



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

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

1	VORBEMERKUNGEN	4
1.1	Allgemeines	4
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	5
1.2.1	Lage	5
1.2.2	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	6
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	8
1.2.4	Klima	8
1.2.5	Boden	9
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	10
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	11
2.1	Teilgebiet 1: : Intensiv genutztes Hügelland	14
2.2	Teilgebiet 2: : Mischwald dominiertes Bergland	15
3	ZUSAMMENFASSEND E BESCHREIBUNG	16
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	16
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	18
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	18
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	20
4.1	Datengrundlagen	20
4.2	Literaturverzeichnis	20
4.3	Sonstige Quellen	21

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	12
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos	13
Abb. 3 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 km² 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 km²) der Nutzungsklassen (Quelle: <http://doris.ooe.gv.at/geographie/geoinfo>) gibt einen groben Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes:

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

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 Haupterwerbsbetriebe und 28 Nebenerwerbsbetriebe 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 Haupterwerbsbetriebe zu verzeichnen (von 23 auf 25). Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe 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 Ottangium. 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 Ottnanger Schlier. Es handelt sich dabei um marin entstandenen mergeligen bis feinsandigen Schluff mit Sandlagen aus dem Unteren Ottangium.

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° bis -3°C , im Juli 17° bis 18°C , das Jahresmittel liegt bei 7° bis 8°C .

Die Stationen Gallspach, Lambach, Wolfsegg und Ried liegen in verschiedenen Richtungen am nächsten bei 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 Seegrass (*Carex brizoides*), z.T. gibt es auch Degradationen mit Torfmoos (*Sphagnum*), Pfeifengras (*Molinia*).

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

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

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

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

Auwälder der größeren Flußtäler:

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

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

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

Bei weiter fortgeschrittener Bodenentwicklung und nur mehr seltener Überschwemmung

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

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

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

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

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

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von 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.

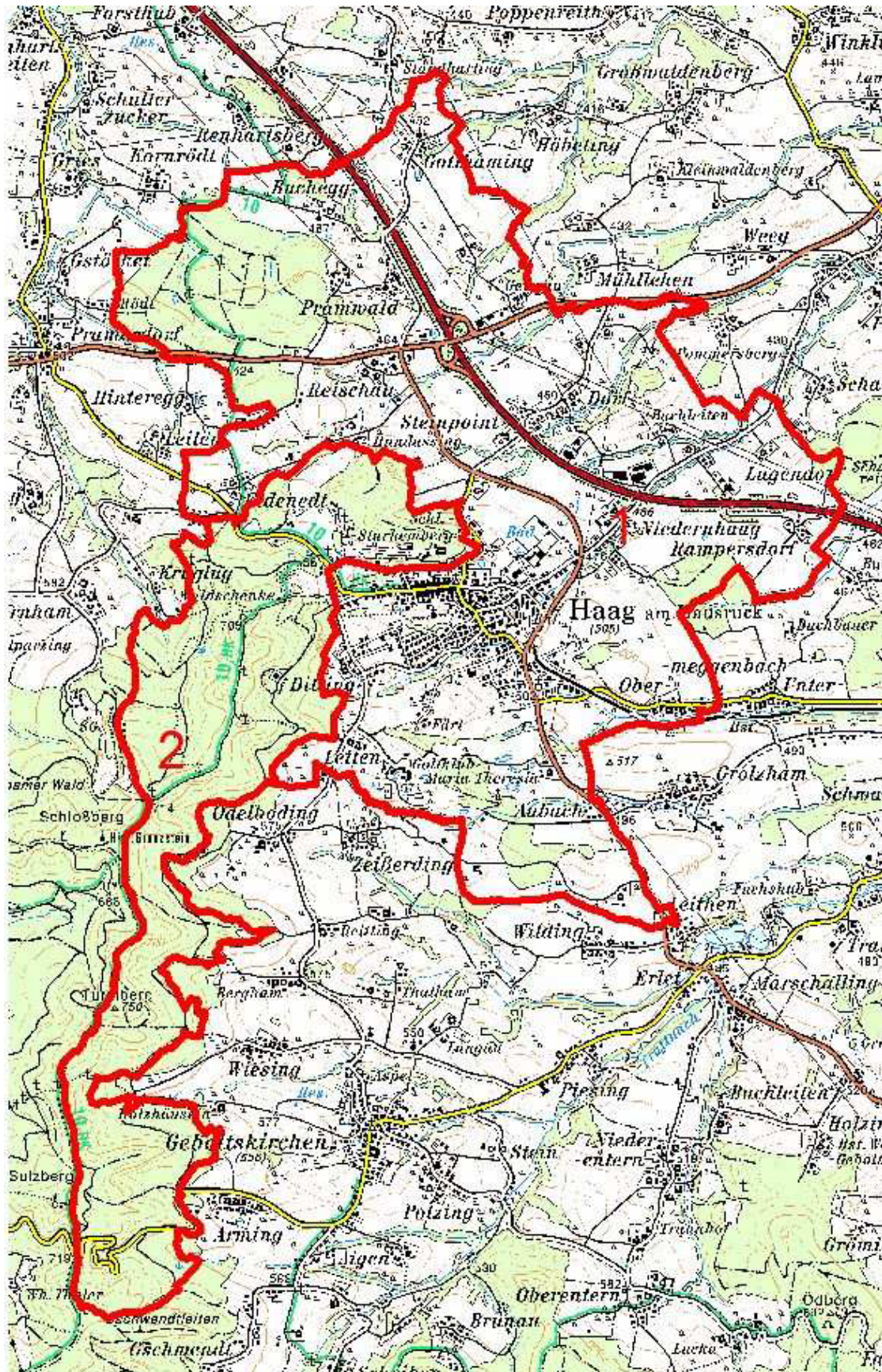


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Intensiv genutztes Hügelland

Teilgebiet 2: Mischwald dominiertes Bergland

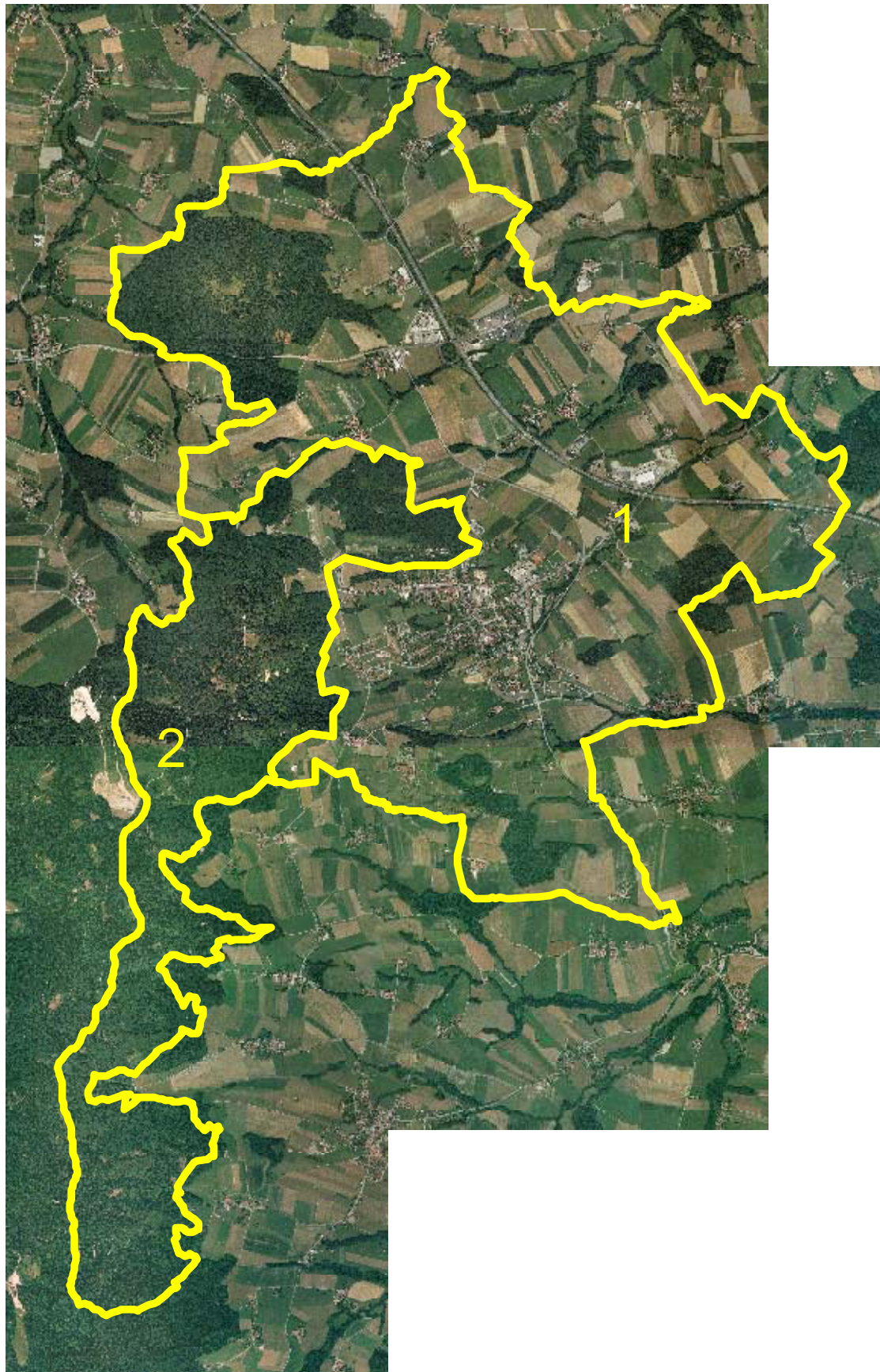


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

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

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

2.2 Teilgebiet 2: : Mischwald dominiertes Bergland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Teilraum besteht aus Teilen des zusammenhängenden Hausruckwaldes. • Plus den Schlosswald um Schloss Starhemberg. • Großteils Mischwald mit Dominanz von Fichte; kleinere Flächen aus Fichtenreinbeständen bzw. reinen Laubwaldbeständen. • Naturnähe und Standortgerechte Artenzusammensetzung ist in den Laub- und Mischwaldbeständen gut erfüllt. • Häufige Laubbaumarten sind Buche, Esche, Bergahorn, Stieleiche und Fichte.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Nur kleine Flächen mit Acker und Intensivgrünland zwischen Hausruckwald und Schlosswald. • Gemähte Schipiste.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Wenige Streuobstwiesen. • Einzelne Obstbaumalleen und Baumreihen.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Ein Einzelhof. • Schloss Starhemberg. • Wenige Einfamilienhäuser.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 490 und 750 m üNN. • Markanter hügeliger Bergrücken.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> •

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 ²	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

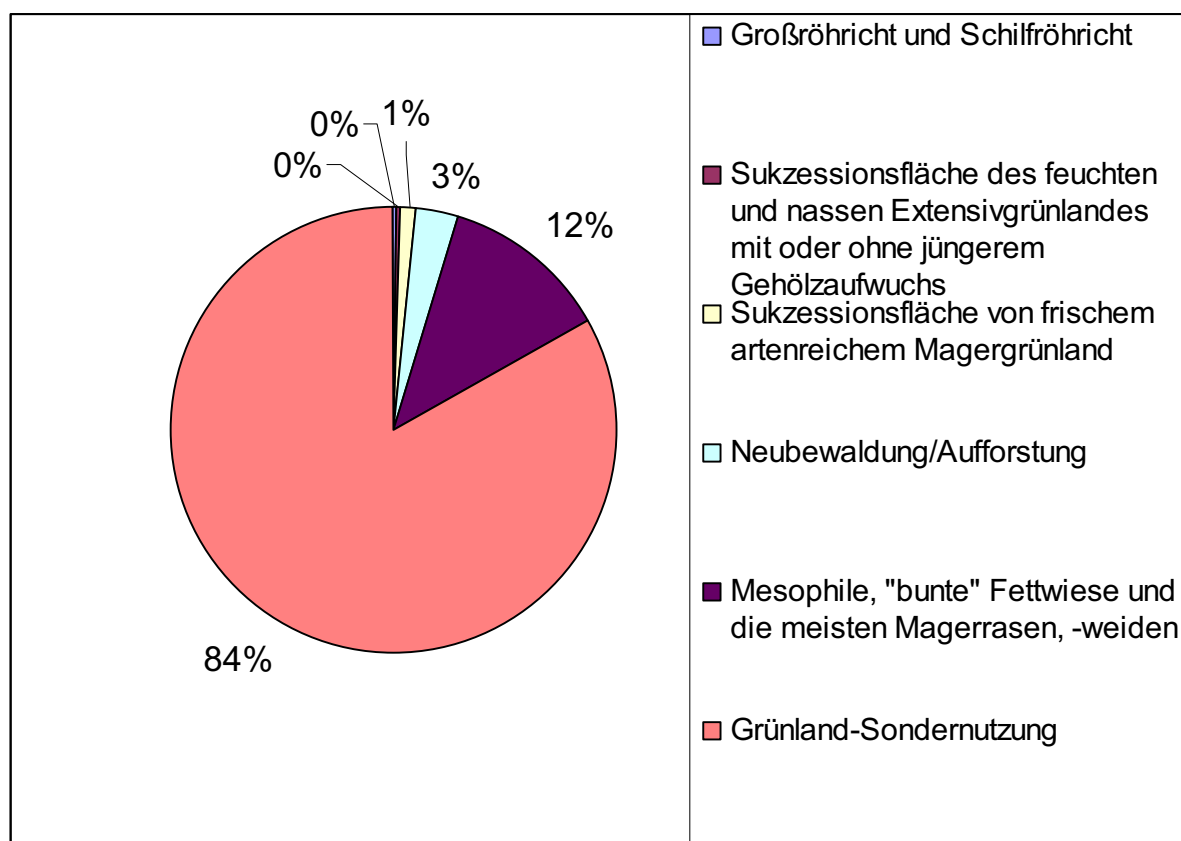


Abb. 3 Anteil der erhobenen Grünland-Bestandestypen in Hektar (insgesamt 3,8 % des Gemeindegebietes).

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:	1	Fläche: in m ²	2051	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	336	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	1574	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	907	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	3550	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	1078	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	8	Fläche: in m ²	116	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	5298	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	124	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	1201	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	661	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	1563	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
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:	18	Fläche: in m ²	7384	Länge in m:	517
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	8846	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	2972	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	3382	Länge in m:	352
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	158	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	341	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	6331	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	29	Fläche: in m ²	334	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	34	Fläche: in m ²	447	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	35	Fläche: in m ²	383	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	37	Fläche: in m ²	363	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	38	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	39	Fläche: in m ²	69	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	40	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	41	Fläche: in m ²	94	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	42	Fläche: in m ²	10301	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	43	Fläche: in m ²	2142	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	44	Fläche: in m ²	1347	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	45	Fläche: in m ²	2641	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	47	Fläche: in m ²	821	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	48	Fläche: in m ²	1211	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	49	Fläche: in m ²	2849	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	50	Fläche: in m ²	3263	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	51	Fläche: in m ²	6247	Länge in m:	214
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	52	Fläche: in m ²	176	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	53	Fläche: in m ²	543	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	54	Fläche: in m ²	665	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	55	Fläche: in m ²	1100	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	56	Fläche: in m ²	378	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	57	Fläche: in m ²	2787	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	58	Fläche: in m ²	1110	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	59	Fläche: in m ²	329	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	60	Fläche: in m ²	116	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	61	Fläche: in m ²	171	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	62	Fläche: in m ²	428	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	63	Fläche: in m ²	1275	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	64	Fläche: in m ²	1834	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	66	Fläche: in m ²	805	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	67	Fläche: in m ²	1677	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	69	Fläche: in m ²	111	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	70	Fläche: in m ²	53	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	71	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	72	Fläche: in m ²	436	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	73	Fläche: in m ²	167	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	74	Fläche: in m ²	4236	Länge in m:	222
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	75	Fläche: in m ²	393	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	76	Fläche: in m ²	1628	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
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:	77	Fläche: in m ²	3562	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	78	Fläche: in m ²	177	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	79	Fläche: in m ²	1039	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	80	Fläche: in m ²	175	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	81	Fläche: in m ²	279	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	82	Fläche: in m ²	665	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	83	Fläche: in m ²	561	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	84	Fläche: in m ²	277	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	85	Fläche: in m ²	110	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	86	Fläche: in m ²	86	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	88	Fläche: in m ²	3437	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	89	Fläche: in m ²	4178	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	90	Fläche: in m ²	1348	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	91	Fläche: in m ²	3134	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	92	Fläche: in m ²	207	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	93	Fläche: in m ²	6	Länge in m:	6
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	94	Fläche: in m ²	249	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	95	Fläche: in m ²	1755	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	96	Fläche: in m ²	158	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	97	Fläche: in m ²	174	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	98	Fläche: in m ²	198	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	99	Fläche: in m ²	148577	Länge in m:	1209
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	100	Fläche: in m ²	1064	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	101	Fläche: in m ²	7479	Länge in m:	423
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	102	Fläche: in m ²	1459	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	103	Fläche: in m ²	232	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	104	Fläche: in m ²	800	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	105	Fläche: in m ²	627	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	106	Fläche: in m ²	464	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	107	Fläche: in m ²	917	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	108	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	109	Fläche: in m ²	268	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	110	Fläche: in m ²	41	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	112	Fläche: in m ²	215	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	113	Fläche: in m ²	4674	Länge in m:	340
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	115	Fläche: in m ²	5248	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	116	Fläche: in m ²	1446	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	117	Fläche: in m ²	9420	Länge in m:	350
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	118	Fläche: in m ²	1556	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	119	Fläche: in m ²	2601	Länge in m:	352
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	120	Fläche: in m ²	516	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	121	Fläche: in m ²	3801	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	122	Fläche: in m ²	820	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	124	Fläche: in m ²	3889	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
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: **125** Fläche: in m² **2935** Länge in m: **136**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

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 Laubstreuschicht bzw. einer beweideten Wiese.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **126** Fläche: in m² **3457** Länge in m: **197**

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

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **127** Fläche: in m² **275** Länge in m: **37**

Bestandestyp: **0206 Baumreihe, Allee**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **128** Fläche: in m² **1187** Länge in m: **105**

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

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **129** Fläche: in m² **1639** Länge in m: **106**

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

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **130** Fläche: in m² **1137** Länge in m: **76**

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

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **132** Fläche: in m² **2357** Länge in m: **123**

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

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **133** Fläche: in m² **1585** Länge in m: **100**

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

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **134** Fläche: in m² **739** Länge in m: **84**

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

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **135** Fläche: in m² **691** Länge in m: **84**

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

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **136** Fläche: in m² **524** Länge in m: **78**

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

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer:	137	Fläche: in m ²	179	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	138	Fläche: in m ²	440	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	139	Fläche: in m ²	864	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	140	Fläche: in m ²	864	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	141	Fläche: in m ²	558	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	142	Fläche: in m ²	369	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	143	Fläche: in m ²	1830	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	144	Fläche: in m ²	294	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	145	Fläche: in m ²	1769	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	146	Fläche: in m ²	741	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	147	Fläche: in m ²	2162	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	148	Fläche: in m ²	750	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	149	Fläche: in m ²	122	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	150	Fläche: in m ²	704	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	152	Fläche: in m ²	213	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	153	Fläche: in m ²	1831	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	154	Fläche: in m ²	789	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	155	Fläche: in m ²	5358	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	156	Fläche: in m ²	3713	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	158	Fläche: in m ²	5032	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	159	Fläche: in m ²	10688	Länge in m:	422
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	160	Fläche: in m ²	4298	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	161	Fläche: in m ²	946	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	162	Fläche: in m ²	484	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	163	Fläche: in m ²	39	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	165	Fläche: in m ²	189	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	166	Fläche: in m ²	202	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	167	Fläche: in m ²	88	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	168	Fläche: in m ²	1257	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	169	Fläche: in m ²	560	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	171	Fläche: in m ²	3580	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	173	Fläche: in m ²	3733	Länge in m:	385
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	177	Fläche: in m ²	6175	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	178	Fläche: in m ²	1123	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	179	Fläche: in m ²	303	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	180	Fläche: in m ²	9134	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Aufforstung ausschließlich mit Laubgehölzen wie Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus und Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	181	Fläche: in m ²	615	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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 Laubstreichschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	183	Fläche: in m ²	1581	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	184	Fläche: in m ²	2097	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	185	Fläche: in m ²	391	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	186	Fläche: in m ²	67	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	188	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	189	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	190	Fläche: in m ²	398	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	191	Fläche: in m ²	2628	Länge in m:	227
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	195	Fläche: in m ²	1731	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	196	Fläche: in m ²	469	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	197	Fläche: in m ²	369	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	198	Fläche: in m ²	496	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	199	Fläche: in m ²	2051	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	200	Fläche: in m ²	131	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	201	Fläche: in m ²	919	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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 gepflanzte Heckenanlage aus Ligustrum vulgare dar. Die Krautschicht ist eine intensiv gemähte, kurz gehaltene Wiese, da Teil eines Gartens.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	202	Fläche: in m ²	852	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	203	Fläche: in m ²	3560	Länge in m:	265
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
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:	204	Fläche: in m ²	1279	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	205	Fläche: in m ²	32	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Schmale, längliche Kleinstwaldfläche mittleren Alters entlang einer Straße. Teilweise durch Schnittmaßnahmen an der Straßenseite anthropogen beeinflusst.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	206	Fläche: in m ²	67	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Schmale, längliche Kleinstwaldfläche mittleren Alters entlang einer Straße. Teilweise durch Schnittmaßnahmen an der Straßenseite anthropogen beeinflusst.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	207	Fläche: in m ²	219	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	208	Fläche: in m ²	337	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	209	Fläche: in m ²	1804	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	210	Fläche: in m ²	865	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	211	Fläche: in m ²	339	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	212	Fläche: in m ²	245	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	213	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	214	Fläche: in m ²	293	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	215	Fläche: in m ²	184	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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 ²	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 ²	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 ²	4662	Länge in m:	481
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	219	Fläche: in m ²	1693	Länge in m:	283
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	220	Fläche: in m ²	720	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	221	Fläche: in m ²	410	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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 ²	1015	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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 ²	503	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	224	Fläche: in m ²	1300	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	225	Fläche: in m ²	367	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	226	Fläche: in m ²	53	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	227	Fläche: in m ²	536	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	231	Fläche: in m ²	3442	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	232	Fläche: in m ²	804	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	233	Fläche: in m ²	962	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	234	Fläche: in m ²	1601	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
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:	235	Fläche: in m ²	148	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	236	Fläche: in m ²	286	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	237	Fläche: in m ²	1561	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	238	Fläche: in m ²	20602	Länge in m:	386
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	239	Fläche: in m ²	1057	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	240	Fläche: in m ²	7581	Länge in m:	524
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	241	Fläche: in m ²	2212	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	242	Fläche: in m ²	4580	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	243	Fläche: in m ²	5330	Länge in m:	282
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	245	Fläche: in m ²	1334	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	246	Fläche: in m ²	1665	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	247	Fläche: in m ²	281	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	248	Fläche: in m ²	741	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	249	Fläche: in m ²	1209	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	250	Fläche: in m ²	118	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	251	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	252	Fläche: in m ²	1172	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	253	Fläche: in m ²	2076	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	254	Fläche: in m ²	6439	Länge in m:	542
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	255	Fläche: in m ²	215	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	256	Fläche: in m ²	986	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	257	Fläche: in m ²	362	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	258	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	259	Fläche: in m ²	589	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	260	Fläche: in m ²	825	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	262	Fläche: in m ²	3536	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	265	Fläche: in m ²	7948	Länge in m:	504
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	267	Fläche: in m ²	6659	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	268	Fläche: in m ²	7587	Länge in m:	298
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	269	Fläche: in m ²	1851	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	270	Fläche: in m ²	1337	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	271	Fläche: in m ²	1007	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	272	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	273	Fläche: in m ²	261	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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 m² **106** Länge in m: **29**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 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 m² **475** Länge in m: **71**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 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 m² **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 m² **7622** Länge in m: **353**
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
 Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **280** Fläche: in m² **8710** Länge in m: **679**
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
 Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **281** Fläche: in m² **242** Länge in m: **50**
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
 Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **282** Fläche: in m² **578** Länge in m: **61**
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
 Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **283** Fläche: in m² **2782** Länge in m: **245**
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
 Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **284** Fläche: in m² **5090** Länge in m: **242**
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
 Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **285** Fläche: in m² **12218** Länge in m: **344**
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
 Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer:	287	Fläche: in m ²	1100	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	288	Fläche: in m ²	5617	Länge in m:	230
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	289	Fläche: in m ²	3726	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	290	Fläche: in m ²	1117	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	291	Fläche: in m ²	1320	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	292	Fläche: in m ²	1497	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	294	Fläche: in m ²	2541	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
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:	295	Fläche: in m ²	283280	Länge in m:	1967
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	296	Fläche: in m ²	37069	Länge in m:	372
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	297	Fläche: in m ²	6381	Länge in m:	297
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	298	Fläche: in m ²	1754	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	299	Fläche: in m ²	304	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	301	Fläche: in m ²	6897	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	302	Fläche: in m ²	197	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleine, naturnahe Kleinstwaldfläche jungen Alters. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	303	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Kleine, naturnahe Kleinstwaldfläche jungen Alters. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	304	Fläche: in m ²	3842	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Größerer, künstlich angelegter Teich, der von einem Park umgeben ist. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	305	Fläche: in m ²	2809	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	306	Fläche: in m ²	475	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	307	Fläche: in m ²	221	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Linienförmige, naturnahe, lichte Kleinstwaldfläche mittleren Alters. Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	308	Fläche: in m ²	7082	Länge in m:	363
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	309	Fläche: in m ²	3891	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	310	Fläche: in m ²	450	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	311	Fläche: in m ²	3391	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	312	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	313	Fläche: in m ²	1099	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	314	Fläche: in m ²	2000	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	315	Fläche: in m ²	290	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	316	Fläche: in m ²	544	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	317	Fläche: in m ²	1423	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	318	Fläche: in m ²	14080	Länge in m:	460
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	319	Fläche: in m ²	307	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	320	Fläche: in m ²	130	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	321	Fläche: in m ²	625	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	322	Fläche: in m ²	344	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	324	Fläche: in m ²	1603	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	325	Fläche: in m ²	1137	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	326	Fläche: in m ²	110	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	327	Fläche: in m ²	202	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	328	Fläche: in m ²	23	Länge in m:	13
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	329	Fläche: in m ²	71016	Länge in m:	706
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	330	Fläche: in m ²	2465	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	331	Fläche: in m ²	1676	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	333	Fläche: in m ²	382467	Länge in m:	2637
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	335	Fläche: in m ²	51846	Länge in m:	547
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	337	Fläche: in m ²	15581	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	339	Fläche: in m ²	12584	Länge in m:	326
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

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

lfd. Nummer:	372	Fläche: in m ²	34493	Länge in m:	581
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	373	Fläche: in m ²	39597	Länge in m:	850
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	374	Fläche: in m ²	11777	Länge in m:	701
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	375	Fläche: in m ²	1793	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	376	Fläche: in m ²	4769	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	377	Fläche: in m ²	193823	Länge in m:	1567
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	378	Fläche: in m ²	37192	Länge in m:	621
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	379	Fläche: in m ²	798	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	380	Fläche: in m ²	528	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	381	Fläche: in m ²	428	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	382	Fläche: in m ²	2951	Länge in m:	453
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	383	Fläche: in m ²	5659	Länge in m:	649
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	384	Fläche: in m ²	1973	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	385	Fläche: in m ²	2558	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	387	Fläche: in m ²	1427	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	388	Fläche: in m ²	153	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	389	Fläche: in m ²	941	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	390	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	391	Fläche: in m ²	306	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	392	Fläche: in m ²	129772	Länge in m:	1447
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	393	Fläche: in m ²	796	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	394	Fläche: in m ²	406	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	395	Fläche: in m ²	953	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	396	Fläche: in m ²	749	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	397	Fläche: in m ²	1878	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	398	Fläche: in m ²	2100	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
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:	399	Fläche: in m ²	360	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	401	Fläche: in m ²	19862	Länge in m:	459
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	403	Fläche: in m ²	5577	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	404	Fläche: in m ²	4285	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
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:	405	Fläche: in m ²	152	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	407	Fläche: in m ²	136	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	408	Fläche: in m ²	2922	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	409	Fläche: in m ²	258	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	410	Fläche: in m ²	111	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	411	Fläche: in m ²	41	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	412	Fläche: in m ²	42	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	413	Fläche: in m ²	1026	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	414	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	416	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	417	Fläche: in m ²	724	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	418	Fläche: in m ²	21	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	429	Fläche: in m ²	12711	Länge in m:	1070
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	450	Fläche: in m ²	2513	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	457	Fläche: in m ²	21137	Länge in m:	487
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	458	Fläche: in m ²	6001	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	459	Fläche: in m ²	11748	Länge in m:	559
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	463	Fläche: in m ²	1313	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	467	Fläche: in m ²	1630	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	468	Fläche: in m ²	299	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	470	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	471	Fläche: in m ²	391	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	472	Fläche: in m ²	290	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	475	Fläche: in m ²	1378	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	478	Fläche: in m ²	234	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	479	Fläche: in m ²	2234	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	481	Fläche: in m ²	2384	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
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:	496	Fläche: in m ²	2269	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	497	Fläche: in m ²	25460	Länge in m:	626
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	498	Fläche: in m ²	9911	Länge in m:	439
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte, 2-mehreihige 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:	500	Fläche: in m ²	3647	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	502	Fläche: in m ²	5286	Länge in m:	402
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
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:	503	Fläche: in m ²	428	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	511	Fläche: in m ²	229	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	513	Fläche: in m ²	37742	Länge in m:	472
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	514	Fläche: in m ²	75784	Länge in m:	907
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	515	Fläche: in m ²	3104	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	516	Fläche: in m ²	612	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	517	Fläche: in m ²	540	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	518	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	519	Fläche: in m ²	254	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	520	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	521	Fläche: in m ²	273	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	522	Fläche: in m ²	465	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	523	Fläche: in m ²	443	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	524	Fläche: in m ²	950	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	526	Fläche: in m ²	1543	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	527	Fläche: in m ²	121	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	531	Fläche: in m ²	7874	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	532	Fläche: in m ²	237	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	536	Fläche: in m ²	814	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	537	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	538	Fläche: in m ²	279	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	539	Fläche: in m ²	119	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	540	Fläche: in m ²	312	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	544	Fläche: in m ²	283	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	545	Fläche: in m ²	157	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	546	Fläche: in m ²	405	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleinerer, im Siedlungsgebiet liegender, künstlich angelegter Teich.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	547	Fläche: in m ²	303	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Künstlich angelegter Teich, der als Fisch- bzw als Badeteich genutzt wird.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	548	Fläche: in m ²	73	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Kleiner, künstlich angelegter Teich.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	550	Fläche: in m ²	1481	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
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:	551	Fläche: in m ²	13465	Länge in m:	783
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	552	Fläche: in m ²	10788	Länge in m:	767
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	553	Fläche: in m ²	6947	Länge in m:	488
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	554	Fläche: in m ²	1122	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	555	Fläche: in m ²	3430	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	556	Fläche: in m ²	840	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	557	Fläche: in m ²	1471	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	558	Fläche: in m ²	775	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	562	Fläche: in m ²	1531	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
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:	563	Fläche: in m ²	2145	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	564	Fläche: in m ²	306	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	565	Fläche: in m ²	165	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	566	Fläche: in m ²	4798	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	567	Fläche: in m ²	1491	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	569	Fläche: in m ²	1955	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Künstlich angelegter, kleiner Teich, der teils als Badeteich bzw. als Fischteich genutzt wird.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	570	Fläche: in m ²	3791	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	571	Fläche: in m ²	1674	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	572	Fläche: in m ²	641	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	574	Fläche: in m ²	269	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	575	Fläche: in m ²	2381	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	578	Fläche: in m ²	292	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	579	Fläche: in m ²	239	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	580	Fläche: in m ²	1325	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	581	Fläche: in m ²	108	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	583	Fläche: in m ²	3394	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	584	Fläche: in m ²	8386	Länge in m:	560
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	585	Fläche: in m ²	6343	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
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:	586	Fläche: in m ²	1188	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	587	Fläche: in m ²	3020	Länge in m:	351
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	588	Fläche: in m ²	44984	Länge in m:	761
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	589	Fläche: in m ²	13218	Länge in m:	886
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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 lichterem Stellen dominiert von Urtica dioica, Galium aparine und Lysimachia vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	590	Fläche: in m ²	26654	Länge in m:	903
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	591	Fläche: in m ²	22069	Länge in m:	958
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	592	Fläche: in m ²	18988	Länge in m:	327
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	593	Fläche: in m ²	1737	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	594	Fläche: in m ²	23961	Länge in m:	1066
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	595	Fläche: in m ²	63085	Länge in m:	1335
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	596	Fläche: in m ²	3183	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
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:	597	Fläche: in m ²	9914	Länge in m:	571
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	598	Fläche: in m ²	1112303	Länge in m:	3264
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	599	Fläche: in m ²	6413	Länge in m:	1358
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	600	Fläche: in m ²	5469	Länge in m:	420
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	601	Fläche: in m ²	8830	Länge in m:	352
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	602	Fläche: in m ²	238	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	603	Fläche: in m ²	1970	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	604	Fläche: in m ²	4557	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	605	Fläche: in m ²	168	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	606	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	608	Fläche: in m ²	3424	Länge in m:	335
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	609	Fläche: in m ²	1387	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Künstlich angelegter Teich, der als Fisch- bzw als Badeteich genutzt wird.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	617	Fläche: in m ²	10122	Länge in m:	208
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Sportanlage				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	620	Fläche: in m ²	9515	Länge in m:	368
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Park				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	623	Fläche: in m ²	16132	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Sportanlage				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	625	Fläche: in m ²	11954	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Freibad				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	626	Fläche: in m ²	12094	Länge in m:	226
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:	Sportplatz				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	627	Fläche: in m ²	436806	Länge in m:	3031
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	628	Fläche: in m ²	3508	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	629	Fläche: in m ²	475	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
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:	630	Fläche: in m ²	178	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
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:	631	Fläche: in m ²	470	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	633	Fläche: in m ²	11394	Länge in m:	464
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
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:	634	Fläche: in m ²	2190	Länge in m:	179
Bestandestyp:	0302 Großröhricht und Schilfröhricht				
Charakteristik:	Versickerungsbecken von Parkplatz.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	638	Fläche: in m ²	1434	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	639	Fläche: in m ²	457	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	640	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	641	Fläche: in m ²	590	Länge in m:	72
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
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:	642	Fläche: in m ²	807	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Künstlich angelegter, kleiner Teich, der teils als Badeteich bzw. als Fischteich genutzt wird.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	643	Fläche: in m ²	1537	Länge in m:	81
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
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:	644	Fläche: in m ²	1893	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	645	Fläche: in m ²	4757	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
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:	646	Fläche: in m ²	15982	Länge in m:	312
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche Fettwiese 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:	648	Fläche: in m ²	3784	Länge in m:	122
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
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:	649	Fläche: in m ²	458	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	650	Fläche: in m ²	1770	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	651	Fläche: in m ²	1337	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	652	Fläche: in m ²	4801	Länge in m:	202
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Anthriscus sylvestris, Herakleum 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:	653	Fläche: in m ²	3761	Länge in m:	143
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Anthriscus sylvestris, Herakleum 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:	654	Fläche: in m ²	5175	Länge in m:	189
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
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:	655	Fläche: in m ²	39419	Länge in m:	735
Bestandestyp:	0310 Grünland-Sondernutzung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	656	Fläche: in m ²	27262	Länge in m:	419
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	658	Fläche: in m ²	4818	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	659	Fläche: in m ²	2296	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	660	Fläche: in m ²	5301	Länge in m:	357
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	661	Fläche: in m ²	3907	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	663	Fläche: in m ²	1201	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	664	Fläche: in m ²	5083	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	665	Fläche: in m ²	1588	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	667	Fläche: in m ²	2975	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	668	Fläche: in m ²	4537	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	669	Fläche: in m ²	89	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Baumgruppe hohen Alters, die aus 3 großen Tilia sp. besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	670	Fläche: in m ²	310	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Künstlich angelegter Teich, der als Fisch- bzw als Badeteich genutzt wird.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	671	Fläche: in m ²	264	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	672	Fläche: in m ²	88449	Länge in m:	1214
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	676	Fläche: in m ²	70201	Länge in m:	1379
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	677	Fläche: in m ²	68016	Länge in m:	658
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	678	Fläche: in m ²	4599	Länge in m:	246
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	680	Fläche: in m ²	5021	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	681	Fläche: in m ²	332	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	684	Fläche: in m ²	829	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	685	Fläche: in m ²	405	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Fischteich nahe Bauernhof, der großteils von Laubgehölzen eingerahmt ist. Wasser trüb, keine Makrophyten erkennbar.				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	686	Fläche: in m ²	1454	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	687	Fläche: in m ²	1514	Länge in m:	89
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
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:	688	Fläche: in m ²	2699	Länge in m:	248
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
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:	689	Fläche: in m ²	4924	Länge in m:	188
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche Fettweise 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:	690	Fläche: in m ²	10674	Länge in m:	324
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche Fettweise 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:	691	Fläche: in m ²	2708	Länge in m:	180
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
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:	692	Fläche: in m ²	5033	Länge in m:	209
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	693	Fläche: in m ²	15335	Länge in m:	395
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
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:	694	Fläche: in m ²	1948	Länge in m:	208
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Artenreiche Fettweise 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:	695	Fläche: in m ²	406	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	künstlicher Teich mit geradlinigen Ufern, verschiedene Hochstauden am Rand und eine Gartenhütte.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	800	Fläche: in m ²	625	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	801	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

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

lfd. Nummer:	817	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Künstlich angelegter Heckenzug, der durch Schnitt- und Besatzmaßnahmen stark anthropogen beeinflusst ist und teilweise als Gartenzaunersatz dient.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	818	Fläche: in m ²	276	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	819	Fläche: in m ²	512	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	820	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	821	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	822	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	823	Fläche: in m ²	591	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	824	Fläche: in m ²	237	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	825	Fläche: in m ²	336	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	826	Fläche: in m ²	124	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	827	Fläche: in m ²	395	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	828	Fläche: in m ²	732	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	829	Fläche: in m ²	153	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	830	Fläche: in m ²	170	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	831	Fläche: in m ²	476	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	832	Fläche: in m ²	290	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	833	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	834	Fläche: in m ²	315	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	835	Fläche: in m ²	183	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
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:	837	Fläche: in m ²	680	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	838	Fläche: in m ²	245	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	839	Fläche: in m ²	492	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	840	Fläche: in m ²	312	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	841	Fläche: in m ²	450	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	842	Fläche: in m ²	408	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	843	Fläche: in m ²	376	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	844	Fläche: in m ²	270	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	845	Fläche: in m ²	316	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	846	Fläche: in m ²	400	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	847	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	848	Fläche: in m ²	480	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	849	Fläche: in m ²	652	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	850	Fläche: in m ²	69	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	851	Fläche: in m ²	88	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	852	Fläche: in m ²	292	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	853	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	854	Fläche: in m ²	356	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	855	Fläche: in m ²	355	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	856	Fläche: in m ²	304	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	857	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	858	Fläche: in m ²	375	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	859	Fläche: in m ²	312	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	860	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	862	Fläche: in m ²	428	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	863	Fläche: in m ²	525	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	864	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	865	Fläche: in m ²	168	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	866	Fläche: in m ²	450	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	867	Fläche: in m ²	484	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	868	Fläche: in m ²	364	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	869	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	870	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	872	Fläche: in m ²	183	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	873	Fläche: in m ²	184	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	874	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
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:	875	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	876	Fläche: in m ²	232	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	877	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	878	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Hecke an Straßenböschung aus heimischen Sträuchern.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	879	Fläche: in m ²	34	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
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:	881	Fläche: in m ²	150	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	882	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	5
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	883	Fläche: in m ²	735	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	884	Fläche: in m ²	168	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	885	Fläche: in m ²	100	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	886	Fläche: in m ²	308	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	889	Fläche: in m ²	24	Länge in m:	8
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	890	Fläche: in m ²	44	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	891	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	892	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	893	Fläche: in m ²	66	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	894	Fläche: in m ²	94	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	898	Fläche: in m ²	2300	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	900	Fläche: in m ²	210	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	901	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	902	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	905	Fläche: in m ²	815	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	906	Fläche: in m ²	965	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	907	Fläche: in m ²	810	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	910	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	911	Fläche: in m ²	294	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	912	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	913	Fläche: in m ²	416	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

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

lfd. Nummer:	931	Fläche: in m ²	404	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	934	Fläche: in m ²	710	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	935	Fläche: in m ²	246	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	936	Fläche: in m ²	535	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	937	Fläche: in m ²	435	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	938	Fläche: in m ²	375	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	939	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	940	Fläche: in m ²	292	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	941	Fläche: in m ²	552	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	942	Fläche: in m ²	504	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	943	Fläche: in m ²	848	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	944	Fläche: in m ²	700	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	945	Fläche: in m ²	475	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	946	Fläche: in m ²	112	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	947	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	948	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	949	Fläche: in m ²	390	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	950	Fläche: in m ²	830	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	951	Fläche: in m ²	236	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	952	Fläche: in m ²	600	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	953	Fläche: in m ²	1005	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	954	Fläche: in m ²	267	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	955	Fläche: in m ²	332	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	956	Fläche: in m ²	128	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	957	Fläche: in m ²	255	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	958	Fläche: in m ²	150	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	959	Fläche: in m ²	532	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	960	Fläche: in m ²	366	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	961	Fläche: in m ²	2036	Länge in m:	509
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	962	Fläche: in m ²	1628	Länge in m:	407
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	963	Fläche: in m ²	155	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	964	Fläche: in m ²	745	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	965	Fläche: in m ²	280	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	966	Fläche: in m ²	300	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	967	Fläche: in m ²	258	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	968	Fläche: in m ²	288	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

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

lfd. Nummer:	984	Fläche: in m ²	128	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	985	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	986	Fläche: in m ²	66	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	987	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	988	Fläche: in m ²	150	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	989	Fläche: in m ²	460	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	990	Fläche: in m ²	440	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	991	Fläche: in m ²	315	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	993	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	994	Fläche: in m ²	330	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	995	Fläche: in m ²	315	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	996	Fläche: in m ²	395	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	997	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	998	Fläche: in m ²	110	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	999	Fläche: in m ²	305	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1000	Fläche: in m ²	304	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	384	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1005	Fläche: in m ²	365	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	276	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1026	Fläche: in m ²	225	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1027	Fläche: in m ²	320	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1028	Fläche: in m ²	108	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1036	Fläche: in m ²	396	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

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

lfd. Nummer:	1049	Fläche: in m ²	90	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1050	Fläche: in m ²	310	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1067	Fläche: in m ²	685	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1068	Fläche: in m ²	1080	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1070	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1072	Fläche: in m ²	1338	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1073	Fläche: in m ²	1290	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1074	Fläche: in m ²	3514	Länge in m:	502
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1075	Fläche: in m ²	1974	Länge in m:	282
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1076	Fläche: in m ²	804	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1077	Fläche: in m ²	558	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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</i> sp. und <i>Salix alba</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1078	Fläche: in m ²	1120	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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</i> sp. und <i>Salix alba</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1079	Fläche: in m ²	980	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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</i> sp. und <i>Salix alba</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1080	Fläche: in m ²	1617	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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</i> sp. und <i>Salix alba</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1081	Fläche: in m ²	1561	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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</i> sp. und <i>Salix alba</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1082	Fläche: in m ²	4571	Länge in m:	653
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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</i> sp., <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:	1083	Fläche: in m ²	4676	Länge in m:	668
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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</i> sp., <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:	1084	Fläche: in m ²	1014	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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</i> sp.. Da Sehr dicht ist kaum Unterwuchs vorhanden, großteils eine Laubstreuschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1085	Fläche: in m ²	1106	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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</i> sp.. Da Sehr dicht ist kaum Unterwuchs vorhanden, großteils eine Laubstreuschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1086	Fläche: in m ²	3185	Länge in m:	455
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1087	Fläche: in m ²	3192	Länge in m:	456
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1088	Fläche: in m ²	1491	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1089	Fläche: in m ²	1491	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1090	Fläche: in m ²	2030	Länge in m:	290
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1091	Fläche: in m ²	2037	Länge in m:	291
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1092	Fläche: in m ²	528	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1093	Fläche: in m ²	534	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1094	Fläche: in m ²	210	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1095	Fläche: in m ²	1204	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1096	Fläche: in m ²	1988	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1097	Fläche: in m ²	1554	Länge in m:	222
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1098	Fläche: in m ²	147	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1099	Fläche: in m ²	1236	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	<p>An beiden Bachufer 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:	1100	Fläche: in m ²	87	Länge in m:	29
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
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:	1101	Fläche: in m ²	69	Länge in m:	23
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
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:	1102	Fläche: in m ²	376	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1103	Fläche: in m ²	420	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1104	Fläche: in m ²	164	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1105	Fläche: in m ²	215	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1106	Fläche: in m ²	285	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1107	Fläche: in m ²	168	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1108	Fläche: in m ²	532	Länge in m:	532
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
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:	1110	Fläche: in m ²	152	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
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:	1111	Fläche: in m ²	1029	Länge in m:	1029
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
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 m² **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 m² **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 m² **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 m² **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 m² **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 m² **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 m² **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:	1120	Fläche: in m ²	211	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
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:	1121	Fläche: in m ²	1300	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Geradlinige Hecke aus heimischen Sträuchern in einer Ackerflur.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1122	Fläche: in m ²	117	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1123	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1124	Fläche: in m ²	120	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1125	Fläche: in m ²	276	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1200	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1212	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1220	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1246	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1248	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1254	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1257	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1258	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1261	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1262	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1263	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1264	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1265	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1269	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1275	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1282	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1285	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1287	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1288	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1296	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1298	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1317	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1318	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1320	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1325	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1329	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1331	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1335	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1337	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1338	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1341	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1343	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1344	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1345	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1348	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1351	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1353	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1355	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1356	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1357	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1373	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1374	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1379	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1380	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1381	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1382	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1383	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1384	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1385	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1386	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1387	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1388	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1389	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	1390	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1391	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1392	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1393	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1394	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1395	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1396	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1397	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1398	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1399	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1400	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	1401	Fläche: in m ²	1	Länge in m:	1
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer: **4000** Fläche: in m² **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 m² **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