendula ulmaria</i> geprägt.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>523</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>443</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>524</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>950</b>	Länge in m:	<b>104</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>1543</b>	Länge in m:	<b>93</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>121</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>531</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7874</b>	Länge in m:	<b>201</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>532</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>237</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>536</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>814</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>537</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>280</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>538</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>279</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>539</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>119</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>540</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>312</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>544</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>283</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>545</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>157</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturferne Kleinstwaldfläche, die durch Besatz- und Beschnittmaßnahmen stark anthropogen beeinträchtigt ist. Besteht in der Baumschicht aus mächtigen Quercus robur, Fraxinus excelsior und Populus tremular. Die Strauchschicht besteht ausschließlich aus Fichten, die eine Art Hecke darstellen und die eine Sitz- und Rastmöglichkeit unter der Baumschicht umgeben.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>546</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>405</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleinerer, im Siedlungsgebiet liegender, künstlich angelegter Teich.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>547</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>303</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegter Teich, der als Fisch- bzw als Badeteich genutzt wird.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>548</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>73</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner, künstlich angelegter Teich.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>550</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1481</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Wiederaufforstungsfläche mit Picea abies. Da eher in größeren Abständen stehend, dazwischen immer wieder Exemplare von kleinen Betula pendula, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior und Acer pseudoplatanus. In der untersten Schicht dominieren Urtica dioica und Rubus sp. Ehemaliger Vegetationstyp war eine landwirtschaftlich genutzte Fläche.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>551</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13465</b>	Länge in m:	<b>783</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>552</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10788</b>	Länge in m:	<b>767</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>553</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6947</b>	Länge in m:	<b>488</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>554</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1122</b>	Länge in m:	<b>107</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>3430</b>	Länge in m:	<b>171</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>556</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>840</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>557</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1471</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>558</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>775</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>562</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1531</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Kleinere Waldfläche eines Gartens, die durch Besatzmaßnahmen und Schnittmaßnahmen in den unteren Stockwerken anthropogen beeinträchtigt ist. In der Baumschicht vorhanden sind <i>Betula pendula</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> und größere Thujen. In der Strauchschicht vorhanden sind <i>Sambucus nigra</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> und kleinere Thujen. Da stellenweise die Baum- und die Strauchschicht sehr dicht sind, ist an diesen Stellen lediglich eine Laubstreuschicht vorhanden. Ansonsten aber ein intensiv gemähter und kurz gehaltener Rasen.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>563</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2145</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>564</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>306</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>565</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>165</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>566</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4798</b>	Länge in m:	<b>165</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>567</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1491</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>569</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1955</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegter, kleiner Teich, der teils als Badeteich bzw. als Fischteich genutzt wird.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>570</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3791</b>	Länge in m:	<b>271</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>571</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1674</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>572</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>641</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>574</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>269</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>575</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2381</b>	Länge in m:	<b>200</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>578</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>292</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>579</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>239</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>580</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1325</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>581</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>583</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3394</b>	Länge in m:	<b>218</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>584</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8386</b>	Länge in m:	<b>560</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>585</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6343</b>	Länge in m:	<b>225</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Teilweise naturnahe und teilweise durch Schnittmaßnahmen anthropogen beeinflusste Waldfläche hohen Alters eingebettet in Streuobstwiesen. In der Baumschicht vorhanden sind Fraxinus excelsior, Acer negundo, Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus und Salix alba. In der Strauchschicht vorhanden sind Corylus avellana, Sambucus nigra, Populus tremula und Rubus sp. Die Krautschicht besteht größtenteils aus Urtica dioica.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>586</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1188</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>587</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3020</b>	Länge in m:	<b>351</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>588</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>44984</b>	Länge in m:	<b>761</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>589</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13218</b>	Länge in m:	<b>886</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, mehrreihiger Ufergehölzstreifen mittleren bis hohen Alters. In der Baumschicht vorhanden sind Acer negundo, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus und vereinzelt Picea abies. In der Strauchschicht vorhanden sind Alnus glutinosa (dominant), Corylus avellana, Sambucus nigra, Rubus sp., Salix caprea und Salix alba. Die Krautschicht wird an lichtereren Stellen dominiert von Urtica dioica, Galium aparine und Lysimachia vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>590</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26654</b>	Länge in m:	<b>903</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>591</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22069</b>	Länge in m:	<b>958</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>592</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18988</b>	Länge in m:	<b>327</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>593</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1737</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>594</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23961</b>	Länge in m:	<b>1066</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>595</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>63085</b>	Länge in m:	<b>1335</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>596</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3183</b>	Länge in m:	<b>259</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, kleinere Waldfläche mittleren bis hohen Alters, die aus den für dieses Gebiet typischen Arten aufgebaut ist und die 2 künstlich angelegte Teiche umgibt. In der Baumschicht vorhanden sind große Exemplare von Fraxinus excelsior, Populus tremula und Alnus glutinosa. In der weniger stark ausgeprägten Strauchschicht dominieren ebenfalls die bereits in der Baumschicht vorhandenen Arten und weiters noch Prunus padus und Salix alba. Die Krautschicht besteht größtenteils aus Galium sp., Urtica dioica und vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>597</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9914</b>	Länge in m:	<b>571</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>598</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1112303</b>	Länge in m:	<b>3264</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>599</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6413</b>	Länge in m:	<b>1358</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen entlang der Gemeindegrenze teilweise sehr hohen Alters. Die dichte Baumschicht besteht aus großen Exemplaren von Fraxinus excelsior, Acer negundo, Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa und Salix alba. In der eher spärlich ausgebildeten Strauchschicht dominieren Alnus glutinosa, Corylus avellana, Sambucus nigra und Ulmus sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>600</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5469</b>	Länge in m:	<b>420</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>601</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8830</b>	Länge in m:	<b>352</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>602</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>238</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>603</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1970</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>604</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4557</b>	Länge in m:	<b>240</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>605</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>168</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>606</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>608</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3424</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>609</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1387</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegter Teich, der als Fisch- bzw als Badeteich genutzt wird.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>617</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10122</b>	Länge in m:	<b>208</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Sportanlage				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>620</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9515</b>	Länge in m:	<b>368</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Park				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>623</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16132</b>	Länge in m:	<b>266</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Sportanlage				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>625</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11954</b>	Länge in m:	<b>247</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Freibad				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>626</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12094</b>	Länge in m:	<b>226</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:	Sportplatz				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>627</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>436806</b>	Länge in m:	<b>3031</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>628</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3508</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>629</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>475</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegter, flacher Teich. Teilweise stark verschlammt und an Makrophyten lediglich vereinzelt Lemna sp. und Glyceria fluitans vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>630</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>178</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegter, flacher Teich. Teilweise stark verschlammt und an Makrophyten vorhanden lediglich vereinzelt Lemna sp. und Glyceria fluitans.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>631</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>470</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>633</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11394</b>	Länge in m:	<b>464</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: Leucanthemum vulgare, Trisetum flavescens, Achillea millefolium, Lotus corniculatus, Trifolium reprens, Trifolium pratense, Knautia arvensis, Prunella vulgaris, Heracleum spondylium, Galium album und Symphytum officinale.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>634</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2190</b>	Länge in m:	<b>179</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhricht und Schilfröhricht</b>				
Charakteristik:	Versickerungsbecken von Parkplatz.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>638</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1434</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>639</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>457</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturferne, monokulturartige, sehr alte Kleinstwaldfläche in der Nähe eines Bauernhofes, die ausschließlich aus großen <i>Betula pendula</i> aufgebaut ist. Strauchschicht ist nicht vorhanden. Die Krautschicht ist eine intensiv gemähte Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>640</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>641</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>590</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Sukzessionsfläche des feuchten Extensivgrünlandes mit leichtem Gehölzaufkommen. An jungen Gehölzen vorhanden sind <i>Corylus avellana</i> , <i>Rubus</i> sp., <i>Salix caprea</i> und <i>Salix</i> sp. Die Krautschicht besteht aus <i>Urtica dioica</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Impatiens parviflora</i> und vers. Hochgräser.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>642</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>807</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegter, kleiner Teich, der teils als Badeteich bzw. als Fischteich genutzt wird.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>643</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1537</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Arten: <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Geranium pratense</i> , <i>Melilotus officinalis</i> und vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>644</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1893</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	An beiden Bachufern ausgebildete 1-2-reihige Uferbegleitvegetation, die v.a. in der Baumschicht von eher untypischen Gewässerbegleitgehölzen geprägt ist. In der Baumschicht vorhanden sind ziemlich gleichmäßig verteilt <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Picea abies</i> . Die Strauchschicht wird ausschließlich dominiert von <i>Corylus avellana</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>645</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4757</b>	Länge in m:	<b>155</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Gezielte, dichte Aufforstung mit <i>Picea abies</i> und dazwischen selten einzelne Exemplare von <i>Juglans regia</i> und <i>Sorbus aucuparia</i> . Ehemaliger Vegetationstyp ist nicht mehr erkennbar.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>646</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15982</b>	Länge in m:	<b>312</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche Fettweise am Ortsrand mit <i>Centaurea jacea</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Crepis biennis</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Lathyrus pratensis</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Herakleum sphondylium</i> , <i>Leonoton hispidus</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Festuca rubra</i> agg., <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>648</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3784</b>	Länge in m:	<b>122</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: Anthriscus sylvestris, Heracleum spondylium, Pimpinella saxifraga, Ranunculus sp., Achillea millefolium, Trifolium repens, Trifolium pratense, Knautia arvensis, Centaurea jacea, Leucanthemum vulgare, Galium album, Plantago lanceolata und vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>649</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>458</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>650</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1770</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>651</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1337</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>652</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4801</b>	Länge in m:	<b>202</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: Anthriscus sylvestris, Heracleum spondylium, Pimpinella saxifraga, Ranunculus acris, Achillea millefolium, Trifolium repens, Trifolium pratense, Knautia arvensis, Centaurea jacea, Leucanthemum vulgare, Galium album, Plantago lanceolata und vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>653</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3761</b>	Länge in m:	<b>143</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: Anthriscus sylvestris, Heracleum spondylium, Pimpinella saxifraga, Ranunculus acris, Achillea millefolium, Trifolium repens, Trifolium pratense, Knautia arvensis, Centaurea jacea, Leucanthemum vulgare, Galium album, Plantago lanceolata und vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>654</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5175</b>	Länge in m:	<b>189</b>
Bestandestyp:	<b>030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland</b>				
Charakteristik:	Böschung mit frischer bis feuchter Fettwiesenbrache mit Phleum patensis, Dactylis glomerata, Deschampsia caespitosa, Carex brizoides, Equisetum arvensis, Galium album, Vicia sepium, Arrhenatherum elatius, Hypericum maculatum, Elymus repens, geringe Verbuschung mit Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>655</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>39419</b>	Länge in m:	<b>735</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>656</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27262</b>	Länge in m:	<b>419</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>658</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4818</b>	Länge in m:	<b>159</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>659</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2296</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>660</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5301</b>	Länge in m:	<b>357</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, mehrreihiger Ufergehölzstreifen mittleren bis hohen Alters. In der Baumschicht vorhanden sind Acer negundo, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus und vereinzelt Picea abies. In der Strauchschicht vorhanden sind Alnus glutinosa (dominant), Corylus avellana, Sambucus nigra, Rubus sp., Salix caprea und Salix alba. Die Krautschicht wird an lichtereren Stellen dominiert von Urtica dioica, Galium aparine und Lysimachia vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>661</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3907</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>663</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1201</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Schmaler 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen jungen Alters mit strauchartigen Charakter. In der Gehölzschicht wird er geprägt von Salix caprea, Salix alba, Acer campestre, Sambucus nigra, Alnus glutinosa, Sorbus aucuparia und Viburnum sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>664</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5083</b>	Länge in m:	<b>263</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>665</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1588</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>667</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2975</b>	Länge in m:	<b>223</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>668</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4537</b>	Länge in m:	<b>293</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>669</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>89</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Baumgruppe hohen Alters, die aus 3 großen Tilia sp. besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>670</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>310</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegter Teich, der als Fisch- bzw als Badeteich genutzt wird.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>671</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>264</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Anthropogene, naturferne Baumgruppe eines Gartens, ausschließlich bestehend aus einer Baumschicht, die sich aus wenigen großen und locker stehenden Exemplaren von Betula pendula, Picea abies und Acer sp. zusammensetzt. Im Unterwuchs befindet sich eine intensiv gemähte, kurz gehaltene Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>672</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88449</b>	Länge in m:	<b>1214</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>676</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>70201</b>	Länge in m:	<b>1379</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>677</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68016</b>	Länge in m:	<b>658</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>678</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4599</b>	Länge in m:	<b>246</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>680</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5021</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>681</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>332</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, Kleinstwaldfläche mittleren Alters. Die Baumschicht besteht ausschließlich aus sehr großen <i>Fraxinus excelsior</i> und etwas kleineren, aber häufigeren <i>Alnus glutinosa</i> . Die Strauchschicht ist geprägt von <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Euonymus europaea</i> , <i>Humulus lupulus</i> und vereinzelt <i>Cornus sanguinea</i> . Da sehr dicht stehend ist nur eine gering ausgebildete Krautschicht großteils aus <i>Urtica dioica</i> vorhanden, ansonsten aber großteils eine Laubstreuschicht.				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>684</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>829</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>685</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>405</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Fischteich nahe Bauernhof, der großteils von Laubgehölzen eingerahmt ist. Wasser trüb, keine Makrophyten erkennbar.				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>686</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1454</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>687</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1514</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Kleine Fettwiese am Rande von Siedlungsgebieten mit <i>Geranium pratense</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Herakleum sphondylium</i> , <i>Leonoton hispidus</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Festuca rubra</i> agg., <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Pimpinella major</i> .				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>688</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2699</b>	Länge in m:	<b>248</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Kleine Fettwiese am Rande von Siedlungsgebieten mit <i>Geranium pratense</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Herakleum sphondylium</i> , <i>Leonoton hispidus</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Festuca rubra</i> agg., <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Pimpinella major</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>689</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4924</b>	Länge in m:	<b>188</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche Fettwiese mit <i>Centaurea jacea</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Herakleum sphondylium</i> , <i>Leonoton hispidus</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Festuca rubra</i> agg., <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Pimpinella major</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>690</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10674</b>	Länge in m:	<b>324</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche Fettwiese mit <i>Centaurea jacea</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Herakleum sphondylium</i> , <i>Leonoton hispidus</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Festuca rubra</i> agg., <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Pimpinella major</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>691</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2708</b>	Länge in m:	<b>180</b>
Bestandestyp:	<b>030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland</b>				
Charakteristik:	Böschung mit frischer Fettwiesenbrache mit <i>Phleum patensis</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Carex brizoides</i> , <i>Galium album</i> , <i>Vicia sepium</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Hypericum maculatum</i> , <i>Elymus repens</i> , geringe Verbuschung mit <i>Alnus glutinosa</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>692</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5033</b>	Länge in m:	<b>209</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>693</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15335</b>	Länge in m:	<b>395</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Große, artenreiche frische bis feuchte Bachwiese mit <i>Centaurea jacea</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Herakleum sphondylium</i> , <i>Leonoton hispidus</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Festuca rubra</i> agg., <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Cirsium oleaceum</i> , <i>Galium album</i> , <i>Taraxacum officinalis</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>694</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1948</b>	Länge in m:	<b>208</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche Fettwiese mit <i>Centaurea jacea</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Achillea millefolium</i> agg., <i>Herakleum sphondylium</i> , <i>Leonoton hispidus</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Festuca rubra</i> agg., <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Pimpinella major</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>695</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>406</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	künstlicher Teich mit geradlinigen Ufern, verschiedene Hochstauden am Rand und eine Gartenhütte.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>800</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>625</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>801</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>300</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>802</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>376</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>803</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1200</b>	Länge in m:	<b>240</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>804</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>536</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>805</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>908</b>	Länge in m:	<b>227</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>806</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>159</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>807</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>460</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>808</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>200</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>809</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>104</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>810</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>52</b>	Länge in m:	<b>13</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>812</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>175</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>813</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>816</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>936</b>	Länge in m:	<b>234</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>817</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>156</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegter Heckenzug, der durch Schnitt- und Besatzmaßnahmen stark anthropogen beeinflusst ist und teilweise als Gartenzaunersatz dient.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>818</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>276</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>819</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>512</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>820</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>821</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>225</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>822</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>823</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>591</b>	Länge in m:	<b>197</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>824</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>237</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>825</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>336</b>	Länge in m:	<b>168</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>826</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>124</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>827</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>395</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>828</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>732</b>	Länge in m:	<b>183</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>829</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>153</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>830</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>170</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>831</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>476</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>832</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>290</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>833</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>40</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>315</b>	Länge in m:	<b>63</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>183</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Anthropogen durch Besatz- und Schnittmaßnahmen beeinflusste Hecke mit einer Höhe von ca. 2m. Besteht aus folgenden sehr dicht gepflanzten bzw. aufkommenden Gehölzen. <i>Corylus avellana</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>837</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>680</b>	Länge in m:	<b>170</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>245</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>839</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>492</b>	Länge in m:	<b>123</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>312</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>841</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>450</b>	Länge in m:	<b>90</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>408</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>843</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>376</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>844</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>270</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>845</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>316</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>846</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>400</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>847</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>848</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>480</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>849</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>652</b>	Länge in m:	<b>163</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>850</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>69</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>851</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>852</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>292</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>853</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>200</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>854</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>356</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>855</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>355</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>856</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>304</b>	Länge in m:	<b>76</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>300</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>858</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>375</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>859</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>312</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>860</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>862</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>428</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>863</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>525</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>864</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>172</b>	Länge in m:	<b>43</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>168</b>	Länge in m:	<b>42</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>450</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>867</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>484</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>868</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>364</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>869</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>870</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>36</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>183</b>	Länge in m:	<b>61</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>184</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>874</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>52</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Anthropogen durch Besatz- und Schnittmaßnahmen beeinflusste Hecke mit einer Höhe von ca. 2m. Besteht aus folgenden sehr dicht gepflanzten bzw. aufkommenden Gehölzen. <i>Corylus avellana</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>875</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>126</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>876</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>232</b>	Länge in m:	<b>58</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>50</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>878</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>48</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Hecke an Straßenböschung aus heimischen Sträuchern.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>879</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>34</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Anthropogen durch Besatz- und Schnittmaßnahmen beeinflusste Hecke mit einer Höhe von ca. 2m. Besteht aus folgenden sehr dicht gepflanzten bzw. aufkommenden Gehölzen. <i>Corylus avellana</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Sambucus nigra</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>881</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>150</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>882</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20</b>	Länge in m:	<b>5</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>883</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>735</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>884</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>168</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>885</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>886</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>308</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>889</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24</b>	Länge in m:	<b>8</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>44</b>	Länge in m:	<b>11</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>891</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>892</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>48</b>	Länge in m:	<b>12</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>893</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>66</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>894</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>94</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>898</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2300</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>900</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>210</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>901</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>902</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105</b>	Länge in m:	<b>21</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>815</b>	Länge in m:	<b>163</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>906</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>965</b>	Länge in m:	<b>193</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>907</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>810</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>910</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>200</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>911</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>294</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>912</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>250</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>913</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>416</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>914</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>415</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>917</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>321</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>919</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>618</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>920</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>600</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>921</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>225</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>922</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>923</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>87</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>924</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>124</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>925</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>630</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>928</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>220</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>929</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>153</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegter, lückiger Heckenzug der aus Salix caprea, Betula pendula und Corylus avellana besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>930</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>275</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>931</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>404</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>934</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>710</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>935</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>246</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>936</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>535</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>937</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>435</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>938</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>375</b>	Länge in m:	<b>75</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>135</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>940</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>292</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>941</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>552</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>942</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>504</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>943</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>848</b>	Länge in m:	<b>212</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>944</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>700</b>	Länge in m:	<b>175</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>945</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>475</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>946</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>112</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>947</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>115</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>948</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>95</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>949</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>390</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>950</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>830</b>	Länge in m:	<b>166</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>951</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>236</b>	Länge in m:	<b>59</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>600</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>953</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1005</b>	Länge in m:	<b>201</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>954</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>267</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>955</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>332</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>956</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>128</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>957</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>255</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>958</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>150</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>959</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>532</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>960</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>366</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>961</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2036</b>	Länge in m:	<b>509</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>962</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1628</b>	Länge in m:	<b>407</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>963</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>155</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>964</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>745</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>965</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>280</b>	Länge in m:	<b>56</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>300</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>967</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>258</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>968</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>288</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>969</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>155</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>970</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>355</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>971</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>500</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>972</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>973</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>228</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>974</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>208</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>977</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>114</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>978</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>82</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>979</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>390</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>980</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>72</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>982</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>390</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>983</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>65</b>	Länge in m:	<b>13</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>984</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>128</b>	Länge in m:	<b>32</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>195</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>986</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>66</b>	Länge in m:	<b>11</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>987</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>220</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>988</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>150</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>989</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>460</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>990</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>440</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>991</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>315</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>993</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>994</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>330</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>995</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>315</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>996</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>395</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>997</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>185</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>998</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>110</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>999</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>305</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1000</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>304</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1001</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>384</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1005</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>365</b>	Länge in m:	<b>73</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>276</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1026</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>1027</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>320</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1028</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1035</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>180</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1036</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>396</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1037</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1038</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>420</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1039</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>955</b>	Länge in m:	<b>191</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1040</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>21</b>	Länge in m:	<b>7</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1041</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>155</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1042</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>420</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1043</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>256</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1044</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>775</b>	Länge in m:	<b>155</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1045</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>465</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1046</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>345</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1047</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>440</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1048</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>385</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1049</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1050</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>310</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1067</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>685</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, schmaler Ufergehölzstreifen, der in den umliegenden Laubwald eingebettet ist. Die schmale Baumschicht besteht aus <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Alnus glutinosa</i>. Die direkt am Bach stehende Strauchschicht besteht aus den vorhin genannten Gehölzen, <i>Sambucus nigra</i> und <i>Cornus sanguinea</i>. Kaum Krautschicht vorhanden, da die umliegenden Gehölze sehr dicht stehend.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1068</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1080</b>	Länge in m:	<b>216</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, schmaler Ufergehölzstreifen, der in den umliegenden Laubwald eingebettet ist. Die schmale Baumschicht besteht aus <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Alnus glutinosa</i>. Die direkt am Bach stehende Strauchschicht besteht aus den vorhin genannten Gehölzen, <i>Sambucus nigra</i> und <i>Cornus sanguinea</i>. Kaum Krautschicht vorhanden, da die umliegenden Gehölze sehr dicht stehend.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1070</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>145</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1072</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1338</b>	Länge in m:	<b>223</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, 1-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in den angrenzenden Laubwald eingebettet ist. An Gehölzen vorhanden sind <i>Corylus avellana</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Alnus glutinosa</i>, <i>Ulmus sp.</i> und <i>Salix alba</i>.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1073</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1290</b>	Länge in m:	<b>215</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, 1-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in den angrenzenden Laubwald eingebettet ist. An Gehölzen vorhanden sind <i>Corylus avellana</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Alnus glutinosa</i>, <i>Ulmus sp.</i> und <i>Salix alba</i>.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1074</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3514</b>	Länge in m:	<b>502</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, 1-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in den angrenzenden Laubwald eingebettet ist. An Gehölzen vorhanden sind <i>Corylus avellana</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Alnus glutinosa</i>, <i>Ulmus sp.</i> und <i>Salix alba</i>.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1075</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1974</b>	Länge in m:	<b>282</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, 1-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in den angrenzenden Laubwald eingebettet ist. An Gehölzen vorhanden sind <i>Corylus avellana</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Alnus glutinosa</i>, <i>Ulmus sp.</i> und <i>Salix alba</i>.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1076</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>804</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, 1-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in den angrenzenden Laubwald eingebettet ist. An Gehölzen vorhanden sind <i>Corylus avellana</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Alnus glutinosa</i>, <i>Ulmus sp.</i> und <i>Salix alba</i>.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1077</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>558</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, 1-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in den angrenzenden Laubwald eingebettet ist. An Gehölzen vorhanden sind <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Ulmus sp.</i> und <i>Salix alba</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1078</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1120</b>	Länge in m:	<b>160</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, 1-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in den angrenzenden Laubwald eingebettet ist. An Gehölzen vorhanden sind <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Ulmus sp.</i> und <i>Salix alba</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1079</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>980</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, 1-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in den angrenzenden Laubwald eingebettet ist. An Gehölzen vorhanden sind <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Ulmus sp.</i> und <i>Salix alba</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1080</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1617</b>	Länge in m:	<b>231</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, 1-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in den angrenzenden Laubwald eingebettet ist. An Gehölzen vorhanden sind <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Ulmus sp.</i> und <i>Salix alba</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1081</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1561</b>	Länge in m:	<b>223</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, 1-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in den angrenzenden Laubwald eingebettet ist. An Gehölzen vorhanden sind <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Ulmus sp.</i> und <i>Salix alba</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1082</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4571</b>	Länge in m:	<b>653</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, 2-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren bis hohen Alters. In der Baumschicht vorhanden sind <i>Acer negundo</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und vereinzelt <i>Picea abies</i> . In der Strauchschicht vorhanden sind <i>Alnus glutinosa</i> (dominant), <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Rubus sp.</i> , <i>Salix caprea</i> und <i>Salix alba</i> . Die Krautschicht wird an lichtereren Stellen dominiert von <i>Urtica dioica</i> , <i>Galium aparine</i> und <i>Lysimachia vulgaris</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1083</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4676</b>	Länge in m:	<b>668</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, 2-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren bis hohen Alters. In der Baumschicht vorhanden sind <i>Acer negundo</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und vereinzelt <i>Picea abies</i> . In der Strauchschicht vorhanden sind <i>Alnus glutinosa</i> (dominant), <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Rubus sp.</i> , <i>Salix caprea</i> und <i>Salix alba</i> . Die Krautschicht wird an lichtereren Stellen dominiert von <i>Urtica dioica</i> , <i>Galium aparine</i> und <i>Lysimachia vulgaris</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1084</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1014</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, 1-2-reihiger, diverser und alter bis mittelalter Ufergehölzstreifen, der aus den für diese Region typischen Arten aufgebaut ist. In der Baumschicht vorhanden sind <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Prunus padus</i> . In der Strauchschicht vorhanden sind die vorhin genannten und <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> und <i>Rubus sp.</i> . Da Sehr dicht ist kaum Unterwuchs vorhanden, großteils eine Laubstreuschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1085</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1106</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, 1-2-reihiger, diverser und alter bis mittelalter Ufergehölzstreifen, der aus den für diese Region typischen Arten aufgebaut ist. In der Baumschicht vorhanden sind <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Prunus padus</i> . In der Strauchschicht vorhanden sind die vorhin genannten und <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> und <i>Rubus sp.</i> . Da Sehr dicht ist kaum Unterwuchs vorhanden, großteils eine Laubstreuschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1086</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3185</b>	Länge in m:	<b>455</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, 1-2-reihiger, diverser und alter bis mittelalter Ufergehölzstreifen, der aus den für diese Region typischen Arten aufgebaut ist. In der Baumschicht vorhanden sind <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Prunus padus</i> . In der Strauchschicht vorhanden sind die vorhin genannten und <i>Coryllus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> und <i>Rubus</i> sp.. Da Sehr dicht ist kaum Unterwuchs vorhanden, großteils eine Laubstreuschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1087</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3192</b>	Länge in m:	<b>456</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, 1-2-reihiger, diverser und alter bis mittelalter Ufergehölzstreifen, der aus den für diese Region typischen Arten aufgebaut ist. In der Baumschicht vorhanden sind <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Prunus padus</i> . In der Strauchschicht vorhanden sind die vorhin genannten und <i>Coryllus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> und <i>Rubus</i> sp.. Da Sehr dicht ist kaum Unterwuchs vorhanden, großteils eine Laubstreuschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1088</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1491</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, schmale 1-2-reihige Ufergehölzvegetation höheren Alters. Die Baumschicht ist weniger dicht und besteht aus <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer negundo</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> . Die sehr dichte und diverse Strauchschicht besteht aus den vorhin genannten Arten und noch aus <i>Euonymus europaea</i> , <i>Rubus</i> sp. und <i>Salix alba</i> . Die Krautschicht wird dort wo vorhanden dominiert von <i>Urtica dioica</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1089</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1491</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, schmale 1-2-reihige Ufergehölzvegetation höheren Alters. Die Baumschicht ist weniger dicht und besteht aus <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Acer negundo</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> . Die sehr dichte und diverse Strauchschicht besteht aus den vorhin genannten Arten und noch aus <i>Euonymus europaea</i> , <i>Rubus</i> sp. und <i>Salix alba</i> . Die Krautschicht wird dort wo vorhanden dominiert von <i>Urtica dioica</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1090</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2030</b>	Länge in m:	<b>290</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen jungen Alters mit strauchartigen Charakter. In der Gehölzschicht wird er geprägt von <i>Salix caprea</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> und <i>Viburnum</i> sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1091</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2037</b>	Länge in m:	<b>291</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen jungen Alters mit strauchartigen Charakter. In der Gehölzschicht wird er geprägt von <i>Salix caprea</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> und <i>Viburnum</i> sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1092</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>528</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, eher junge Ufergehölzvegetation mit den für diese Region typischen Arten. In der Baumschicht vorhanden sind <i>Populus tremula</i> , <i>Quercus</i> sp., und <i>Fraxinus excelsior</i> . In der Strauchschicht vorhanden sind die vorhin genannten und <i>Acer platanoides</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1093</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>534</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, eher junge Ufergehölzvegetation mit den für diese Region typischen Arten. In der Baumschicht vorhanden sind <i>Populus tremula</i> , <i>Quercus</i> sp., und <i>Fraxinus excelsior</i> . In der Strauchschicht vorhanden sind die vorhin genannten und <i>Acer platanoides</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1094</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>210</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1095</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1204</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, artenreicher für die Region typischer Ufergehölzstreifen mittleren bis höheren Alters. In der Baumschicht vertreten sind Populus tremula, Fraxinus excelsior, Salix alba und Alnus glutinosa. In der Strauchschicht vorhanden sind die vorigen Arten und Sambucus nigra. Die Krautschicht besteht aus den gebietstypisch häufig vorkommenden Arten Galium aparine, Urtica dioica und Impatiens parviflora.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1096</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1988</b>	Länge in m:	<b>284</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahes Uferbegleitgehölz mittleren Alters mit einer Breite von durchschnittlich größer 10m. Die Baumschicht besteht aus Fraxinus excelsior, Prunus padus, Acer negundo und Alnus glutinosa. In der Strauchschicht vorhanden sind Sambucus nigra und Corylus avellana. Die Krautschicht wird dominiert von Urtica dioica und Filipendula ulmaria.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1097</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1554</b>	Länge in m:	<b>222</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahes Uferbegleitgehölz mittleren Alters mit einer Breite von durchschnittlich größer 10m. Die Baumschicht besteht aus Fraxinus excelsior, Prunus padus, Acer negundo und Alnus glutinosa. In der Strauchschicht vorhanden sind Sambucus nigra und Corylus avellana. Die Krautschicht wird dominiert von Urtica dioica und Filipendula ulmaria.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1098</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>147</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1099</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1236</b>	Länge in m:	<b>206</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>An beiden Bachufern ausgebildete 1-2-reihige Uferbegleitvegetation, die v.a. in der Baumschicht von eher untypischen Gewässerbegleitgehölzen geprägt ist. In der Baumschicht vorhanden sind ziemlich gleichmäßig verteilt Acer pseudoplatanus, Quercus robur, Fraxinus excelsior und Picea abies. Die Strauchschicht wird ausschließlich dominiert von Corylus avellana.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>87</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	<p>Mesophile artenreiche Fettwiese an einer kleinen Böschung gelegen mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Scabiosa columbaria, Centaurea jacea, Betonica officinalis, Thymus pulegioides, Lotus corniculatus, Leucanthemum vulgare, Onobrychis sp. und vers. Poaceae</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>69</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	<p>Mesophile artenreiche Fettwiese an einer kleinen Böschung gelegen mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Scabiosa columbaria, Centaurea jacea, Betonica officinalis, Thymus pulegioides, Lotus corniculatus, Leucanthemum vulgare, Onobrychis sp. und vers. Poaceae</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>376</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>420</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>164</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>215</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>285</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>168</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>532</b>	Länge in m:	<b>532</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	GP5: Pram: Bach ist zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführend. Ist ein sehr kleiner Bach in Quellnähe. Die Sohlbreite liegt unter 1m. Das Gefälle ist mittel. Umgeben ist der Bach von einem Buchenlaubwald bzw. von kleineren Aufforstungsflächen. Das Sediment ist grob und nur leicht abgerundet.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>152</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	GP19: Zubringer der Pram: Kleiner, naturnaher Bach ohne Ufer- und Sohlregulierungen. Das Sediment ist mittel bis fein und abgerundet. Zum Aufnahmezeitpunkt war keine Strömung vorhanden, da nur die Kolkbereiche mit Wasser gefüllt waren. Natürliche Kolk- und Furtbereiche im pendelförmigen bis leicht mäandrierenden Verlauf. Der Bach ist am Aufnahmepunkt eingebettet in den angrenzenden Laubwald und weist einen schmalen Ufergehölzstreifen auf.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1029</b>	Länge in m:	<b>1029</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	GP20: Zubringer des Fuchsgrabenbaches: Kleiner Bach, der am Aufnahmepunkt im Straßen- bzw. Brückenbereich stark anthropogen beeinflusst ist und durch ein Rohr unter der Straße verläuft. Ansonsten aber an der Oberfläche verlaufend und im Brückenbereich Ufer- als auch Sohlsicherungen durch Blocksteine, wodurch kleine Kaskaden, bzw Kolk und Furtbereiche geschaffen werden. Das natürliche Sediment ist mittel und leicht abgerundet. Zum Aufnahmezeitpunkt nur geringe Wasserführung. Die Sohlbreite beträgt ca. 1m. Der Verlauf ist bis auf den verrohrten Bereich pendelförmig bis mäandrierend. Umgeben ist der Bach von schmalen Laubwaldstreifen ohne typischer Uferbegleitvegetation.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer: **1112** Fläche: in m<sup>2</sup> **2936** Länge in m: **1468**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP18: Trattenbach: Naturnaher Bachabschnitt ohne Ufer- und Sohlregulierungen. Aufnahmepunkt liegt in Quellnähe, wodurch die Wasserführung sehr gering ist. Das Bachbett ist <1m. Das Gefälle ist gering, die Strömungsgeschwindigkeit ist mittel, das Sediment ist mittel (kiesig). Der Verlauf ist bogig-mäandrierend. In Quellnähe verläuft der Bach durch den umliegenden Laubwald, wodurch kein typischer Ufergehölzstreifen vorhanden ist.

GP21: Trattenbach: Naturnaher Bach mit einer Sohlbreite von 1.5-2m. Die Strömungsgeschwindigkeit ist mittel und das Gefälle ist eher gering. Der Bach weist keine Ufer- und Sohlsicherungen auf. Das Sediment ist mittel und leicht abgerundet. Der Verlauf ist bogig bis pendelförmig und weist natürliche Kolk und Furtbereiche auf. Umgeben ist der Bach am Aufnahmepunkt von einem alten Laubwald.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1114** Fläche: in m<sup>2</sup> **2053** Länge in m: **2053**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP16: Wimbach: Kleiner, naturnaher Bachabschnitt mit einer Sohlbreite von ca. 1-1.5m. Der Verlauf ist natürlich und die Ufer weisen nur vereinzelt speziell im Brückenbereich Ufersicherungen durch Blocksteine auf. Das Gefälle, die Wasserführung und die Strömung sind gering. Das Sediment ist fein bis stellenweise schlammig. Beidseitig ist ein ortstypischer, naturnaher Ufergehölzstreifen vorhanden.

GP17: Wimbach: Kleiner, naturnaher Bach ohne Ufer- und Sohlregulierungen. Der Verlauf ist bogig bis leicht mäandrierend, das Gefälle, die Strömungsgeschwindigkeit und die Wasserführung sind gering. Das Sediment ist mittel bis teilweise sandig. Im Bach abschnittsweise natürliche, kleine Kaskaden, wodurch Kolk und Furtbereiche geschaffen werden. Beidseitig ist der Bach nahezu durchgehend von Ufergehölzen umgeben.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1115** Fläche: in m<sup>2</sup> **2379** Länge in m: **2379**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP11: Zubringer des Rottenbaches: Im Ortsgebiet ist das Gewässer hart reguliert mit Steinmauern als Uferbegrenzung und teilweise unter Straßen durch Rohre fließend. Außerhalb des Ortsgebietes ist das Gewässer naturnah mit einer gebietstypischen Uferbegleitvegetation und ohne Ufersicherungen. Die Sohlbreite beträgt ca. 1-1.5m, die Fließgeschwindigkeit und das Gefälle sind gering, wenig wasserführend. Das Sediment ist fein bis mittel und abgerundet. Der Verlauf ist im naturnahen Bereich leicht mäandrierend mit Kolk und Furtbereichen.

GP14: Zubringer des Rottenbaches: Kleiner, naturnaher Bach ohne Ufer- und Sohlregulierungen. Die Bachsohle ist 1-1.5m breit, das Gefälle ist mittel, der Verlauf ist mäandrierend mit abwechselnden Kolk und Furtbereichen und das Sediment besteht großteils aus abgerundetem Feinkies. An beiden Uferseiten ist ein ortstypischer Ufergehölzstreifen vorhanden.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1116** Fläche: in m<sup>2</sup> **288** Länge in m: **288**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP12: Aubach: Kleiner, naturnaher Bach mit einer Sohlbreite von durchschnittlich 1m und einem pendelförmigen bis mäandrierenden Verlauf. Der Aufnahmepunkt befindet sich in Quellnähe, wo der Bach direkt durch den Wald fließt und wodurch auch keine typische Ufergehölzvegetation vorhanden ist. Das Sediment ist fein bis stellenweise schlammig und das Gefälle gering. Zum Aufnahmezeitpunkt führte der Bach bis auf die Kolkbereiche kein Wasser, wodurch auch keine Strömung vorhanden war.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1117** Fläche: in m<sup>2</sup> **5566** Länge in m: **2783**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP1: Rottenbach: Kleiner, quellnaher Bach mit einem einreihigen beidseitigen Ufergehölzstreifen. Zum Aufnahmezeitpunkt wenig wasserführend. Sohlbreite ca. 1m. Die Ufer sind im Quellbereich bis zur Siedlungsgrenze nicht befestigt. Am Aufnahmepunkt naturnah und nur leicht anthropogen beeinträchtigt, da der Bach teilweise durch eine Pferdekoppel fließt. Der Verlauf ist pendelförmig bis gestreckt und das Sediment großteils fein mit mittleren Korngrößen.

GP2: Rottenbach: Kleiner, naturferner Bachabschnitt im Siedlungsgebiet. Uferregulierung durch ca. 2m hohe Steinmauern und teilweise auch Sohlregulierungen. Durch das Einbringen von teilweise grobem Sediment werden kleine Furkationszonen geschaffen. Zum Aufnahmezeitpunkt wenig wasserführend. Geringe Strömungsgeschwindigkeit und geringes Gefälle. Uferbegleitgehölze kaum vorhanden bis vollkommen fehlend.

GP10: Rottenbach: Kleiner Bach, der über einen Teil seiner Länge durch das Siedlungsgebiet fließt, wodurch die Ufer und teilweise auch die Sohle in diesem Bereich durch Blocksteine gesichert sind und wodurch künstliche Kolk und Furtbereiche geschaffen wurden. Das Gefälle ist gering bis mittel, die Fließgeschwindigkeit und die Wassermenge sind gering. Es sind in diesem Bereich keine typischen Uferbegleitgehölze vorhanden, nur durch anthropogene Besatzmaßnahmen in gewissen Abständen fließgewässer-untypische Ziersträucher.

GP13: Rottenbach: Am Aufnahmepunkt verläuft der Bach über eine bestimmte Länge direkt neben der Straße, wodurch die der Straße zugewandte Uferseite durch Blocksteine und stellenweise durch eine kleine Mauer gesichert ist und der Verlauf über diese Länge begradigt wurde. Das der Straße abgewandte Ufer ist nicht bis kaum reguliert. Die Strömungsgeschwindigkeit, die Wasserführung und das Gefälle sind gering. Die Sohle weist keine Regulierungen auf und das Sediment ist fein, teilweise sandig. Beidseitig ist ein aus den ortstypischen Uferbegleitgehölzen aufgebauter Ufergehölzstreifen vorhanden.

GP15: Rottenbach: Aufnahmepunkt liegt direkt am Zusammenfluss des Rottenbaches und seines Zubringers, wodurch die Wassermenge etwas größer ist und die Bachbreite ca. 2m beträgt. Der Bachabschnitt ist naturnah ohne Regulierungen. Die Fließgeschwindigkeit ist mittel, das Gefälle eher flach. Der Verlauf ist pendelförmig bis mäandrierend mit Kolk- und Furtbereichen. Das Sediment ist fein und abgerundet. An beiden Uferseiten ist ein naturnaher, typischer 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen vorhanden.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1118** Fläche: in m<sup>2</sup> **2834** Länge in m: **2834**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP7: Meggenbach: Kleiner, naturnaher Bach, der in Quellnähe wenig Wasser führt und eine geringe Strömungsgeschwindigkeit aufweist. Sohlbreite 0.5-1m. Der Verlauf ist mäandrierend bis pendelnd mit natürlichen Furkationszonen, Kolk und Furtbereichen. Kleiner Bach nahe der Quelle, wenig wasserführend, 0.5-1m Verlauf bis auf Brücke naturnah mäandrierend bis pendelnd, Das Sediment ist fein bis schlammig.

GP8: Meggenbach: Am Aufnahmepunkt wenig wasserführend mit einer geringen Strömungsgeschwindigkeit, geringem Gefälle und abwechselnd Kolk- und Furtbereichen. Der Verlauf ist im Siedlungsgebiet reguliert, ansonsten aber frei mäandrierend bis pendelnd fließend ohne Ufer- und Sohlregulierungen. Das Sediment ist sehr fein bis schlammig und die Sohlbreite beträgt 0.5-1m. Ein Ufergehölzstreifen ist nahezu durchgehend vorhanden, wobei dieser großteils naturnah ist, stellenweise aber auch anthropogene Beeinträchtigungen durch Schnittmaßnahmen aufweist.

GP9: Meggenbach: Bis auf den Brückenbereich naturnaher, nicht regulierter Bach mit einer Sohlbreite von ca. 1-1.5m, geringer Strömungsgeschwindigkeit und geringem Gefälle. Das Sediment ist grob bis fein und ist kaum abgerundet. Der Verlauf ist bogig bis leicht mäandrierend und an beiden Ufern ist ein schmaler Ufergehölzstreifen vorhanden.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1119** Fläche: in m<sup>2</sup> **3596** Länge in m: **1798**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP3: Grolzhamer Bach: Großteils naturnaher Bach. Im Brückenbereich gab es zum Aufnahmezeitpunkt Bautätigkeiten. Die Sohle und Ufer sind bis auf den Brückenbereich nicht reguliert. Das Sediment ist fein bis mittel. Die Strömung und das Gefälle sind gering. Geringe Wasserführung. Die Sohlbreite ist variabel und schwankt zwischen 1-2m. An beiden Ufern ist ein schmaler Ufergehölzstreifen vorhanden.

GP4: Grolzhamer Bach: Aufnahmepunkt liegt im Brückenbereich. Der Bach verläuft im Oberlauf an der Grenze zum Golfplatz. Im Brückenbereich gibt es Uferbefestigungen durch Blocksteinwurf und kleine, künstliche Kaskaden, ansonsten aber ist der Bach naturnah. Die Sohlbreite beträgt 1-2m. Mäandrierender Bach mit einer geringen Wasserführung und feinem bis mittlerem, teilweise abgerundetem Sediment. Im Waldbereich bachabwärts ist kein typischer Ufergehölzstreifen vorhanden, bachaufwärts ein dichter 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen mit für diese Region typischen Arten.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer:	<b>1120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>211</b>	Länge in m:	<b>211</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	GP6: Wolfbach: Aufnahmepunkt liegt im Quellbereich im Wasserschutzgebiet. Der Verlauf durch den Wald ist mäandrierend. Wenig wasserführend mit einem grabenartigen Charakter. Die Sohlbreite beträgt ca. 0.5m. Das Sediment ist schlammig bis teilweise kiesig und darüber befindet sich großteils noch eine Laubstreuenschicht. Das Gefälle und die Strömung sind gering bis mittel. Es ist keine Ufergehölzvegetation vorhanden, da der Bach direkt vom Wald umgeben ist. An Krautigen dominant sind Nasturtium officinalis direkt auf der Sohle und Petasites sp. und Impatiens parviflora im Uferbereich.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1300</b>	Länge in m:	<b>260</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Geradlinige Hecke aus heimischen Sträuchern in einer Ackerflur.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>117</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>45</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>276</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1200</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>1212</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>1220</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>1246</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>1248</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>1254</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>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>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1261</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>1263</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>1264</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>1265</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>1269</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>1275</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>1282</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>1285</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>1287</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>1288</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>1296</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>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1317</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>1318</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>1320</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>1325</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>1329</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>1331</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>1335</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>1337</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>1338</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>1341</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>1343</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>1344</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>1345</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>1348</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>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>1353</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>1355</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>1356</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>1357</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>1374</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>1379</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>1380</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>1381</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>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>1383</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>1384</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>0207 Markanter Einzelbaum</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>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1387</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>1388</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>1389</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>1390</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>1391</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>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1393</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>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1395</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>1396</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>1397</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>1398</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>1399</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>1400</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>1401</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: **4000** Fläche: in m<sup>2</sup> **3958** Länge in m: **134**  
Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
Charakteristik: Markante, steile und hohe Geländeböschung, die von Streuobstwiese bewachsen ist.  
Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **4001** Fläche: in m<sup>2</sup> **2157** Länge in m: **90**  
Bestandestyp: **0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung**  
Charakteristik: Markante, steile und hohe Geländeböschung, die von Streuobstwiese bewachsen ist.  
Bearbeiter: DI Andreas Raab