



LAND

OBERÖSTERREICH

# Naturraumkartierung Oberösterreich

## Landschaftserhebung Gemeinde Garsten



**natur:raum**  
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

**NATUR**

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Garsten

Endbericht

Wien, 2008

**Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:**

Mag. Günter Dorninger

**Projektbetreuung Landschaftserhebungen:**

Mag. Günter Dorninger

**EDV/GIS-Betreuung**

Mag. Günter Dorninger

**Auftragnehmer:**

ARGE DI Frank Grinschgl & DI Andreas Raab

Schulgasse 63/31

1180 Wien

**Bearbeiter:**

DI Andreas Raab, DI Frank Grinschgl, Mag. Harald Hackl

im Auftrag des Landes Oberösterreich,  
Naturschutzabteilung – Naturraumkartierung OÖ

**Fotos der Titelseite:**

Foto links: Steyrtal

Foto rechts: Typische Hügellandschaft

**Fotonachweis:**

linkes Foto: DI Andreas Raab

rechtes Foto: 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

<b>1</b>	<b>VORBEMERKUNGEN</b>	<b>4</b>
1.1	Allgemeines	4
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	5
1.2.1	Lage	5
1.2.2	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr	6
1.2.3	Landschaftsgenese und Naturraum	7
1.2.4	Klima	8
1.2.5	Boden	9
1.2.6	Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation	10
<b>2</b>	<b>BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE</b>	<b>12</b>
2.1	Teilgebiet 1: : Naturnahes Steyrtal mit ebenen Ackerflächen	15
2.2	Teilgebiet 2: Intensiv genutztes Hügelland mit Obstwiesen	16
2.3	Teilgebiet 3: Ackerbaulich genutztes Ennstal	17
2.4	Teilgebiet 4: Grünland dominiertes Hügelland	18
2.5	Teilgebiet 5: Waldreiches Bergland	19
<b>3</b>	<b>ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG</b>	<b>21</b>
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	21
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	24
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	24
<b>4</b>	<b>VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS</b>	<b>26</b>
4.1	Datengrundlagen	26
4.2	Literaturverzeichnis	26
4.3	Sonstige Quellen	27

## Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	13
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos	14
Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Grünland-Bestandestypen (insgesamt 0,77 % des Gemeindegebietes).	23

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes	5
Tabelle 2: Mittelwerte vom Jahr 2005 von den nächstgelegenen Stationen	9
Tabelle 3: Ausgewählte Klimadaten von 1971-2000	9
Tabelle 4: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	22

## 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 Garsten im politischen Bezirk Steyr beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von April 2007 bis Oktober 2008. Das Gemeindegebiet umfasst das Bearbeitungsgebiet 2007-11.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Garsten 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 Garsten gehört zum politischen Bezirk Steyr-Land und zum Gerichtsbezirk Steyr. Der Ort hatte laut Volkszählung 2001 6456 Einwohner und liegt mit einer Fläche von 53,2 km<sup>2</sup> in der Region Steyr-Kirchdorf und grenzt südlich an die Bezirkshauptstadt Steyr an.

Die Nord-Süd Ausdehnung beträgt 10,7 km, die Ost-West Ausdehnung 11,4 km. Der Hauptort Frankenmarkt liegt auf einer Seehöhe von 298 m üNN. Der tiefstgelegenen Bereiche des Gemeindegebiets am nördlichen Gemeinderand an der Enns haben Höhenlagen von 290 m. Die höchste Erhebung mit 838 m befindet sich am Schwarzberg im Südosten des Gemeindegebietes.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs hat das Gemeindegebiet Anteil an den Raumeinheiten „Unteres Enns- und Steyrtal“, „Enns- und Steyrtaler Flyschberge“, „Ennstal“, und den „Enns- und Steyrtaler Voralpen“.

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

Flächenverteilung (nach Benützung in km <sup>2</sup> )	
Wald (Landkarte Oberösterreich)	20,8 km <sup>2</sup>
Landwirtschaftliche Nutzung (Agrar)	27,4 km <sup>2</sup>
Baufläche	0,5 km <sup>2</sup>
Gärten	1,9 km <sup>2</sup>
Gewässer	1,3 km <sup>2</sup>
Sonstige Flächen	1,4 km <sup>2</sup>

Tabelle 1: Überblick über die Ausstattung des Gemeindegebietes

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

## 1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft und Verkehr

### Bevölkerung

Die Gemeinde Garsten zählte 2007 6686 Einwohner. Seit 1991 ist die Bevölkerungszahl um ca. 10,1 % gewachsen.

Je km<sup>2</sup> leben 121,4 Personen. Zwischen 1991 und 2001 nahm die Bevölkerung um 6,3 % zu. Dies ist ein deutlich stärkerer Zuwachs als im politischen Bezirk und im Bundesland. Die Wanderungsbilanz mit 4,7 % und die Geburtenbilanz mit 1,6 % trugen beide zu dieser Entwicklung bei.

Die Bevölkerungsgliederung nach Altersgruppen bestand 2001 aus 17,8 % unter 15-jährigen, 15 bis 60 Jahre alt sind 62,5 % und über 60 Jahre sind 19,7 % alt.

47,6 % der Bevölkerung waren 2001 erwerbstätig. In der Land- und Forstwirtschaft waren 4,7 % der Erwerbspersonen tätig.

Es gibt mehr Auspendler (77,7 % der ET am Wohnort) als Einpendler (27,2 % der ET am Wohnort). Der Bereich Dienstleistungen nimmt unter den Erwerbstätigen am Arbeitsort den größten Anteil mit 61,9 % ein.

### Siedlung

Der Ortsname „Garstina“ wird erstmals um 985 in der Aufzeichnung über die so genannte Synode von Mistelbach als slawische Siedlung urkundlich genannt. Das Gebiet unterstand territorial den Grund- und Landesherren der Steiermark. Otakar II. gründete um 1080 ein Kollegiatstift, wandelte es im Jahre 1107 in ein Benediktinerkloster um und berief Benediktiner-Mönche aus Göttweig hierher.

Die prächtige Stiftskirche des ehemaligen Benediktinerklosters wurde von den Brüdern Carlone erbaut und zählt zu den schönsten Bauwerken des Hochbarocks in Österreich. In der Losensteinerkapelle, die anstelle der schon um 1100 bestehenden Laurentiuskapelle erbaut wurde, finden wir großartige Renaissance Hochgräber der Herren von Losenstein. Nach dem plötzlichen Tod des Abtes Maurus Gordon wurde von Kaiser Josef II. im Jahre 1787 das Kloster aufgehoben und dient seit 1850 als Männerstrafanstalt.

Die große wirtschaftliche Bedeutung des Ennsflusses in den vergangenen Jahrhunderten hat sich geändert, ist aber nicht geringer geworden. So wurde die Enns durch den Bau der Kraftwerksanlagen zu einem großen Energielieferanten. Durch den Kraftwerksbau Garsten - St. Ulrich wurde das bestehende Landschaftsbild verändert, die Boigschleife wurde durch das Kraftwerk abgeschnitten und es entstand ein neuer Sport- und Erholungsraum. Das Ende der Sechziger Jahre gebaute Freibad ist eines der größten Anlagen im ganzen Bundesgebiet.

Garsten, seit dem Jahr 1958 Marktgemeinde, ist eine typische Stadtrand- und Pendlergemeinde. Durch den ständigen Ausbau der Infrastruktur wurde Garsten eine beliebte Wohngemeinde, aber auch immer mehr zum Naherholungsgebiet für Steyr- und Umgebung.

Heute ist Garsten als touristische Gemeinde vor der alten Eisenstadt Steyr das Tor zum Ennstal und bietet den Besuchern eine Fülle von lohnenden Ausflugszielen. Wanderwege führen in das Dambachtal und zu den Waldrücken des Dambergs und Sonnbergs, in das Mühlbachtal zur Wallerkapelle und zu den Rebensteiner Mauern (steinzeitliche Funde). Die vielen Investitionen der Garstner Gastronomie machen die Ortsteile von Garsten zu einem beliebten Rad- und Wanderziel.

Das Ortsgebiet weist im Kern eine geschlossene Bebauungsstruktur auf. Die Siedlungsstruktur im Gemeindegebiet ist insgesamt sehr zersplittert. Die Einwohner sind auf die Katastralgemeinden Garsten, Lahrndorf, Mühlbach, Oberchristkindl, Pergern, Unterdambach verteilt. 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

Garsten ist eine ländliche Wohngemeinde mit 197 Betrieben (ohne Land- und Forstwirtschaft). Der Großteil der Beschäftigten arbeitet im Dienstleistungsbereich, deutlich weniger im Industrie- und Gewerbesektor. Der Tourismus spielt in Garsten auf Grund der Nähe zur Bezirkshauptstadt vor allem in Form von Naherholung eine Rolle. Darüber hinaus gab es fast 4000 Nächtigungen im Tourismusjahr 2006-2007.

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 88 Haupterwerbsbetriebe und 106 Nebenerwerbsbetriebe aus. Die Betriebsformen sind mit 9 Marktfruchtbetrieben, 132 Futterbaubetrieben, 9 Veredelungsbetrieben und 45 sonstige Betriebe angegeben. Im Vergleich zu 1995 hat sich die Zahl der Haupterwerbsbetriebe nur geringfügig erhöht (von 87 auf 88). Die Anzahl der Nebenerwerbsbetriebe fiel dem gegenüber stark von 122 (1995) auf 106 (1999).

Die Größe der Ackerflächen verringerte sich zwischen 1995 und 1999 um 3,4 %. Die Dauergrünlandflächen nahmen um 3,9 % ab. Die Forstfläche nahm stark um 8,95 % ab. Die landwirtschaftlichen Nutzflächen sind auf die Erschwerniszonen 0 bis 4 verteilt. Der Großteil, nämlich 2.420 ha sind als benachteiligtes Gebiet anzusehen.

## Verkehr

Die Marktgemeinde liegt in unmittelbarer Nähe zur Bezirkshauptstadt Steyr und in guter Erreichbarkeit zum Linzer / Welser Zentralraum (ca. 50 km) und nach Amstetten (ca. 46 km).

Die Erschließung Garstens erfolgt überregional über die Bundesstraße 115 Eisenstraße. Die Westautobahn A1 ist in 27 km über die Anschlussstelle Enns erreichbar. Weiters ist Garsten über die L1344 von Steyr und Ternberg erreichbar. Die L1343 und L1348 führen nahe am Gemeindegebiet vorbei.

Die Ennstalbahn führt durch Garsten beispielsweise nach Reichraming zum Nationalpark Kalkalpen. Regionalzugverbindungen nach Linz bestehen.

### 1.2.3 Landschaftsgenese und Naturraum

Die Landschaftsform des Großteiles des Gemeindegebietes lässt sich als sanft- bis steilhügeliges Flysch-Bergland aus Sandstein und Mergel beschreiben. Es kann physiognomisch in zwei unterschiedliche Gebiete geteilt werden. Den deutlicher reliefierten Teil östlich der Enns mit Gipfelhöhen zwischen 700 m im Westen und 830 m und den eher sanfthügeligen Bereich westlich der Enns mit durchschnittlichen Höhen von 500 m. Die einzelnen Hügel und Hügelzüge werden durch zahlreiche, mehr oder weniger tief eingeschnittene Gräben gegliedert, die vor allem im Gebiet östlich der Enns beachtliche Ausmaße annehmen.

Die größten Flächen werden von der Altlenzbach-Formation gebildet. Dies ist die beherrschende Formation der Flyschzone in Niederösterreich mit bis zu 1500m Mächtigkeit. Der vorherrschende, siliziklastische Flysch mit karbonatischem Bindemittel des Maastrichtiums bis ins Paleozän besteht aus kalkhaltiger Quarzsandstein, Ton- und Mergelstein.

Die Lagerung von wasserdurchlässigen Sandsteinen und wasserundurchlässigen Mergel führt an den Grenzschichten bei stärkeren Niederschlägen immer wieder zu Hangrutschungen.

Die Grestener Klippenzone, zum Helvetikum gehörend, ist kleinflächig innerhalb der Flyschzone westlich der Enns vorhanden. Es handelt sich um eine Buntmergelserie aus dem mittleren Eozän.

Terrassen der Steyr werden aus jüngerem Deckenschotter aus der Mindel-Eiszeit bzw. Niederterrassen aus Sand und Kies aus der Würm-Eiszeit aufgebaut.

Die Verebnungszonen im Ennstal sind als Niederterrassen Auffüllungen, die insbesondere aus der letzten Eiszeit stammen. Durch die Enge des Talraumes sind keine großflächigen Ablagerungen erfolgt.

Das Flusstal hat sich seit der Eiszeit, wie auch in früheren Wärmeperioden, abschnittsweise in ältere, teilweise verfestigte Schottermassen eingeschnitten. Die jüngsten Talböden neben der Enns stammen aus dem Postglazial und bestehen aus Auelehm und Kies.

Hochterrassen der Enns stammen aus der Riß-Eiszeit und bestehen aus Kies und Sand. Sie sind oft mit Lehm überdeckt.

Im Süden des Gemeindegebietes in der Flyschzone verlaufen außerdem Bänder der Zementmergelserie aus Sandstein, Siltstein und Mergel. Ganz im Süden hat Garsten auch einen kleinen Anteil an Hauptdolomit der nördlichen Kalkalpen.

Das Gemeindegebiet entwässert in die Enns bzw. über die Steyr in die Enns.

Die vorherrschenden Bodentypen im Gemeindegebiet sind Pseudogleye und Lockersediment-Braunerden, weiters gibt es Braunlehme und Typische Gleye, Hanggleye, Fels-Braunerden 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 40 und 100 im Jahr.

Die wahre mittlere Lufttemperatur im Gemeindegebiet beträgt im Jänner  $-1^{\circ}$  bis  $-3^{\circ}\text{C}$ , im Juli  $17^{\circ}$  bis  $19^{\circ}\text{C}$ , das Jahresmittel liegt bei  $8^{\circ}$  bis  $9^{\circ}\text{C}$ . Gegenüber dem Westteil der nördlichen Randalpen treten etwas kältere Winter und wärmere Sommer (lokal extrem kalte Beckenlagen) auf.

Die Stationen Kremsmünster, Hörsching, Waidhofen/Ybbs und Weyer liegen in verschiedenen Richtungen am nächsten bei Garsten.

Folgende Mittelwerte vom Jahr 2006 stammen von den nächstgelegenen Stationen (Quelle: Bundesamt und Forschungszentrum für Landwirtschaft und Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik):

	Kremsmünster	Hörsching	Waidhofen/Ybbs	Weyer
Jahresniederschlag mm (2006)	1044	751	1229	1649
Mittlere Jahrestemperatur °C (2006)	9,3	9,3	8,4	n.b.
Mittlere Jännertemperatur °C 14 Uhr (2006)	- 2,9	-2,7	-2,9	-1,0
Mittlere Julitemperatur 14 Uhr °C (2006)	26,5	27,5	27,0	27,8
Tage mit Schneedecke (2006)	86	84	n.b.	92
Sonnenscheindauer (2006)	1633 (38,8%)	1822 (45,1%)	1828	1378 (39,3%)

Tabelle 2: Mittelwerte vom Jahr 2006 von den nächstgelegenen Stationen

Ausgewählte Klimadaten von 1971-2000:

	Kremsmünster	Hörsching	Waidhofen/Ybbs	Ternberg
Mittlerer Jahresniederschlag	957,5	753,8	1133,66	1178,6
Mittlere Jahrestemperatur °C	8,8	8,8	8,2	8,6
Mittlere Jännertemperatur °C	-1,2	-1,6	-1,6	-1,2
Mittlere Julitemperatur	18,7	18,7	17,8	18,3
Niederschlag Februar	49,6	39,9	66,5	63,6
Niederschlag Juli	126,3	98,3	144,4	154,6
Sonnenscheindauer	1652,8	1632,3		
Tage mit Schneedecke	51,7	43,4	63,4	45,3
Vorherrschende Windrichtung	W (SO)	W (O)	W (O)	NW (W)

Tabelle 3: Ausgewählte Klimadaten von 1971-2000

## 1.2.5 Boden

Über den meist feinkörnigen, tonreichen und silikatischen Ausgangsgesteinen der Flyschzone haben sich in ebenen und schwach hängigen Lagen silikatische Braunlehme (Terra fusca) entwickelt. Sie sind, wie es für reliktdäre Böden typisch ist, leuchtend ockergelb bis rotbraun. Diese alten Verwitterungsböden sind dicht gelagert und weisen eine hohe Plastizität und Klebrigkeit auf. Durch diese Eigenschaften haben Braunlehme eine etwas gehemmte Wasserdurchlässigkeit und ein hohes Wasserspeichervermögen, wodurch sie zur Wechselfeuchte neigen. In niederschlagsarmen Perioden trocknen diese Böden oberflächlich oft stark aus und weisen Risse auf, im Untergrund bleiben sie jedoch lange feucht. In Hanglagen quellen sie bei Regen hingegen stark auf, wodurch hier oft Rutschungsgefahr besteht.

Die Böden der Flyschzone sind meist kalkfrei und haben eine schwach sauer bis saure Reaktion. Zusätzlich sind die Böden eher arm an Phosphorsäure, die bei saurer werdender Bodenreaktion zusehends weniger löslich wird. Der Kaligehalt des Bodens ist aus Sicht der landwirtschaftlichen Nutzbarkeit ausreichend, zeigt aber eine vergleichbare Abhängigkeit von der Bodenreaktion wie die Phosphorsäure. Unter dem Einfluss landwirtschaftlicher Nutzung ist die vorherrschende Humusform des Gebietes Mull.

Die Böden eignen sich hervorragend als Grünlandstandorte, zeigen jedoch aufgrund ihrer Struktur und Dichte nur eine mittlere Ertragsfähigkeit als Ackerland. Trotzdem sind sie für

Weizen- und Roggenbau geeignet. Die steileren Hanglagen werden aufgrund der herrschenden Rutschungsgefahr forstwirtschaftlich genutzt.

In steileren Lagen wurden die silikatischen Braunlehme durch eiszeitliche Erosionen zum Teil stark abgetragen. Hier findet man heute jüngere silikatische Braunerden. Sie entstehen aus festen oder lockeren, kalkfreien, sauren Gesteinen und sind leichte Böden (Sande bis lehmige Sande und seltener sandige Lehmböden). Durch einen gewissen Grobanteil sind die silikatischen Braunerden gut durchlüftet und haben eine große Wasserdurchlässigkeit sowie ein geringes Feuchtigkeitsspeichervermögen. Die vorherrschende Humusform dieser Böden ist der Mull. Diese Böden haben eine mittlere Ertragsfähigkeit im Ackerbau und sind auf flachgründigen Standorten am besten zur Hutweide- oder Waldnutzung geeignet.

Tagwasservergleyte Braunerden weisen aufgrund von Tondurchschlammung und Dichtlagerung des Oberbodens eine gehemmte Wasserdurchlässigkeit und ein hohes Speichervermögen auf. Daher tritt bei hohen Niederschlägen bei diesen dichten und schluffreichen Böden leicht eine oberflächliche Vernässung auf. Tagwasservergleyte Braunerden sind schlecht durchlüftet und wechselfeucht. Bei geringerer Ausprägung der Wechselfeuchte sind diese Böden besonders gut ackerfähig, bei stärkeren Niederschlägen und größerer Wechselfeuchte jedoch besser als Grünland zu nutzen.

Auf Hängen und Kuppen im Flyschbereich treten typische, kalkfreie Pseudogleye häufig auf. Sie sind wechselfeucht bis überwiegend feucht, mit hoher Speicherkraft und sehr geringer Durchlässigkeit. Sie sind hochwertiges Grünland.

Auf Mittelhängen und Unterhängen sind feuchte, kalkfreie Hanggleye vorhanden. Sie sind zeitweise schlecht zu befahren und als mittelwertiges Grünland eingestuft.

In den charakteristischen Gräben sind kalkfreie, typische Gleye anzutreffen. Sie sind feucht bis nass durch Grund- und Hangdruckwassereinfluß, haben mäßige bis hohe Speicherkraft und sind wenig durchlässig.

Vor allem auf Bergwiesen sind mäßig trockene bis trockene, kalkfreie Felsbraunerden mit hoher Durchlässigkeit und geringer Speicherkraft, die als mittelwertiges Grünland nutzbar sind, ausgebildet.

Im Ennstal bilden sich im Bereich der Uferzonen und Austufe graue und braune Auböden, Lockersediment-Braunerden und Rendzina. Durch die fehlende Vereisung des Gebietes während der letzten Kaltzeit sind relikitär Braunlehme erhalten.

In der Niederterrasse dominieren flachgründige Lockersediment-Braunerden mit wechselnder Mächtigkeit, die bei guter Wasserversorgung und älteren Schwemmsedimenten ausreichende Ackereignung bieten. Auf der Hochterrasse treten Lößlehmüberdeckungen auf.

## 1.2.6 Potenziell natürliche und aktuelle Vegetation

Das Aufnahmegebiet liegt im Wuchsgebiet 4.2: „Nördliche Randalpen – Ostteil“ in folgenden Höhenstufen (Quelle: BFW 2005):

Folgende natürliche Waldgesellschaften wären im Gemeindegebiet aufzufinden:

Garsten liegt im typischen Fichten-Tannen-Buchenwaldgebiet.

In der **submontanen** (312 - 600 ( 700) m) und **tiefmontanen** (600 – 800 m) Stufe **Buchenwald** mit Beimischung von Tanne (auf Flyschpseudogley stärker), Bergahorn, Esche (Fichte, Rotföhre, Eiche).

**Fichten-Tannen-Buchenwald** (Leitgesellschaft) mit Quirl-Weißwurz (*Polygonatum verticillatum*) in der **mittelmontanen** ((700) 800 - 1200 m) Stufe.

Häufig anthropogene Entmischung zu Fichte-Tanne bzw. Fichte-Buche oder zu Fichten- bzw. Buchen-Reinbeständen.

Auf Karbonatgesteinen, die im Gemeindegebiet nur randlich an der südlichen Gemeindegrenze vorhanden sind, **Schneerosen-(Fichten-Tannen-)Buchenwald** (*Helleboro nigri*-(*Abieti*-)Fagetum) vorherrschend, mittelmontan mit Grünem Alpendost (*Adenostyles glabra*).

**Weißseggen-Buchenwald** (*Carici albae*-Fagetum) submontan bis tiefmontan auf trockeneren Karbonatstandorten.

**Waldmeister-(Fichten-Tannen-)Buchenwald** (*Asperulo odoratae*-(*Abieti*-)Fagetum) auf leichter verwitternden, basenreichen Substraten (z.B. Flysch), **Hainsimsen-(Fichten-Tannen-)Buchenwald** (*Luzulo nemorosae*-(*Abieti*-)Fagetum) auf ärmeren silikatischen Substraten.

Montaner **Fichten-Tannenwald** als edaphisch bedingte Dauergesellschaft, submontan bis tiefmontan z.T. mit Stieleiche gemischt.

Z.B. Waldschachtelhalm-Fichten-Tannenwald (*Equiseto sylvatici*-*Abietetum*) auf Gleystandorten an vernässten, tonreichen Flachhängen mit Übergängen zu Erlenbeständen (*Carici remotae*-*Fraxinetum* s.lat.).

Montaner **Fichtenwald** als lokalklimatisch (Kaltluftdolin) oder edaphisch bedingte Dauergesellschaft.

Kalk-Block-Fichtenwald (*Asplenio-Piceetum*) auf Blockhalden. Kalkfels-Fichtenwald (*Carici albae*-*Piceetum*) an flachgründigen Felshängen. Torfmoos-Fichtenwald (*Sphagno girgensohnii*-*Piceetum*) an Moorrändern.

**Grauerlenbestände** (*Alnetum incanae*), an den größeren Flüssen auch **Silberweidenbestände** (*Salicetum albae*) als Auwald.

An frisch-feuchten (Schutt-)Hängen in luftfeuchtem Lokalklima **Laubmischwälder mit Bergahorn, Esche und Bergulme** submontan bis mittelmontan.

**Bergahorn-Eschenwald** (*Carici pendulae*-*Aceretum*) mit Waldziest und Rasenschmiele auf wasserzügigen Unterhängen.

Auf skelettreicheren Schluchtstandorten **Hirschzungen-Ahornwald** (*Scolopendrio*-*Fraxinetum*), **Mondviolen-Ahornwald** (*Lunario*-*Aceretum*) und **Geißbart-Ahornwald** (*Arunco*-*Aceretum*).



## 2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

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

### **Teilgebiet 1: Naturnahes Steyrtal mit ebenen Ackerflächen**

Das Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Unteres Enns- und Steyrtal“ und umfasst nur einen kleinen Teil im Norden des Gemeindegebietes.

### **Teilgebiet 2: Intensiv genutztes Hügelland mit Obstwiesen**

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit des „Enns- und Steyrtaler Flyschberge“ und umfasst das Hügelland zwischen Steyrtal und Ennstal.

### **Teilgebiet 3: Ackerbaulich genutztes Ennstal**

Das Teilgebiet 3 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in den Raumeinheiten „Unteres Enns- und Steyrtal“ und „Ennstal“ umfasst den Hauptort und die Niederungen des Ennstales.

### **Teilgebiet 4: Grünland dominiertes Hügelland**

Das Teilgebiet 4 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit des „Enns- und Steyrtaler Flyschberge“ und des nördlichen Randbereiches der „Enns- und Steyrtaler Voralpen“ und umfasst den westlichen Teil der Landschaft südlich des Ennstales.

### **Teilgebiet 5: Waldreiches Bergland**

Das Teilgebiet 4 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit des „Enns- und Steyrtaler Flyschberge“ und umfasst die südöstliche Landschaft des Gemeindegebietes.



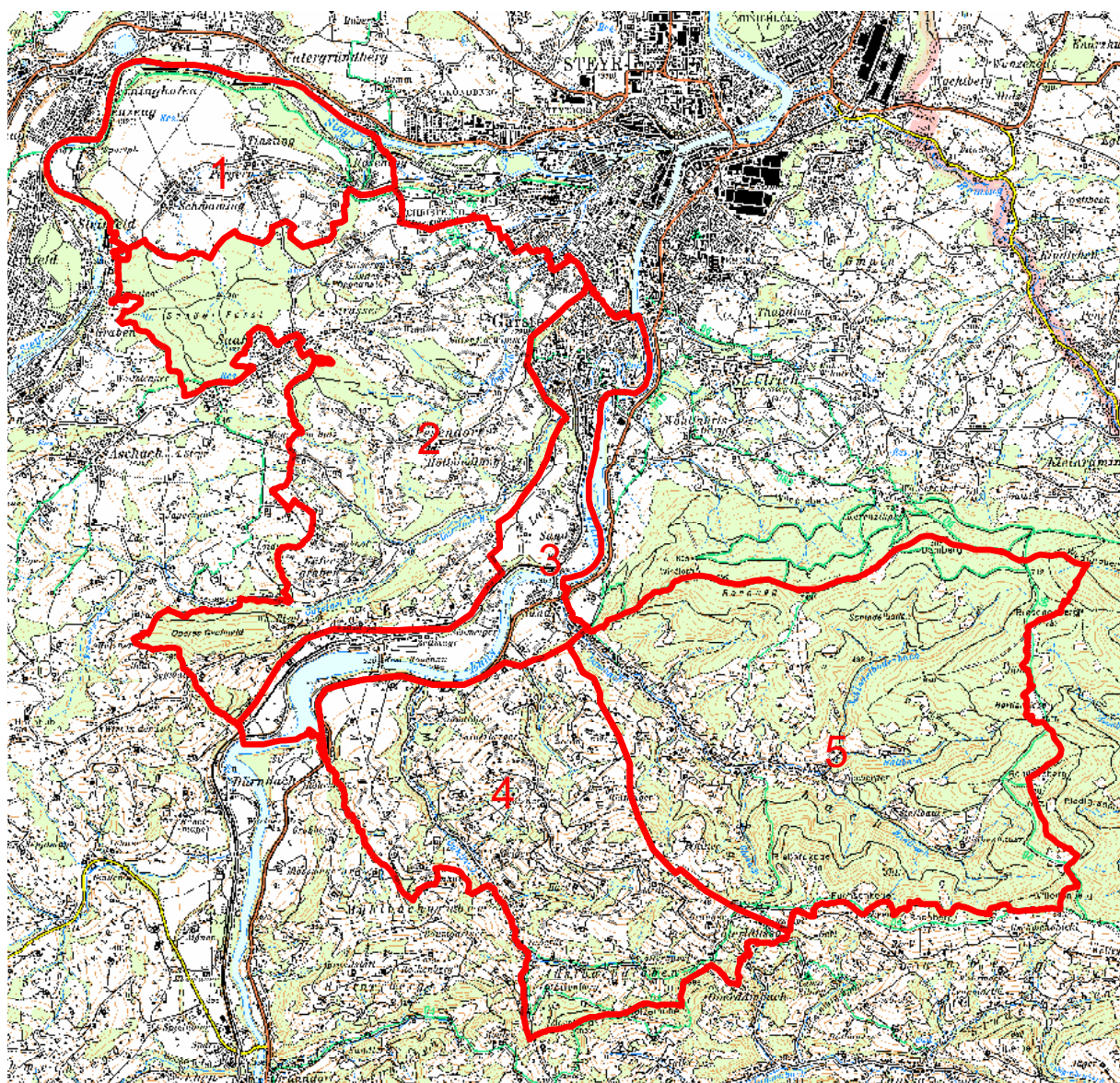


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

- Teilgebiet 1: Naturnahes Steyrtal mit ebenen Ackerflächen
- Teilgebiet 2: Intensiv genutztes Hügelland mit Obstwiesen
- Teilgebiet 3: Ackerbaulich genutztes Ennstal
- Teilgebiet 4: Grünland dominiertes Hügelland
- Teilgebiet 5: Waldreiches Bergland



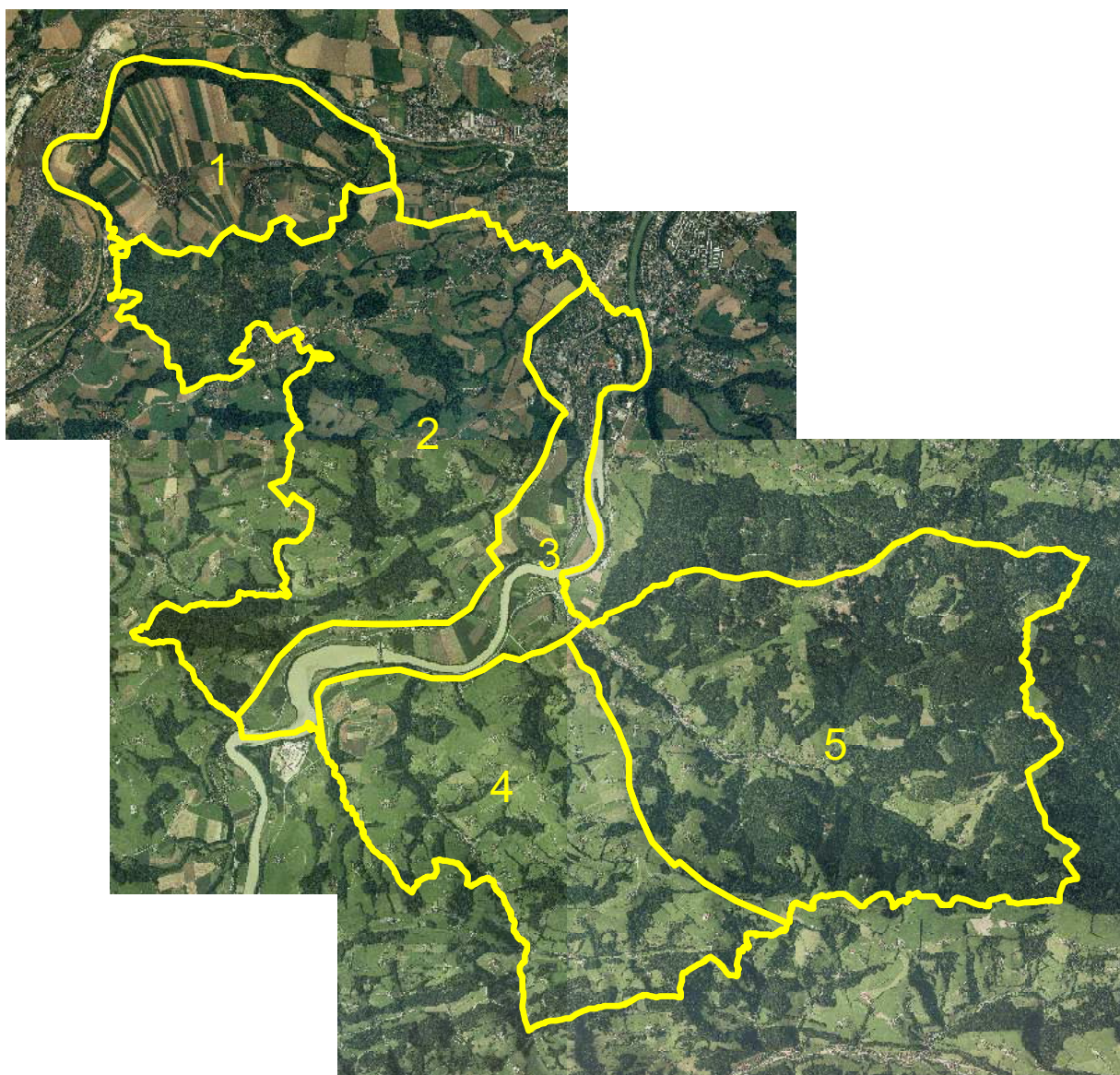


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthophotos

- Teilgebiet 1: Naturnahes Steyrtal mit ebenen Ackerflächen
- Teilgebiet 2: Intensiv genutztes Hügelland mit Obstwiesen
- Teilgebiet 3: Ackerbaulich genutztes Ennstal
- Teilgebiet 4: Grünland dominiertes Hügelland
- Teilgebiet 5: Waldreiches Bergland

## 2.1 Teilgebiet 1: : Naturnahes Steyrtal mit ebenen Ackerflächen

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Große naturnahe Laub- und Mischwälder an steilen Talhängen.</li> <li>• Relativ großes Mischwaldgebiet auf Niederterrasse.</li> <li>• Naturnähe und Standortgerechte Artenzusammensetzung ist in den Laub- und Mischwäldern gut erfüllt.</li> <li>• Häufige Laubbaumarten sind Buche, Esche, Schwarzerle, Bergahorn, Winterlinde, Traubenkirsche und Stieleiche.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fast die gesamte Nutzfläche wird als Ackerland genutzt.</li> <li>• Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf Restflächen, entweder auf schwer erreichbaren Niederterrassen oder kaum zu bewirtschaftende Böschungen begrenzt.</li> <li>• Viele Streuobstwiesen um die Streusiedlungen.</li> <li>• Weiden sind nicht vorhanden.</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen sind regelmäßig im Bereich von Weilern vorhanden, stellen ein wichtiges Element in der Biotopausstattung und im Landschaftsbild dar.</li> <li>• Relativ wenige Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume entlang von Straßen oder Wegen.</li> <li>• Kleinstwaldflächen oder Hecken fehlen.</li> <li>• markante Obstbäume sind selten vorhanden.</li> <li>• Markante Einzelbäume sind sehr wenige erhalten.</li> <li>• Naturschutzfachlich wertvolle Wiesen und Weiden sind auf wenige Restflächen beschränkt.</li> <li>• Uferbegleitende Gehölzstreifen sind fast immer vorhanden und naturnah mit standortgerechten Arten aufgebaut, allerdings wegen der Topografie des Steyrtales als schmale Streifen ausgebildet.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung des gesamten Teilgebietes über die Steyr in die Enns.</li> <li>• Steyr: Fast das gesamte Flusstal mit Niederterrasse und Hangwald ist Teil des Naturschutzgebietes „untere Steyr“ mit relativ intakter Flusslandschaft sowie botanisch und ornithologisch landesweiter Bedeutung.</li> <li>• Stark beschatteter, privat genutzter Altarm beim Kruglwehr mit spärlichem Wasserpflanzen- und Sumpfpflanzenbewuchs.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Traditionell bäuerliche Siedlungsstruktur mit einigen Weilern.</li> <li>• Geringe Siedlungsdynamik.</li> <li>• Bahnhof Pergern auf der Niederterrasse.</li> </ul>

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlagen zwischen 300 und 370 m üNN.</li> <li>• Tief eingegrabene Steyr mit steilen Terrassenkanten und ebener Hochterrasse.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intakte Flusslandschaft mit bedeutendem Naturschutzgebiet.</li> <li>• Strukturarme Ackerlandschaft auf der Hochterrasse.</li> </ul>

## 2.2 Teilgebiet 2: Intensiv genutztes Hügelland mit Obstwiesen

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mehrere große Laub- und Mischwaldgebiete auf Kuppen und steilen Hängen.</li> <li>• Naturnahe und Standortgerechte Artenzusammensetzung ist in den Laub- und Mischwaldbeständen gut erfüllt.</li> <li>• Häufige Laubbaumarten sind Buche, Esche, Bergahorn, Stieleiche und Fichte.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensiv genutztes Dauergrünland überwiegt die Ackerflächen.</li> <li>• Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf Restflächen, entweder schwer zu bewirtschaftende Böschungen oder weniger gedüngte Flächen begrenzt.</li> <li>• Viele Streuobstwiesen um die Streusiedlungen und Höfe.</li> <li>• Weiden sind wenige vorhanden. Vor allem auf Steilflächen. Öfters werden Wiesenflächen nachbeweidet.</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen sind regelmäßig im Bereich von Weilern und Höfen vorhanden, stellen ein wichtiges, charakteristisches Element in der Biotopausstattung und im Landschaftsbild dar.</li> <li>• Viele Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume, teilweise entlang von Straßen oder Wegen.</li> <li>• markante Einzelbäume sind selten vorhanden.</li> <li>• Naturschutzfachlich wertvolle Wiesen und Weiden sind auf wenige Restflächen beschränkt.</li> <li>• Uferbegleitende Gehölzstreifen sind vorhanden und mit standortgerechten Arten aufgebaut.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung des gesamten Teilgebietes Richtung Nordosten in die Enns.</li> <li>• Alte Steyr entspringt im Teilgebiet; geschwungener, oft leicht mäandrierender Lauf, teilweise Naturbelassen, teilweise hart mit Mauern verbaut.</li> <li>• Teufelsbach entspringt im Teilgebiet; meist mit naturnahem bogigem Lauf, geringe Tiefen- und Breitenvarianzen.</li> <li>• Garstner Bach: größtenteils naturnaher Verlauf, teilweise mäandrierend, teilweise tief eingeschnitten.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>



Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Traditionell bäuerliche Weiler und Hoflagen in Streulage mit geringer Siedlungsdynamik.</li> <li>• Angrenzend an Steyr über Strasse bis Saaß größere Siedlungsdynamik mit neuen Siedlungsgebieten.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlagen zwischen 310 und 450 m üNN.</li> <li>• Hügeliges Gelände mit tiefen meist bewaldeten Gräben.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dynamische Siedlungsachse von Steyr bis Saaß.</li> </ul>

## 2.3 Teilgebiet 3: Ackerbaulich genutztes Ennstal

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenige kleine Laub- und Mischwaldgebiete an Terrassenkanten und steilen Hängen eines Seitentales.</li> <li>• Naturnahe und Standortgerechte Artenzusammensetzung ist in den Laub- und Mischwaldbeständen gut erfüllt.</li> <li>• Häufige Laubbaumarten sind Buche, Esche, Bergahorn, Stieleiche, Traubenkirsche, Schwarzerle, Silberweide und Fichte.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ackerflächen dominieren über intensiv genutztes Dauergrünland.</li> <li>• Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf Restflächen, auf schwer zu bewirtschaftende Böschungen begrenzt.</li> <li>• Streuobstwiesen um die Siedlungssplitter und Höfe.</li> <li>• Weiden sind wenige vorhanden. Ausschließlich auf Steiflächen.</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen sind regelmäßig im Bereich von Siedlungen und Höfen vorhanden, stellen ein wichtiges Element in der Biotopausstattung und im Landschaftsbild dar.</li> <li>• Wenige Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume, teilweise entlang von Straßen oder Wegen.</li> <li>• Baumreihen sind hin und wieder neben Wegen und Straßen vorzufinden.</li> <li>• markante Einzelbäume sind selten vorhanden.</li> <li>• Naturschutzfachlich wertvolle Wiesen und Weiden sind auf wenige Restflächen beschränkt.</li> <li>• Uferbegleitende Gehölzstreifen sind vorhanden und mit standortgerechten Arten aufgebaut, allerdings nur sehr schmal erhalten.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enns: Im gesamten Teilgebiet durch Kraftwerke und deren Rückstau und entsprechenden Ufersicherungen schwer beeinträchtigt.</li> <li>• Dambach: mündet bei Sand in die Enns, ist im Teilgebiet in starres durch Bruchsteine gesichertes Trapezprofil gezwängt.</li> <li>• Mühlbach: Bei der Mündung hart mit Ufermauern verbaut,</li> </ul>

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	<p>im oberen Bereich naturnah in Graben mit bewaldeten Hängen verlaufend.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei weitere kleine Bäche großteils mit naturnahem Verlauf, teilweise mäandrierend, teilweise tief eingeschnitten.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dicht bebautes Ortsgebiet mit innerhalb liegenden Betriebsgebieten</li> <li>• Traditionell bäuerliche Weiler und Hoflagen in Streulage</li> <li>• Mehrere kleine Siedlungssplitter.</li> <li>• Mehrere kleine Betriebsgebiete.</li> <li>• Geringe Siedlungsdynamik.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlagen zwischen 290 und 370 m üNN.</li> <li>• Enger Talboden mit ausgeprägten Terrassenböschungen.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laufkraftwerke.</li> </ul>

## 2.4 Teilgebiet 4: Grünland dominiertes Hügelland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viele kleinere Laub- und Mischwälder im gesamten Teilgebiet.</li> <li>• Naturnahe und Standortgerechte Artenzusammensetzung ist in den Laub- und Mischwaldbeständen gut erfüllt.</li> <li>• Häufige Baumarten sind Buche, Esche, Bergahorn, Stieleiche und Fichte.</li> <li>• Die Waldflächen liegen entweder auf steilen Tal- und Grabenhängen oder auf steilen Oberhängen.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr viel mehr intensiv genutztes Dauergrünland als Ackerflächen.</li> <li>• Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf schwer zu bewirtschaftende Böschungen (oft Wegböschungen) oder steile Hänge begrenzt.</li> <li>• Viele Streuobstwiesen um die Streusiedlungen und Höfe.</li> <li>• Weiden sind einige vorhanden. Vor allem auf Steilflächen. Öfters werden Wiesenflächen nachbeweidet.</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleinflächige Obstbaumwiesen und -reihen sind regelmäßig im Bereich von Weilern und Höfen vorhanden, stellen ein wichtiges, charakteristisches Element in der Biotopausstattung und im Landschaftsbild dar.</li> <li>• Viele Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume, nur selten entlang von Straßen oder Wegen.</li> <li>• Viele markante Einzelbäume sind vorhanden.</li> <li>• Relativ viele (Obst-)Baumreihen gliedern die Landschaft.</li> <li>• Naturschutzfachlich wertvolle Wiesen und Weiden sind auf wenige Restflächen beschränkt.</li> </ul>



Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uferbegleitende Gehölzstreifen sind außerhalb der Waldgebiete und der Siedlungsgebiete meist vorhanden und mit standortgerechten Arten aufgebaut. Daher nur kurze Strecken erhalten.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entwässerung des gesamten Teilgebietes Richtung Norden in die Enns.</li> <li>Mühlbach und zwei kleinere Bäche mit Quellbächen und Zuflüssen: entspringen alle im Teilgebiet; geschwungener, oft leicht mäandrierender Lauf, großteils Natur belassen, wenn neben Straßen verlaufend meist hart mit Bruchsteinen oder Mauern verbaut.</li> <li>Die meisten Strecken der Bäche des Teilgebietes verlaufen in tiefen Gräben im Wald; dort keine eigene Ufergehölzvegetation ausgebildet.</li> <li>Beim Mühlbach reicht das Bauland durchwegs bis an das Gewässer. Über weite Strecken liegt der Bach knapp neben der Straße. Uferbegleitvegetation ist nur auf kürzeren Strecken erhalten.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Traditionell bäuerliche Weiler und Hoflagen in Streulage mit geringer Siedlungsdynamik.</li> <li>Kleine Ortschaften nur im engen Tal des Mühlbaches mit geringer Siedlungsdynamik</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>Höhenlagen zwischen 330 und 740 m üNN.</li> <li>Hügeliges bis bergiges Gelände mit tiefen, steilen meist bewaldeten Gräben und engen Tälern.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>

## 2.5 Teilgebiet 5: Waldreiches Bergland

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>Große zusammenhängende Misch- und Nadelwaldgebiete beherrschen das Teilgebiet.</li> <li>Viele kleinere Laub- und Mischwälder im nördlichen Teil.</li> <li>Naturnahe und Standortgerechte Artenzusammensetzung ist in den Laub- und teilweise in Mischwaldbeständen gut erfüllt.</li> <li>Dominierende Baumart ist die Fichte.</li> <li>Häufige Laubbaumarten sind Buche, Esche, Bergahorn und Stieleiche.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intensiv genutztes Dauergrünland.</li> <li>Ackerflächen praktisch nicht vorhanden.</li> <li>Extensives naturschutzfachlich bedeutendes Grünland ist auf schwer zu bewirtschaftende Böschungen oder steile Hänge begrenzt.</li> <li>Kleine Streuobstwiesen um jeden Hof.</li> <li>Einige große Obstwiesen nahe dem Siedlungsgebiet.</li> </ul>

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Weiden sind einige vorhanden. Vor allem auf Steiflächen. Öfters werden Wiesenflächen nachbeweidet.</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nicht vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kleinflächige Obstbaumwiesen und –reihen sind regelmäßig im Bereich von Weilern und Höfen vorhanden, stellen ein wichtiges, charakteristisches Element in der Biotopausstattung und im Landschaftsbild dar.</li> <li>Viele Obstbaumreihen und einzelne Obstbäume, nur selten entlang von Straßen oder Wegen.</li> <li>Viele markante Einzelbäume sind vorhanden.</li> <li>Relativ viele Baumreihen gliedern die Landschaft.</li> <li>Naturschutzfachlich wertvolle Wiesen und Weiden sind auf wenige Restflächen beschränkt.</li> <li>Uferbegleitende Gehölzstreifen sind außerhalb der Waldgebiete und der Siedlungsgebiete meist vorhanden und mit standortgerechten Arten aufgebaut. Daher nur kurze Strecken erhalten.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entwässerung des gesamten Teilgebietes Richtung Nordwesten in die Enns.</li> <li>Dambach und mehrere kleine Bäche : entspringen alle im Teilgebiet; geschwungener, oft leicht mäandrierender Lauf, größtenteils Natur belassen, wenn neben Straßen verlaufend meist hart mit Bruchsteinen oder Mauern verbaut.</li> <li>Die meisten Strecken der kleinen Bäche des Teilgebietes verlaufen in tiefen Gräben im Wald; dort keine eigene Gehölzvegetation ausgebildet.</li> <li>Beim Dambach reicht das Bauland durchwegs bis an das Gewässer. Uferbegleitvegetation ist nur auf kurzen Strecken erhalten.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nicht vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fast das gesamte Siedlungsgebiet ist im Dambachtal konzentriert.</li> <li>Wenige traditionelle bäuerliche Höfe in Streulage.</li> <li>geringe Siedlungsdynamik.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>Höhenlagen zwischen 310 und 830 m üNN.</li> <li>Hügeliges bis bergiges Gelände mit tiefen, steilen meist bewaldeten Gräben und dem engen Dambachtal.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>

## 3 Zusammenfassende Beschreibung

### 3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Gemeinde Garsten liegt in der Flyschzone und wird naturräumlich und landschaftlich von den eiszeitlichen und nacheiszeitlichen Überformungen geprägt. Die Landschaft weist ein welliges Relief mit kleinräumigem Wechsel zwischen Talungen und Hügeln, das dem sich bewegenden Betrachter ein ständig wechselndes Bild vermittelt, auf. Das Nebeneinander von Grünland, kleinen Waldflächen und Heckenzügen lässt ein optisch sehr reizvolles, kleinräumiges Landschaftsmosaik entstehen.

In jüngerer Zeit hat insbesondere die Intensivierung und strukturelle Änderung in der Landwirtschaft zu Veränderungen in der Landschaft geführt. Die Landschaft des Gemeindegebietes ist sehr verschiedenartig durch die Anteile an Enns- und Steyrtal und die sanften bis steilen Hügel mit hoher Reliefenergie.

Der Waldanteil ist insgesamt ziemlich groß und einerseits in den Hochlagen im Südosten des Gemeindegebietes konzentriert. Andererseits bestehen auch im restlichen Gemeindegebiet eine Reihe größerer und kleiner Waldflächen auf Kuppen, steilen Grabenhängen und Terrassenböschungen.

Die größten Flächen werden von Mischwald eingenommen. Die Bestände sind von ihrer Artenzusammensetzung und Struktur unterschiedlich, von naturnahen Laub- und Laubmischwäldern bis zu einförmigen Fichtenforsten.

Im nördlichen Hügelland steht die intensive Landwirtschaft im Vordergrund. Zwei Drittel der landwirtschaftlichen Nutzflächen sind Dauergrünlandflächen. Extensive, artenreiche Wiesen sind nur auf wenigen kleinen Restflächen verblieben. Kleinflächige Obstwiesen findet man fast um jeden Hof und nehmen mit 2,39 % der Gemeindefläche eine herausragende Stellung unter den Bestandestypen ein. Obstbaumreihen, Baumreihen und Einzelbäume sind im Hügelland weit verbreitet.

Kleinstwaldflächen, Hecken sind nur wenige vorhanden. Die Landschaft ist bedingt durch das bewegte Relief und die damit verbundenen Waldflächen und die Obstwiesen reich gegliedert.

Aufforstungen sind nur wenige getätigt worden, die Waldfläche hat in den letzten Jahrzehnten leicht abgenommen. Sukzessionsflächen sind 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. Besonders hervorzuheben ist das Steyrtal mit naturnahen Hangwäldern und wenig beeinträchtigter Flusslandschaft. Dem gegenüber ist das Ennstal als durch Kraftwerke und intensive Landwirtschaft stark veränderte Tallandschaft zu nennen.

Die Siedlungsstrukturen sind durch eine Vielzahl an Streusiedlungen und Weiler, den dicht bebauten Hauptort und viele kleine Ortschaften geprägt. Neuere Siedlungssplitter und Betriebsgebiete sind nur wenige vorhanden.

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	218,3014	4,09
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst	1507,825	28,27
Laubwald/Laubholzforst	622,4748	11,67
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m <sup>2</sup>	6,3438	0,12
Uferbegleitgehölz	42,1381	0,79
Heckenzug	0,2769	0,01
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	128,9411	2,42
Baumreihe, Allee	5,4486	0,10
Markanter Einzelbaum	0,0242	0,00
Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall	0,0022	0,00
Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung	23,0279	0,43
Großröhricht und Schilfröhricht	0,3161	0,01
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	1,2273	0,02
Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland	0,6879	0,01
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	0,2294	0,00
Neubewaldung/Aufforstung	3,8882	0,07
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	1,3187	0,02
Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	0,9116	0,02
Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	22,5646	0,42
Grünland-Sondernutzung	10,1689	0,19
Stehendes Gewässer	1,7695	0,03
Fließendes Gewässer	112,6074	2,11
Schlier-Steilfelsen	0,0228	0,00
Gesamt	2710,517	50,83

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

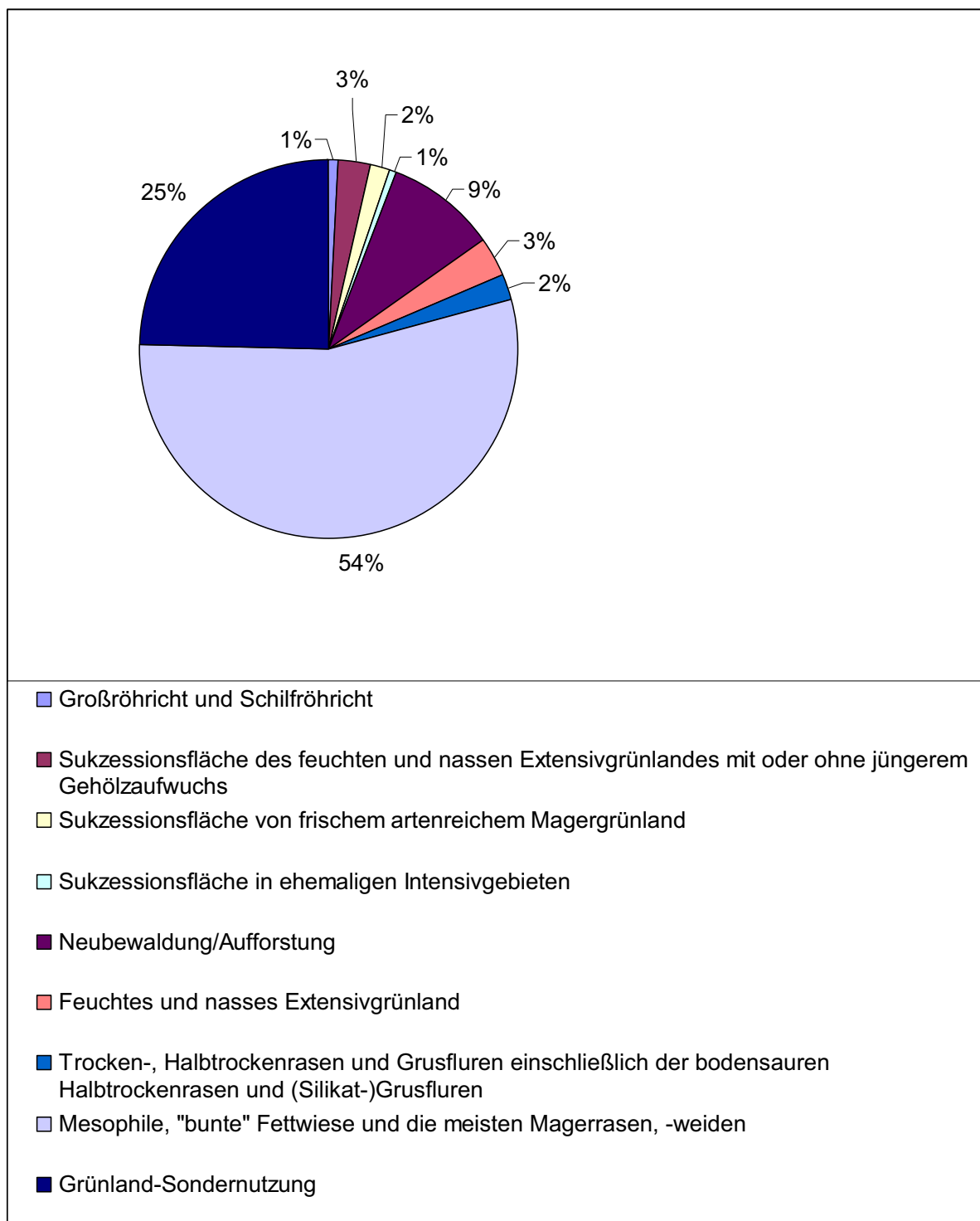


Abb. 3: Prozentueller Anteil der erhobenen Grünland-Bestandestypen (insgesamt 0,77 % des Gemeindegebietes).

## 3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

In der intensiv landwirtschaftlich genutzten Gemeinde finden sich einige naturschutzfachlich sehr wertvolle Bereiche. Im Norden des Gemeindegebietes liegt ein großer Teil des Naturschutzgebietes „untere Steyr“ mit landesweiter botanischer und ornithologischer Bedeutung. Die Steyr ist in diesem Abschnitt als naturnaher Fluss mit Umlagerungen, Schotterbänken und Kolkbereichen erhalten.

Auch die Ausstattung mit wichtigen Strukturelementen inklusive kleiner Waldflächen ist insgesamt gut. Zu den naturschutzfachlich interessanten Trittsteinbiotopen zählen vor allem die zahlreichen Waldflächen auf Kuppen und die naturnahen Hangwälder, die strukturreichen Uferbegleitgehölze entlang der Bäche, und die Obstbaumwiesen. Auch Baumreihen, Obstbaumreihen und markante Einzelbäume sind relativ häufig anzutreffen. Kleinstwaldflächen und Hecken haben einen geringeren Anteil an den Strukturelementen. Innerhalb der Ortschaft Garsten fungieren Gärten als Trittsteinbiotope.

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

Die Bäche und die Steyr weisen über weite Abschnitte naturschutzfachlich wertvolle Bereiche auf. Die Enns ist leider als Fluss durch die Stauhaltungen sehr beeinträchtigt.

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

Bodensaure Magerrasen, und wechselfeuchte Standorte mit Pfeifengras dürften früher weit verbreitet gewesen sein, fehlen heutzutage jedoch in folge intensiver Landwirtschaft fast gänzlich.

## 3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Die nassen und feuchten Standorte um die Bäche sind durch Entwässerungen, Düngung mit Intensivierung der Bewirtschaftung fast gänzlich beseitigt. Magere und trockene Standorte wurden durch Aufgabe der Nutzung und Aufforstung, Düngung und Intensivierung der Bewirtschaftung oder verschiedene Baumaßnahmen entscheidend verändert und als ökologisch wertvoller Standort vernichtet. Manche Bachabschnitte verrohrt oder zumindest begradigt. In den landwirtschaftlich intensiv nutzbaren Flächen wurden Hecken und Feldgehölze gerodet und deren Standorte der landwirtschaftlichen Nutzung zugeführt.

An artenreichem, extensiv bewirtschaftetem Grünland und Extremstandorten wurden die größten Defizite festgestellt.

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

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

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



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

Ebenfalls sollte auf eine Umwandlung naturferner Nadelwaldbestände hingewirkt werden. Eine weitere Ausdehnung der Waldflächen sollte verhindert werden. Derzeit ist diese Gefahr aber nicht gegeben, neue Aufforstungen wurden kaum festgestellt.

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

Eine größere Vernetzung der bestehenden Landschaftselemente durch Neuanlagen von Baumreihen und Hecken neben Wirtschaftswegen in den strukturarmen landwirtschaftlichen Flächen sollte angestrebt werden.

## 4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

### 4.1 Datengrundlagen

#### Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthophotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000, Bildflug: 15.07.2005 bzw. 26.07.2006 (© 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, (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhemodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs, Stand 01-2003 (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

#### Gemeinde Garsten

- Flächenwidmungsplan der Stadtgemeinde Garsten, Stand: Juni 2008

### 4.2 Literaturverzeichnis

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

BUNDESAMT UND FORSCHUNGSZENTRUM FÜR LANDWIRTSCHAFT (2000): Erläuterungen zur Bodenkarte 1:25.000 Kartierungsbereich 34 Garsten 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.

### 4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at> [besucht am 28.4.08].
- Internet-Abfrage der NALA-Daten: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm> [besucht am 29.4.08].
- Internet-Abfrage GENISYS - Geographisches Naturschutz-Informationssystem: <http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/> [besucht am 28.4.08].
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at/> [besucht am 28.4.08, 29.4.08, 20.10.08].
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at/> [besucht am 28.4.08].
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at> [besucht am 29.4.08].
- Internet-Abfrage: <http://geomap.geolba.ac.at> [besucht am 28.4.08].
- Internet-Abfrage BFW (Bundesamt für Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft: <http://bfw.ac.at/> [besucht am 29.4.08].
- Internet-Abfrage: <http://www.garsten.at/> [besucht am 28.4.08].
- Internet-Abfrage: <http://www.geologie.ac.at/> [besucht am 29.04.08].

# Anhang 1

## Fotodokumentation



Abb. 1: Einmündungsstelle des Mühlbaches in die Enns (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschl)



Abb. 2: In den Mühlbach mündender, kleiner Bach der größtenteils hart reguliert ist und der größtenteils direkt durch Siedlungen bzw. neben Straßen fließt. (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschl)





Abb. 3: Eine kurz vor der Mahd stehende wechselfeuchte Magerwiese in der neben *Betonica officinalis* v.a. die Poaceen dominieren (*Dactylis glomerata*, *Bromus erectus*, *Arrhenatherum elatius*)  
(Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 4: Die Hügellandschaft mit Wiesen, Weiden, Streuobstwiesen, Wäldern und einem einzeln liegenden Hof (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)





Abb. 5: Ein kleiner Teil einer Wiese, die als "bunte", artenreiche, mesophile Fettwiese mit standorttypischen Wiesenpflanzen innerhalb einer Intensivwiese ausgewiesen wurde. (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 6: Größere, ortstypische Streuobstwiese direkt in Hofnähe (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 7: Die Hügellandschaft mit Wiesen, Weiden, Streuobstwiesen, Wäldern und einzeln liegenden Höfen (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 8 Laubwald - teilweise ortstypischer Buchenwald in größerer Höhenlage an sehr steilen Hängen (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)





Abb. 9: Rechtes Ennsufer unmittelbar nach der Autobrücke Richtung Garsten. Durch das Niederwasser hervortretende "Lehm"bank und der Mündungsbereich des Dammbaches (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 10: Teils ortstypischer Laubmischwald mit den häufig vorkommenden Arte *Picea abies*, *Fraxinus excelsior*, *Fagus sylvatica* (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 11: Intensivwiese im größerer Höhenlage mit Laub- bzw. Mischholzforst im Hintergrund (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 12: Kurz vor der Mahd stehende Intensivwiesen auf der nordöstlichen Gemeindegrenze in größter Höhenlage auf dieser Seite (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)





Abb. 13: Aufforstungsfläche. Sehr dicht bewachsen von *Picea Abies*. Dazwischen wachsend *Acer pseudoplatanus* und weniger *Fraxinus excelsior* (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 14: Blick von oben auf die Enns. Im Hintergrund das Ennskraftwerk zu sehen. (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)





Abb. 15: Blick auf eine für dieses Gebiet typische Kulturlandschaft mit Feldern, Wiesen, Streuobstwiesen, Wälder und verstreut liegende Höfe (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschl)



Abb. 16: Typische Landschaftsstruktur mit Intensivwiesen, Weideflächen und Wälder im Teilgebiet 2 (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschl)



Abb. 17: Ackerbauflächen-hauptsächlich Getreide, Mais und vereinzelt Raps (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 18: Bach, der zum Aufnahmezeitpunkt nicht Wasser führend war (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)





Abb. 19: Intensivwiese, die gerade gemäht wurde und die an den Rainen von hauptsächlich Streuobstbeständen stellenweise umgeben ist (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschl)



Abb. 20: Kleine, bunte Geländeböschung mit bunter Extensivwiese direkt in der Nähe eines ortstypischen Vierkanthofes (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschl)





Abb. 21: Trockene Magerwiese mit *Salvia pratensis* (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 22: Talboden des Ennstales (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)





Abb. 23: Blick vom Südosten des Gemeindegebietes Richtung Steyr (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 24: Große Feuchtwiese zwischen Saaß und Kaisergut (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)





Abb. 25: Naturschutzgebiet im Steyrtal mit Hangwäldern und Steilabbruch (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 26: Magere Glatthaferwiese mit *Clinopodium vulgare* (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)





Abb. 27: Blick über das Ennstal; im Vordergrund eine Magerweide (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)



Abb. 28: Enzian in einer wechselfeuchten Magerwiesenböschung (Foto: ARGE DI Raab & DI Grinschgl)

# Anhang 2

## Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41506 Garsten**

Bezirk: **Steyr-Land**

lfd. Nummer:	<b>1</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>145387</b>	Länge in m:	<b>1111</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>82862</b>	Länge in m:	<b>758</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>4</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>91197</b>	Länge in m:	<b>913</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>5</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>39754</b>	Länge in m:	<b>846</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>6</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>57615</b>	Länge in m:	<b>594</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>7</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>347553</b>	Länge in m:	<b>2309</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>9</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>61564</b>	Länge in m:	<b>671</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>12</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5455</b>	Länge in m:	<b>261</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Nadelwald großteils bestehend aus Picea abies. An lichterem Stellen kommen vers. junge standorttypische Laubgehölze auf.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>14</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25901</b>	Länge in m:	<b>416</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>15</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>440841</b>	Länge in m:	<b>2126</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>16</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9049</b>	Länge in m:	<b>233</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>17</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>168680</b>	Länge in m:	<b>1506</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>18</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>176115</b>	Länge in m:	<b>1115</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>19</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4714</b>	Länge in m:	<b>187</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>22</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8205</b>	Länge in m:	<b>202</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>23</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3288</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Waldfläche mittleren Alters, die aus folgenden Gehölzen besteht: Acer pseudoplatanus, Ulmus sp., Salix caprea, Rubus sp. und an den Rändern vereinzelt Malus sp. Im Unterwuchs befinden sich je nach Gehölzdichte Gräser oder eine Laubstreu.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>24</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1412</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>25</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>244</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>26</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2855</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>31</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>77525</b>	Länge in m:	<b>729</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>32</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4703</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>33</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4155</b>	Länge in m:	<b>407</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Gezielte Aufforstung mit Picea abies. An lichtereren Stellen kommen vers. junge standorttypische Laubgehölze auf. Ehemaliger Vegetationstyp war vermutlich, aufgrund der umliegenden Vegetation, ein Nadelwald größtenteils bestehend aus Picea abies.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>34</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1372</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>35</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1510</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus aus Fraxinus excelsior und Prunus padus aufgebaut ist. In der Strauchschicht vorhanden sind Acer pseudoplatanus, Ulmus sp. und Corylus avellana. Da die Gehölzschicht sehr dicht, ist im Unterwuchs lediglich eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>36</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1775</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus aus Fraxinus excelsior, Prunus padus und an den Rändern aus Malus sp. aufgebaut ist. In der Strauchschicht vorhanden sind Acer pseudoplatanus, Ulmus sp. und Corylus avellana. Da die Gehölzschicht sehr dicht, ist im Unterwuchs lediglich eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>37</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20510</b>	Länge in m:	<b>493</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>38</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2432</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>39</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26064</b>	Länge in m:	<b>389</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>40</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>242316</b>	Länge in m:	<b>1441</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>41</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24139</b>	Länge in m:	<b>597</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>42</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9093</b>	Länge in m:	<b>249</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>45</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1925</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>46</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>43103</b>	Länge in m:	<b>794</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>47</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15991</b>	Länge in m:	<b>408</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>48</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>83075</b>	Länge in m:	<b>1854</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>49</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6704</b>	Länge in m:	<b>480</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>50</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5512</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>51</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23554</b>	Länge in m:	<b>465</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>52</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1924</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>53</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>146495</b>	Länge in m:	<b>1320</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>54</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14916</b>	Länge in m:	<b>338</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>55</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2443</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>56</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>491</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Teilweise naturnahe, teilweise aber auch da Teil eines Gartens durch Pflegemaßnahmen beeinflusste Kleinstwaldfläche, die in der Baumschicht aus folgenden Gehölzen besteht: Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Populus tremula, Picea abies und Larix decidua. In der Strauchschicht weiters noch vorhanden sind Corylus avellana und Ulmus sp. Da die Gehölze teilweise nicht sehr dicht stehen, befindet sich im Unterwuchs eine Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>57</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2984</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>58</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10681</b>	Länge in m:	<b>375</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>59</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>838</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus folgenden Arten aufgebaut ist: <i>Picea abies</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Ulmus sp.</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i>. In der Strauchschicht vorhanden sind <i>Corylus avellana</i>, <i>Sambucus nigra</i> und <i>Acer campestre</i>. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum ein Unterwuchs, sondern größtenteils nur eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>60</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1678</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, dichte Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus folgenden Arten aufgebaut ist: <i>Picea abies</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Ulmus sp.</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i>. In der Strauchschicht vorhanden sind <i>Corylus avellana</i>, <i>Sambucus nigra</i> und <i>Acer campestre</i>. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum ein Unterwuchs, sondern größtenteils nur eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>61</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>42133</b>	Länge in m:	<b>1115</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>62</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3047</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>63</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14665</b>	Länge in m:	<b>607</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>64</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1294</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, linien-streifenförmige, kleinere Waldfläche jungen bis mittleren Alters, die in der Baumschicht aus <i>Tilia cordata</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Prunus padus</i> besteht. In der Strauchschicht sind zusätzlich noch <i>Corylus avellana</i>, <i>Salix caprea</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Sorbus aucuparia</i>, <i>Clematis vitalba</i> und <i>Rubus sp.</i> vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>65</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>357</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, linien-streifenförmige Kleinstwaldfläche jungen bis mittleren Alters, die in der Baumschicht aus <i>Picea abies</i>, <i>Carpinus betulus</i>, <i>Ulmus sp.</i> und vereinzelt aus <i>Malus sp.</i> bzw. <i>Pyrus sp.</i> besteht. In der Strauchschicht ist zusätzlich noch <i>Corylus avellana</i> vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>66</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2233</b>	Länge in m:	<b>254</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, linien-streifenförmige Waldfläche jungen bis mittleren Alters, die in der Baumschicht aus <i>Picea abies</i>, <i>Carpinus betulus</i>, <i>Ulmus sp.</i> und vereinzelt aus <i>Malus sp.</i> bzw. <i>Pyrus sp.</i> besteht. In der Strauchschicht ist zusätzlich noch <i>Corylus avellana</i> vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>67</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2251</b>	Länge in m:	<b>178</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, linien-streifenförmige Waldfläche jungen bis mittleren Alters, die in der Baumschicht aus Tilia sp., Fraxinus excelsior und Prunus padus besteht. In der Strauchschicht sind zusätzlich noch Corylus avellana, Salix caprea, Acer pseudoplatanus, Sorbus aucuparia, Clematis vitalba und Rubus sp. vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>68</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12044</b>	Länge in m:	<b>260</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>69</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>968</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, auf einer Weide stehende Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die neben einer mächtigen Fichte ausschließlich von Laubgehölzen geprägt ist: Acer pseudoplatanus, Ulmus sp., Alnus glutinosa, Quercus robur, Sambucus nigra und Populus tremula. Strauchschicht nur schwach ausgebildet. Im Unterwuchs befindet sich aufgrund der eher dicht stehenden Gehölze lediglich eine Laubstreuerschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>70</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>240</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, kleine Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die aus Ulmus sp., Alnus glutinosa und Carpinus betulus in der Baumschicht zusammengesetzt ist. In der Strauchschicht befinden sich kleinere Exemplare der Picea abies und Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>71</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2021</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, kleine Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die aus Alnus glutinosa und Carpinus betulus in der Baumschicht zusammengesetzt ist. In der Strauchschicht befinden sich kleinere Exemplare der Picea abies und Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>72</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>445</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, kleine Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die aus Ulmus sp., Alnus glutinosa und Carpinus betulus in der Baumschicht zusammengesetzt ist. In der Strauchschicht befinden sich kleinere Exemplare der Picea abies und Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>74</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>246</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, kleine Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die aus Ulmus sp., Alnus glutinosa und Carpinus betulus in der Baumschicht zusammengesetzt ist. In der Strauchschicht befinden sich kleinere Exemplare der Picea abies und Sambucus nigra.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>76</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>146</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>77</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>399</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus Picea abies, Fraxinus excelsior, Tilia cordata und Prunus padus besteht. Keine Strauchschicht vorhanden. Im Unterwuchs ist eine Wiese bzw. eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>78</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>718</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes, dichtes Laubfeldgehölz jungen bis mittleren Alters, welches an Gehölzen aus Fraxinus excelsior, Populus tremula, Acer pseudoplatanus, Quercus robur und Prunus avium besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>80</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2290</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>81</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1886</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>82</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>382253</b>	Länge in m:	<b>4826</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>83</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1068</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>84</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17991</b>	Länge in m:	<b>606</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>85</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6844</b>	Länge in m:	<b>196</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, kleinere Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht v.a. von Fagus sylvatica dominiert wird. Seltener in der Baumschicht kommen noch Picea abies, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus und Ulmus sp. vor. In der weniger ausgeprägten Strauchschicht kommen vereinzelt Sambucus nigra und Clematis vitalba vor. Da v.a. die Baumschicht sehr dicht, ist kaum ein krautiger Unterwuchs, sondern lediglich eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>86</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3061</b>	Länge in m:	<b>160</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, großteils aus Picea abies bestehende Kleinstwaldfläche mittleren Alters. Neben Picea abies kommen noch vereinzelt Fagus sylvatica, Tilia sp. und Fraxinus excelsior vor. In der Strauchschicht kommen vereinzelt Rosa canina und Acer campestre vor.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>87</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>262</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, artenärmere Kleinstwaldfläche jungen bis mittleren Alters, die von Picea abies dominiert wird. Weiters sind noch junge, 4-5m hohe Exemplare von Corylus avellana, Ulmus sp. und Acer pseudoplatanus vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>88</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14079</b>	Länge in m:	<b>248</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, artenreiche Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus Picea abies, Fagus sylvatica, Acer pseudoplatanus und Ulmus sp. besteht. Die Strauchschicht setzt sich neben den bereits erwähnten Arten noch aus Sambucus nigra und Clematis vitalba zusammen. Die die Gehölze ziemlich dicht stehen, ist im Unterwuchs lediglich eine Streuschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>89</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>836</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche jungen Alters, die lediglich neben vereinzelt Ulmus sp. von Corylus avellana dominiert wird. Da diese sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs größtenteils eine Laubstreu vorhanden und nur an eher lichter Stellen kommen Urtica dioica, Rosa canina und Impatiens parviflora auf.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>90</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1319</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht v.a. von Fagus sylvatica und Fraxinus excelsior dominiert wird. Seltener in der Baumschicht kommen noch Picea abies, Acer pseudoplatanus und Ulmus sp. vor. In der weniger ausgeprägten Strauchschicht kommen vereinzelt Sambucus nigra und Clematis vitalba vor. Da v.a. die Baumschicht sehr dicht, ist kaum ein krautiger Unterwuchs, sondern lediglich eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>91</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>285</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>92</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>285</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>93</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>119</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>94</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3138</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>95</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4060</b>	Länge in m:	<b>238</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>96</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2633</b>	Länge in m:	<b>225</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>97</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10298</b>	Länge in m:	<b>546</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>98</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15450</b>	Länge in m:	<b>338</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>99</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1005</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10048</b>	Länge in m:	<b>226</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1009062</b>	Länge in m:	<b>3701</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33104</b>	Länge in m:	<b>384</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6168</b>	Länge in m:	<b>193</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28747</b>	Länge in m:	<b>495</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15066</b>	Länge in m:	<b>426</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>54166</b>	Länge in m:	<b>611</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>51041</b>	Länge in m:	<b>537</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>29902</b>	Länge in m:	<b>361</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>545115</b>	Länge in m:	<b>2933</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>327684</b>	Länge in m:	<b>1841</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11382</b>	Länge in m:	<b>307</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>57615</b>	Länge in m:	<b>594</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>98070</b>	Länge in m:	<b>1176</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>875</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Kleinstwaldfläche, die in der Baumschicht aus mächtigen, großen und alten Exemplaren der Quercus sp. besteht. Die Strauchschicht ist sehr dicht und besteht aus Sambucus nigra, Corylus avellana und Acer pseudoplatanus. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs großteils eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2793</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Waldfläche, die in der Baumschicht aus mächtigen, großen und alten Exemplaren der Quercus sp. besteht. Die Strauchschicht ist sehr dicht und besteht aus Sambucus nigra, Corylus avellana und Acer pseudoplatanus. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs großteils eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>855</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Kleinstwaldfläche, die in der Baumschicht aus mächtigen, großen und alten Exemplaren der Quercus sp. besteht. Die Strauchschicht ist sehr dicht und besteht aus Sambucus nigra, Corylus avellana und Acer pseudoplatanus. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs großteils eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>674</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Kleinstwaldfläche, die in der Baumschicht aus mächtigen, großen und alten Exemplaren der Quercus sp. besteht. Die Strauchschicht ist sehr dicht und besteht aus Sambucus nigra, Corylus avellana und Acer pseudoplatanus. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs großteils eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>779</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Kleinstwaldfläche, die in der Baumschicht aus mächtigen, großen und alten Exemplaren der Quercus sp. besteht. Die Strauchschicht ist sehr dicht und besteht aus Sambucus nigra, Corylus avellana und Acer pseudoplatanus. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs großteils eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4864</b>	Länge in m:	<b>159</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>782</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Teilweise naturnahe, teilweise aber auch da Teil eines Gartens durch Pflegemaßnahmen beeinflusste Kleinstwaldfläche, die in der Baumschicht aus folgenden Gehölzen besteht: Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Populus tremula, Picea abies und Larix decidua. In der Strauchschicht weiters noch vorhanden sind Corylus avellana und Ulmus sp. Da die Gehölze teilweise nicht sehr dicht stehen, befinden sich im Unterwuchs vor allem Gräser.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

---

lfd. Nummer: **139** Fläche: in m<sup>2</sup> **5280** Länge in m: **288**

Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**

Charakteristik: Teilweise naturnahe, teilweise aber auch da Teil eines Gartens durch Pflegemaßnahmen beeinflusste Waldfläche, die in der Baumschicht aus folgenden Gehölzen besteht: Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Populus tremula, Picea abies und Larix decidua. In der Strauchschicht weiters noch vorhanden sind Corylus avellana und Cornus sanguinea. Da die Gehölze teilweise nicht sehr dicht stehen, befindet sich im Unterwuchs eine Wiese.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **140** Fläche: in m<sup>2</sup> **247** Länge in m: **32**

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

Charakteristik: Teilweise naturnahe, teilweise aber auch da Teil eines Gartens durch Pflegemaßnahmen beeinflusste Kleinstwaldfläche, die in der Baumschicht aus folgenden Gehölzen besteht: Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Populus tremula, Picea abies und Larix decidua. In der Strauchschicht weiters noch vorhanden sind Corylus avellana und Ulmus sp. Da die Gehölze teilweise nicht sehr dicht stehen, befindet sich im Unterwuchs eine Wiese.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **141** Fläche: in m<sup>2</sup> **11283** Länge in m: **247**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **142** Fläche: in m<sup>2</sup> **3445** Länge in m: **140**

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

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **143** Fläche: in m<sup>2</sup> **471** Länge in m: **46**

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

Charakteristik: Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior und Carpinus betulus besteht. In der Strauchschicht, der sehr stark ausgebildet ist, kommen noch Corylus avellana und junge Acer pseudoplatanus vor. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kein Unterwuchs, sondern eine Laubstreu vorhanden.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **144** Fläche: in m<sup>2</sup> **3148** Länge in m: **218**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **145** Fläche: in m<sup>2</sup> **13977** Länge in m: **481**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **146** Fläche: in m<sup>2</sup> **19332** Länge in m: **599**

Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **147** Fläche: in m<sup>2</sup> **189** Länge in m: **36**

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

Charakteristik: Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior und Carpinus betulus besteht. In der Strauchschicht, der sehr stark ausgebildet ist, kommen noch Corylus avellana und junge Acer pseudoplatanus vor. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kein Unterwuchs, sondern eine Laubstreu vorhanden.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **148** Fläche: in m<sup>2</sup> **93286** Länge in m: **652**

Bestandestyp: **0102 Nadelwald/Nadelholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---



lfd. Nummer:	<b>150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>255113</b>	Länge in m:	<b>1804</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3611</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, dichte Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus folgenden Arten aufgebaut ist: <i>Picea abies</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Fagus sylvatica</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i>. In der Strauchschicht vorhanden sind <i>Corylus avellana</i>, <i>Sambucus nigra</i> und <i>Acer campestre</i>. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum ein Unterwuchs, sondern großteils nur eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>695</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus folgenden Arten aufgebaut ist: <i>Picea abies</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Fagus sylvatica</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i>. In der Strauchschicht vorhanden sind <i>Corylus avellana</i>, <i>Sambucus nigra</i> und <i>Acer campestre</i>. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum ein Unterwuchs, sondern großteils nur eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4510</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Waldfläche jungen Alters, die neben einzelnen <i>Picea abies</i> v.a. von den standorttypischen Laubgehölzen <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> bewachsen ist.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16121</b>	Länge in m:	<b>389</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>85405</b>	Länge in m:	<b>864</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1287</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1248</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, diverse Kleinstwaldfläche mittleren Alters in Bachnähe, die sich in der Baumschicht aus folgenden Gehölzen zusammensetzt: <i>Picea abies</i>, <i>Larix decidua</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Acer campestre</i>, <i>Ulmus</i> sp. und <i>Fraxinus excelsior</i>. Die Strauchschicht setzt sich neben kleineren Exemplaren der bereits erwähnten Arten noch aus <i>Sambucus nigra</i> und <i>Clematis vitalba</i> zusammen. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs lediglich eine Laubstreu und vereinzelt häufiger <i>Urtica dioica</i> vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1593</b>	Länge in m:	<b>262</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, schmaler, großteils 1-reihiger Ufergehölzstreifen höheren Alters, der sowohl in der Baum- als auch Strauchschicht fast ausschließlich aus <i>Salix</i> sp. (<i>S. alba</i>) aufgebaut ist.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>161</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3066</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, artenärmere Waldfläche mittleren Alters, die auf einer Böschung steht und lediglich aus folgenden Arten aufgebaut ist: <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Ulmus</i> sp. Keine Strauchschicht vorhanden. Im Unterwuchs großteils eine Laubstreu bzw. ein Gräser.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>162</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1264</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverse, kleinere Waldfläche mittleren Alters in Bachnähe, die sich in der Baumschicht aus folgenden Gehölzen zusammensetzt: Picea abies, Larix decidua, Acer pseudoplatanus, Acer campestre, Ulmus sp. und Fraxinus excelsior. Die Strauchschicht setzt sich neben kleineren Exemplaren der bereits erwähnten Arten noch aus Sambucus nigra und Clematis vitalba zusammen. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs lediglich eine Laubstreu und vereinzelt häufiger Urtica dioica vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1106</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverse Waldfläche mittleren Alters in Bachnähe, die sich in der Baumschicht aus folgenden Gehölzen zusammensetzt: Picea abies, Larix decidua, Acer pseudoplatanus, Acer campestre, Ulmus sp. und Fraxinus excelsior. Die Strauchschicht setzt sich neben kleineren Exemplaren der bereits erwähnten Arten noch aus Sambucus nigra und Clematis vitalba zusammen. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs lediglich eine Laubstreu und vereinzelt häufiger Urtica dioica vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>164</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>126</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Sehr kleine Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die sich aus folgenden Arten zusammensetzt: Picea abies, Fraxinus excelsior und Acer pseudoplatanus. Die wenig ausgeprägte Strauchschicht setzt sich ebenfalls aus kleineren Exemplaren der erwähnten Arten zusammen. Im Unterwuchs größtenteils eine Laubstreu bzw. eine Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20725</b>	Länge in m:	<b>665</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>166</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>776</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>167</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>978</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>168</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56087</b>	Länge in m:	<b>706</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>149</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes, artenärmeres Laubfeldgehölz jungen bis mittleren Alters, welches lediglich aus Ulmus sp., Fraxinus excelsior und Acer campestre zusammengesetzt ist. Da diese eher dicht stehen, ist im Unterwuchs nur eine gering ausgebildete Wiese bzw. stärker eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>172</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes, artenärmeres Laubfeldgehölz jungen bis mittleren Alters, welches lediglich aus Ulmus sp., Fraxinus excelsior und Acer campestre zusammengesetzt ist. Da diese eher dicht stehen, ist die Krautschicht nur gering ausgebildet bzw. stärker eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>338</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes, artenärmeres Laubfeldgehölz jungen bis mittleren Alters, welches lediglich aus Ulmus sp., Fraxinus excelsior und Acer campestre zusammengesetzt ist. Da diese eher dicht stehen, ist im Unterwuchs nur eine gering ausgebildete Krautschicht bzw. stärker eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes, artenärmeres Laubfeldgehölz jungen bis mittleren Alters, welches lediglich aus Ulmus sp., Fraxinus excelsior und Acer campestre zusammengesetzt ist. Da diese eher dicht stehen, ist im Unterwuchs nur eine gering ausgebildete Wiese bzw. stärker eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>87</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>110</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>40548</b>	Länge in m:	<b>1404</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2987</b>	Länge in m:	<b>180</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahes, diverses Laub-Feldgehölz jungen bis mittleren Alters, welches in der jungen Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Aesculus hippocastanum und Ulmus sp. besteht. In der Strauchschicht sind neben den bereits erwähnten Arten in jungem Alter noch Sambucus nigra, Rosa canina, Acer campestre und Clematis vitalba vorhanden. Im Unterwuchs ist großteils eine Laubstreuerschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>180</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1341</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Großteils naturnahe, diverse, kleinere Waldfläche mittleren Alters, die neben wenigen Malus sp. bzw. Pyrus sp. an den Rändern aus folgenden Arten aufgebaut ist: Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa und Ulmus sp. In der Strauchschicht, die eher nur am Rande ausgeprägt ist, dominieren Sambucus nigra, Corylus avellana, Clematis vitalba und Rubus sp. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs lediglich eine Streuschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1509</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laubfeldgehölz jungen bis mittleren Alters, die in der Baumschicht aus folgenden Arten besteht: Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Acer pseudoplatanus, Quercus robur und Betula pendula. Im Unterwuchs kommt vereinzelt Clematis vitalba vor. Da aber die Gehölze großteils sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs großteils eine Laubstreuerschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>182</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10568</b>	Länge in m:	<b>364</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>183</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8904</b>	Länge in m:	<b>369</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>184</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2423</b>	Länge in m:	<b>155</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2392</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Laubfeldgehölz jungen bis mittleren Alters, die in der Baumschicht aus folgenden Arten besteht: Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Acer pseudoplatanus, Quercus sp. und Betula pendula. Im Unterwuchs kommt vereinzelt Clematis vitalba vor. Da aber die Gehölze größtenteils sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs größtenteils eine Laubstreuschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>186</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3631</b>	Länge in m:	<b>168</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>187</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3521</b>	Länge in m:	<b>235</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>188</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>29425</b>	Länge in m:	<b>365</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>189</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84197</b>	Länge in m:	<b>1289</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11152</b>	Länge in m:	<b>678</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, sehr diverse, kleinere Waldfläche mittleren Alters, die zum großen Teil von Laubgehölzen geprägt wird. In der Baumschicht vorhanden sind Fagus sylvatica, Juglans regia, Fraxinus excelsior, Quercus sp., Acer pseudoplatanus, Betula pendula, Picea abies und vereinzelt an den Rändern Malus sp. In der Strauchschicht kommt neben den bereits erwähnten Arten noch Corylus avellana vor. Da die Gehölze teilweise sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs größtenteils nur eine Laubstreuschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9293</b>	Länge in m:	<b>263</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6957</b>	Länge in m:	<b>243</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverse Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht von Fagus sylvatica dominiert wird. Weiters noch in der Baumschicht wenige Exemplare von Fraxinus excelsior, Picea abies, Acer pseudoplatanus, Prunus padus, Quercus robur, Tilia sp und Carpinus betulus. In der Strauchschicht sind neben den bereits erwähnten Exemplaren in jungen Jahren v.a. Corylus avellana und Ulmus sp. vorhanden. Die Krautschicht ist an den eher lichter Stellen gut ausgebildet und wird dort von Urtica dioica dominiert.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3197</b>	Länge in m:	<b>241</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laubfeldgehölz jungen bis mittleren Alters, die in der Baumschicht aus folgenden Arten besteht: Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Acer pseudoplatanus, Quercus sp. und Betula pendula. Im Unterwuchs kommt vereinzelt Clematis vitalba vor. Da aber die Gehölze großteils sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs großteils eine Laubstreuschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2139</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Waldfläche mittleren Alters, die neben wenigen Acer pseudoplatanus v.a. aus Picea abies und Fraxinus excelsior besteht. Keine Strauchschicht vorhanden. Unterwuchs nur spärlich vorhanden (aus vereinzelt Clematis vitalba), da die Gehölze sehr dicht stehen. Im Unterwuchs großteils eine Laubstreu.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>196</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>102556</b>	Länge in m:	<b>1673</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6960</b>	Länge in m:	<b>305</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>214</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>409</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3141</b>	Länge in m:	<b>189</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>520</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4306</b>	Länge in m:	<b>226</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>235</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>225</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>113</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>786</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19501</b>	Länge in m:	<b>345</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>76712</b>	Länge in m:	<b>1393</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>80988</b>	Länge in m:	<b>2244</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14675</b>	Länge in m:	<b>487</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3501</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>97844</b>	Länge in m:	<b>1185</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>214</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>167</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>215</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>286</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>216</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>109</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>217</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>304</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>218</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>576</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>219</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Kleinstwaldfläche geringen Alters mit einem strauchartigen Charakter, die aus Ulmus sp., Sambucus nigra und Clematis vitalba besteht. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist der Unterwuchs nur wenig ausgeprägt und besteht vorwiegend, dort wo vorhanden, aus Urtica dioica und Impatiens parviflora.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>220</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>404</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>221</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>221</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>222</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14565</b>	Länge in m:	<b>587</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>223</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>85</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahes Laubfeldgehölz mittleren Alters, welches in der Baumschicht aus Quercus sp. und Fraxinus excelsior besteht. In der schwach ausgebildeten Strauchschicht kommen lediglich Exemplare der Salix caprea vor. Im Unterwuchs befindet sich großteils eine Wiese.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>224</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>401</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, streifenförmige Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus folgenden Arten aufgebaut ist: Larix decidua, Betula pendula, Carpinus bestulus, Acer pseudoplatanus, Populus tremula und Quercus sp. In der schwach ausgebildeten Strauchschicht kommen neben wenigen Exemplaren der bereits erwähnten Arten noch Corylus avellana, Rosa canina und Clematis vitalba vor. Da die Kleinstwaldfläche eher dicht ist, befindet sich im Unterwuchs großteils eine Laubstreuschicht.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>225</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28583</b>	Länge in m:	<b>824</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3470</b>	Länge in m:	<b>236</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38832</b>	Länge in m:	<b>656</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>229</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3308</b>	Länge in m:	<b>263</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1232</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>326</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>234</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1192</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1064</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>487</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>133</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4160</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>666</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>851</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>73</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6345</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>243</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2712</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>244</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68381</b>	Länge in m:	<b>1425</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>40155</b>	Länge in m:	<b>774</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1992</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3034</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1832</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19079</b>	Länge in m:	<b>385</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>250</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15094</b>	Länge in m:	<b>388</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1280</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16853</b>	Länge in m:	<b>378</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12178</b>	Länge in m:	<b>302</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2387</b>	Länge in m:	<b>153</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1718</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus <i>Carpinus betulus</i> , <i>Ulmus</i> sp., <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> und <i>Betula pendula</i> besteht. Strauchschicht ist kaum ausgeprägt. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist auch keine Krautschicht, sondern eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1821</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte Waldfläche mittleren Alters, die ausschließlich aus folgenden Laubgehölzen geprägt ist: <i>Carpinus betulus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus</i> sp., <i>Corylus avellana</i> und <i>Acer campestre</i> . Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum ein krautiger Unterwuchs vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1444</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte Waldfläche mittleren Alters, die ausschließlich aus folgenden Laubgehölzen geprägt ist: <i>Carpinus betulus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus</i> sp., <i>Corylus avellana</i> und <i>Acer campestre</i> . Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum ein krautiger Unterwuchs vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1060</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die ausschließlich aus folgenden Laubgehölzen geprägt ist: <i>Carpinus betulus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus</i> sp., <i>Corylus avellana</i> und <i>Acer campestre</i> . Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum ein krautiger Unterwuchs vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>856</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Großteils naturnahe und nur wenig durch leichte Schnittmaßnahmen im Unterwuchs beeinflusste Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus <i>Tilia</i> sp., <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Salix caprea</i> und <i>Ulmus</i> sp. besteht. In der Strauchschicht kommen neben jüngeren Exemplaren der bereits erwähnten Arten noch <i>Berberis vulgaris</i> und <i>Rubus</i> sp. vor. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum ein krautiger Unterwuchs vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>261</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1365</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte Waldfläche jungen bis mittleren Alters mit einem strauchförmigen Charakter. In der weniger dominanten Baumschicht kommen <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Picea abies</i> vor. Die stark ausgeprägte Strauchschicht besteht aus <i>Ulmus</i> sp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Rubus</i> sp., <i>Rosa canina</i> , <i>Carpinus betulus</i> und <i>Clematis vitalba</i> . Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist keine Krautschicht, sondern lediglich eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>262</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19200</b>	Länge in m:	<b>626</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>263</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8565</b>	Länge in m:	<b>503</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>264</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>421</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz mittleren Alters in der offenen Wiesenlandschaft. An Gehölzen vorhanden sind Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Prunus padus, Ulmus sp. und Quercus sp. Da die Gehölze nicht sehr dicht stehen, befindet sich im Unterwuchs eine Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>265</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>941</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz mittleren Alters in der offenen Wiesenlandschaft. An Gehölzen vorhanden sind Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Prunus padus, Ulmus sp. und Quercus sp. Da die Gehölze nicht sehr dicht stehen, befindet sich im Unterwuchs eine Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>266</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>190</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz mittleren Alters in der offenen Wiesenlandschaft. An Gehölzen vorhanden sind Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Prunus padus, Ulmus sp. und Quercus sp. Da die Gehölze nicht sehr dicht stehen, befindet sich im Unterwuchs eine Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>267</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>145</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laubfeldgehölz mittleren Alters, welches in der Baumschicht aus Tilia sp., Carpinus betulus, Fraxinus excelsior und Acer pseudoplatanus besteht. In der Strauchschicht ist neben den bereits erwähnten Arten noch Corylus avellana vorhanden. Da die Gehölze nicht sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs eine ähnlich dem umliegenden Vegetationstyp entsprechende Wiese vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>268</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>54</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laubfeldgehölz mittleren Alters, welches in der Baumschicht aus Tilia sp., Carpinus betulus, Fraxinus excelsior und Acer pseudoplatanus besteht. In der Strauchschicht ist neben den bereits erwähnten Arten noch Corylus avellana vorhanden. Da die Gehölze nicht sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs eine ähnlich dem umliegenden Vegetationstyp entsprechende Wiese vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>269</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>421</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>270</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>313</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laubfeldgehölz mittleren Alters, welches in der Baumschicht aus Tilia sp., Carpinus betulus, Fraxinus excelsior und Acer pseudoplatanus besteht. In der Strauchschicht ist neben den bereits erwähnten Arten noch Corylus avellana vorhanden. Da die Gehölze nicht sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs eine ähnlich dem umliegenden Vegetationstyp entsprechende Wiese vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>271</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>137</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laubfeldgehölz mittleren Alters, welches in der Baumschicht aus Tilia sp., Carpinus betulus, Fraxinus excelsior und Acer pseudoplatanus besteht. In der Strauchschicht ist neben den bereits erwähnten Arten noch Corylus avellana vorhanden. Da die Gehölze nicht sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs eine ähnlich dem umliegenden Vegetationstyp entsprechende Wiese vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>272</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>612</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>273</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11246</b>	Länge in m:	<b>410</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>274</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6181</b>	Länge in m:	<b>287</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>275</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3496</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>276</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1056</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>277</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>242</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>278</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>758</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>279</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1431</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, kleine Mischwaldfläche, die in der Baumschicht aus eher locker stehenden Picea abies, Fraxinus excelsior, Prunus padus und Acer pseudoplatanus besteht, Keine Strauchschicht vorhanden. Da die Gehölze eher locker stehen, befindet sich im Unterwuchs eine großteils gemähte Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>280</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2671</b>	Länge in m:	<b>330</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>281</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12789</b>	Länge in m:	<b>396</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>282</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4582</b>	Länge in m:	<b>284</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>283</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11177</b>	Länge in m:	<b>438</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>284</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>21829</b>	Länge in m:	<b>449</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>285</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8000</b>	Länge in m:	<b>452</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>286</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1087</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>287</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6476</b>	Länge in m:	<b>512</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, dichte, kleinere Waldfläche mittleren Alters, die ausschließlich von Laubgehölzen geprägt ist. In der Baumschicht kommen <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Ulmus</i> sp. und <i>Alnus glutinosa</i> vor. In der Strauchschicht kommen neben den bereits erwähnten Arten noch <i>Corylus avellana</i> und sehr stark das <i>Clematis vitalba</i> vor. Im Unterwuchs dominieren an den lichtereren Stellen vers. <i>Poaceae</i> und <i>Impatiens parviflora</i>, ansonsten ist eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>288</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1964</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahes Laubfeldgehölz mittleren Alters entlang der Straße, welches in der Baumschicht aus <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Alnus glutinosa</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Tilia</i> sp., <i>Prunus padus</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> besteht. In der gut ausgebildeten Strauchschicht kommen neben den bereits erwähnten Arten noch <i>Populus tremula</i> und <i>Rosa canina</i> vor. Im Unterwuchs befindet sich an eher lichtereren Stellen eine v.a. aus <i>Poaceae</i> bestehende Wiese und an dichten eine Laubstreichschicht.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>289</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1541</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>290</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2979</b>	Länge in m:	<b>160</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>291</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>245</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>292</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1085</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahes Laubfeldgehölz mittleren Alters entlang der Straße, welches in der Baumschicht aus <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Alnus glutinosa</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Tilia</i> sp., <i>Prunus padus</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> besteht. In der gut ausgebildeten Strauchschicht kommen neben den bereits erwähnten Arten noch <i>Populus tremula</i> und <i>Rosa canina</i> vor. Im Unterwuchs befindet sich an eher lichtereren Stellen eine v.a. aus <i>Poaceae</i> bestehende Wiese und an dichten eine Laubstreichschicht.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>293</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>525</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahes Laubfeldgehölz mittleren Alters entlang der Straße, welches in der Baumschicht aus <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Alnus glutinosa</i>, <i>Betula pendula</i>, <i>Tilia</i> sp., <i>Prunus padus</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> besteht. In der gut ausgebildeten Strauchschicht kommen neben den bereits erwähnten Arten noch <i>Populus tremula</i> und <i>Rosa canina</i> vor. Im Unterwuchs befindet sich an eher lichtereren Stellen eine v.a. aus <i>Poaceae</i> bestehende Wiese und an dichten eine Laubstreichschicht.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>294</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>241</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>295</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1623</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Teilweise naturnahe und teilweise anthropogen durch leichte Schnittmaßnahmen beeinflusste, kleinere Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus Prunus padus, Juglans regia, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior und Ulmus sp. besteht. In der Strauchschicht kommt neben jungen Exemplaren der vorigen Gehölze noch Corylus avellana vor. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum ein Unterwuchs, wenn dann nur größtenteils Urtica dioica, vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>296</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2062</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>91199</b>	Länge in m:	<b>1157</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4193</b>	Länge in m:	<b>267</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Breiter, gut ausgebildeter Ufergehölzstreifen am steilen Ennsufer. Geprägt v.a. durch Laubgehölze. Die wichtigsten Arten sind Acer pseudoplatanus, Acer campestre, Fraxinus excelsior, Salix sp., Quercus robur, Corylus avellana, Juglans regia				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>630</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1364</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>102</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>82</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>242</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2691</b>	Länge in m:	<b>252</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4823</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>411</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>307</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>125</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>154</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>412</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>310</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>532</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5474</b>	Länge in m:	<b>335</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Großteils naturnahe, kleinere Waldfläche jungen Alters, die entlang der Straße verläuft und die ausschließlich von Laubgehölzen geprägt ist. An Gehölzen vorhanden sind Salix caprea, Salix sp., Corylus avellana, Alnus glutinosa und Rosa canina. Teilweise sehr dicht, teilweise aber auch locker stehend. Dazwischen befindet sich großteils eine mehr oder weniger dichte Wiese.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>312</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6048</b>	Länge in m:	<b>422</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>313</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>41</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>314</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>704</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>315</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>323</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>317</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>225</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>381</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior und Carpinus betulus besteht. In der Strauchschicht, der sehr stark ausgebildet ist, kommen noch Corylus avellana und junge Acer pseudoplatanus vor. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kein Unterwuchs, sondern eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>760</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8225</b>	Länge in m:	<b>415</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte, kleinere Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus folgenden Arten aufgebaut ist: Picea abies, Fraxinus excelsior, Fagus sylvatica, Ulmus sp. und Acer pseudoplatanus. In der Strauchschicht vorhanden sind Corylus avellana, Sambucus nigra und Acer campestre. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum ein Unterwuchs, sondern großteils nur eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10743</b>	Länge in m:	<b>493</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Großteils naturnahe, dichte, kleinere Waldfläche mittleren Alters entlang der Hauptstraße, die in der Baumschicht aus Pinus sylvestris, Picea abies, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Carpinus betulus und Prunus padus besteht. Die Strauchschicht besteht neben den bereits erwähnten Arten aus Corylus avellana, Acer campestre, Clematis vitalba und Rubus sp. Da die Gehölze großteils sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs großteils nur eine Laubstreu, und nur wenige Krautige vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>323</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>338</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Großteils naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die entlang der Hauptstraße an einer steilen Böschung steht. In der eher lichten Baumschicht vorhanden sind Fraxinus excelsior, Prunus padus und Acer pseudoplatanus. Eine Strauchschicht ist kaum ausgebildet. Da die Gehölze eher licht stehen, ist eine gut ausgebildete Krautschicht aus Impatiens parviflora, Urtica dioica und vers. Poaceae vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>324</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>852</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinst-Mischwaldfläche, die in der Baumschicht aus Picea abies, Pinus sylvestris, Larix decidua, Fraxinus excelsior, Fagus sylvatica und Acer pseudoplatanus besteht. In der Krautschicht stärker vorhanden sind Salix caprea und Rubus sp. Dazwischen befindet sich eine mäßig ausgebildete Krautschicht v.a. aus vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>325</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5831</b>	Länge in m:	<b>266</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Waldfläche mittleren bis höheren Alters, die in der Baumschicht aus Picea abies, Acer pseudoplatanus, Ulmus sp., Fraxinus excelsior und Fagus sylvatica besteht. In der Strauchschicht sind neben den bereits erwähnten Arten noch Clematis vitalba, Sambucus nigra und Corylus avellana vorhanden. Die Krautschicht ist mäßig ausgeprägt und besteht v.a. aus Urtica dioica, Geranium robertianum und Galium aparine.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>326</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1890</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, kleinere Waldfläche mittleren Alters, die an einer Böschung steht und v.a. aus Laubgehölzen und nur wenigen <i>Picea abies</i> besteht. An Laubgehölzen vorhanden sind <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Ulmus sp.</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Quercus robur</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>327</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4168</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Populus tremula</i> und <i>Salix sp.</i> besteht. In der mäßig vorhandenen Strauchschicht ist v.a. <i>Salix sp.</i> vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>328</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25</b>	Länge in m:	<b>11</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleinstwaldfläche, als Teil einer kleinen und v.a. von kleineren <i>Salix sp.</i> bewachsenen Insel im Uferbereich der Enns.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>329</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>607</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, durchgehend 2-3-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in der Baumschicht aus <i>Salix sp.</i> ( <i>Salix alba</i> ), <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> besteht. In der Strauchschicht sind noch zusätzlich <i>Corylus avellana</i> und kleine <i>Quercus sp.</i> vorhanden. Da die Gehölzschicht sehr dicht, ist kein krautiger Unterwuchs, sondern großteils eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2399</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, diverser, breiter Ufergehölzstreifen mittleren Alters entlang der Enns, der ausschließlich von Laubgehölzen geprägt ist. An Gehölzen sind <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Ulmus sp.</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Sambucus nigra</i> und <i>Alnus glutinosa</i> vorhanden. Der krautige Unterwuchs ist v.a. an lichtereren Stellen sehr gut ausgeprägt und besteht aus <i>Cirsium arvense</i> , <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Rubus sp.</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> und <i>Clematis vitalba</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>331</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12272</b>	Länge in m:	<b>854</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, diverser, breiter Ufergehölzstreifen mittleren Alters entlang der Enns, der ausschließlich von Laubgehölzen geprägt ist. An Gehölzen sind <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Ulmus sp.</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Sambucus nigra</i> und <i>Alnus glutinosa</i> vorhanden. Der krautige Unterwuchs ist v.a. an lichtereren Stellen sehr gut ausgeprägt und besteht aus <i>Cirsium arvense</i> , <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Rubus sp.</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> und <i>Clematis vitalba</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>333</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4833</b>	Länge in m:	<b>278</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Uferbegleitvegetation aus eher untypischen Ufergehölzen entlang des Baches, der anschließend in die Enns mündet. Sehr steile Ufer beidseitig. Hauptarten sind <i>Ulmus glabra</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Tilia cordata</i> und <i>Fagus sylvatica</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>334</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2794</b>	Länge in m:	<b>146</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, naturnahe Uferbegleitvegetation. Die Baum- bzw. Strauchschicht setzt sich zusammen aus <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Ulmus sp.</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> und vereinzelt <i>Betula pendula</i> . Die Krautschicht ist, da die Gehölz sehr dicht stehen wenig ausgeprägt. Direkt am Ufer ist die Krautschicht besser ausgebildet und setzt sich aus folgenden Arten zusammen. <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Geranium phaeum</i> und vers. <i>Rumex sp.</i>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>335</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8576</b>	Länge in m:	<b>444</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>336</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18459</b>	Länge in m:	<b>945</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Breiter Ufergehölzstreifen, vom Kraftwerk gesehen flussaufwärts. Die Baum- bzw. Strauchschicht setzt sich zusammen aus <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Ulmus</i> sp., <i>Fraxinus excelsior</i> und vereinzelt <i>Betula pendula</i> . Die Krautschicht ist, da die Gehölz sehr dicht stehen wenig ausgeprägt. Direkt am Ufer ist die Krautschicht besser ausgebildet und setzt sich aus folgenden Arten zusammen. <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Geranium phaeum</i> und vers. <i>Rumex</i> sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19502</b>	Länge in m:	<b>778</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Lange, schmale Waldfläche entlang der Hauptstraße 115. Die dominante Art mit den größten und meisten Vertretern stellt <i>Fraxinus excelsior</i> . Weniger dominant <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Ulmus</i> sp., <i>Corylus avellana</i> und <i>Juglans regia</i> . Im Unterwuchs v.a. <i>Acer pseudoplatanus</i> (an den Rändern), <i>Sambucus nigra</i> und stark wachsend <i>Clematis vitalba</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>338</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>855</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Artenreiche, naturnahe Kleingehölzfläche entlang der Hauptstraße bestehend aus <i>Alnus incana</i> , <i>Ulmus</i> sp., <i>Picea abies</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> . Die dominante Art stellt die <i>Picea abies</i> dar.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>339</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1996</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler Gehölzstreifen, der sehr dicht ist. Daher Unterwuchs kaum vorhanden. Die häufigsten Gehölzarten sind <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Alnus glutinosa</i>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>340</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2227</b>	Länge in m:	<b>218</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>341</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1947</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>342</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9425</b>	Länge in m:	<b>296</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Gezielte Wiederaufforstung mit <i>Picea abies</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>343</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2748</b>	Länge in m:	<b>197</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>344</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>513</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>345</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4634</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>346</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>965</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>347</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>348</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>187</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>349</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>208</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>350</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>166</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>351</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>126</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>352</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>123</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>353</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>283</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>354</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>332</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>355</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2926</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>356</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>406</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>357</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>506</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>358</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3511</b>	Länge in m:	<b>233</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>359</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1248</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>360</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7603</b>	Länge in m:	<b>408</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>361</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>222</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>362</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3087</b>	Länge in m:	<b>242</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>363</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1910</b>	Länge in m:	<b>170</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>364</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2290</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>365</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>558</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>366</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2175</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>367</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>842</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>368</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>865</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>369</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3114</b>	Länge in m:	<b>269</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>370</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>458</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>371</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>491</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Sehr kleines, von der Form her längliches Laubfeldgehölz, das aus nur wenigen Exemplare von den standorttypischen Gehölzen aufgebaut ist. Keine Strauchschicht vorhanden. Im Unterwuchs befindet sich eine Intensivwiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>372</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>783</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>373</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1343</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>374</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>354</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>375</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1360</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>376</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2396</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>378</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>387</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>379</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1821</b>	Länge in m:	<b>178</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>380</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1111</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>381</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>106</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>159</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>383</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>230</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>384</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>131</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>386</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>113</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>389</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>82</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>390</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>72</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>391</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>178</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>392</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1874</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, sehr lichte Waldfläche mittleren Alters, die großteils von <i>Betula pendula</i> geprägt wird. Dazwischen noch vereinzelt wenige <i>Picea abies</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i>. Da großteils die Gehölze sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs großteils eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>393</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1190</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>394</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>466</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahes Laubfeldgehölz jungen bis mittleren Alters, die in der Baumschicht aus folgenden Arten besteht: <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Carpinus betulus</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Quercus</i> sp. und <i>Betula pendula</i>. Im Unterwuchs kommt vereinzelt <i>Clematis vitalba</i> vor. Da aber die Gehölze großteils sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs großteils eine Laubstreichschicht vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>395</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>306</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>396</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2225</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>397</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>147</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laubfeldgehölz jungen bis mittleren Alters, die in der Baumschicht aus folgenden Arten besteht: Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Acer pseudoplatanus, Quercus sp. und Betula pendula. Im Unterwuchs kommt vereinzelt Clematis vitalba vor. Da aber die Gehölze größtenteils sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs größtenteils eine Laubstreuschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>398</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1546</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>399</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>325</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>400</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1789</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>401</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1884</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>402</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>287</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>403</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>142</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>404</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>582</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>405</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>303</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>407</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2149</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>408</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3002</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>409</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>967</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>411</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30681</b>	Länge in m:	<b>548</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>412</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1614</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>415</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2006</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>416</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>753</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>417</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>604</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>418</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>259</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>419</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6207</b>	Länge in m:	<b>245</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>420</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>792</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>421</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>871</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>422</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>292</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>423</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1790</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>424</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>326</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>425</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>255</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>426</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>239</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>428</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>930</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus folgenden Arten aufgebaut ist: Picea abies, Fraxinus excelsior, Fagus sylvatica, Ulmus sp. und Acer pseudoplatanus. In der Strauchschicht vorhanden sind Corylus avellana, Sambucus nigra und Acer campestre. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum ein Unterwuchs, sondern größtenteils nur eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>429</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>247</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus folgenden Arten aufgebaut ist: Picea abies, Fraxinus excelsior, Fagus sylvatica, Ulmus sp. und Acer pseudoplatanus. In der Strauchschicht vorhanden sind Corylus avellana, Sambucus nigra und Acer campestre. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum ein Unterwuchs, sondern größtenteils nur eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>430</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>810</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>431</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>909</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>432</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>354</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>433</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>526</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>434</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>489</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>435</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>139</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>436</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>292</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>437</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1717</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>438</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>352</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche eher jungen Alters und mit einem strauchartigen Charakter. An Gehölzen vorhanden sind <i>Corylus avellana</i> , <i>Ulmus</i> sp. und <i>Fraxinus excelsior</i> . Da die Gehölzschicht nicht sehr dicht ist, befindet sich im Unterwuchs eine Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>439</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1571</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Gezielte, dichte Wiederaufforstung v.a. mit <i>Larix decidua</i> und vereinzelt mit <i>Picea abies</i> . Da sehr dicht gepflanzt, befindet sich im Unterwuchs lediglich eine Nadelstreu.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>440</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>655</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz mittleren Alters in der offenen Wiesenlandschaft. An Gehölzen vorhanden sind <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Ulmus</i> sp. und <i>Quercus</i> sp. Da die Gehölze nicht sehr dicht stehen, befindet sich im Unterwuchs eine Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>441</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>943</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die ausschließlich aus folgenden Laubgehölzen besteht: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Malus</i> sp. und <i>Acer pseudoplatanus</i> . Keine ausgeprägte Strauchschicht vorhanden. Da die Gehölze nicht allzu dicht stehen, ist im Unterwuchs neben einer Laubstreu auch eine aus vers. standortypischen Krautigen aufgebaute Krautschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>442</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>299</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>443</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>800</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>444</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>989</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>445</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1659</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>446</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>942</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>447</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>351</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>448</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1889</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>449</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6843</b>	Länge in m:	<b>194</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>450</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>549</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>451</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>103</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>452</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5353</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>453</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>223</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>454</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>711</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>455</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2012</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>456</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>688</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, in der Wiesenlandschaft isoliert stehende Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus locker stehenden Exemplaren von <i>Betula pendula</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> besteht. In der weniger stark ausgeprägten Strauchschicht kommt vereinzelt <i>Corylus avellana</i> vor. Im Unterwuchs befindet sich großteils eine Wiese.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>457</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1176</b>	Länge in m:	<b>135</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>458</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1778</b>	Länge in m:	<b>168</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>460</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>162</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>461</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1721</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>462</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>630</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>463</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>605</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laubfeldgehölz jüngeren Alters mit einem strauchartigen Charakter, welches aus Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Salix sp., Corylus avellana und vereinzelt aus Malus sp. besteht. Da die Gehölze nicht allzu dicht stehen, befindet sich im Unterwuchs eine Wiese bzw. eine als Weide genutzte Fläche.				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>464</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1220</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>465</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>758</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>466</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1222</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>467</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8798</b>	Länge in m:	<b>212</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>468</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2634</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>469</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2072</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>470</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>215</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>471</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3208</b>	Länge in m:	<b>181</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>472</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2139</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>473</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3093</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>474</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>778</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>475</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2436</b>	Länge in m:	<b>183</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>476</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>554</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>477</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>200</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>478</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>95</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>479</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3833</b>	Länge in m:	<b>365</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>480</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>172</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>481</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7618</b>	Länge in m:	<b>304</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>484</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2211</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, in der Wiesenlandschaft isoliert stehende Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus locker stehenden Exemplaren von <i>Picea abies</i> , <i>Betula pendula</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> besteht. In der weniger stark ausgeprägten Strauchschicht kommt vereinzelt <i>Corylus avellana</i> vor. Im Unterwuchs befindet sich großteils eine Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>485</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>508</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, in der Wiesenlandschaft isoliert stehende Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus locker stehenden Exemplaren von <i>Betula pendula</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> besteht. In der weniger stark ausgeprägten Strauchschicht kommt vereinzelt <i>Corylus avellana</i> vor. Im Unterwuchs befindet sich großteils eine Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>486</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>383</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, in der Wiesenlandschaft isoliert stehende Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus locker stehenden Exemplaren von <i>Betula pendula</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> besteht. In der weniger stark ausgeprägten Strauchschicht kommt vereinzelt <i>Corylus avellana</i> vor. Im Unterwuchs befindet sich großteils eine Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>487</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>776</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laubfeldgehölz mittleren Alters, welches in der Baumschicht aus <i>Tilia</i> sp., <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> besteht. In der Strauchschicht ist neben den bereits erwähnten Arten noch <i>Corylus avellana</i> vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>488</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>249</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laubfeldgehölz mittleren Alters, welches in der Baumschicht aus <i>Tilia</i> sp., <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> besteht. In der Strauchschicht ist neben den bereits erwähnten Arten noch <i>Corylus avellana</i> vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>489</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1382</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, kleinere Waldfläche mittleren bis höheren Alters, die in der Baumschicht aus <i>Prunus padus</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Alnus glutinosa</i> besteht. In der Strauchschicht ist neben den bereits erwähnten Gehölzen in jungen Jahren noch <i>Corylus avellana</i> vorhanden. Da die Gehölze großteils sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs lediglich eine Laubstreuschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>490</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>515</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>491</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1018</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>492</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>467</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>493</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1709</b>	Länge in m:	<b>188</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>494</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>633</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>495</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1367</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte, kleinere Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus <i>Picea abies</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Tilia</i> sp. und <i>Carpinus betulus</i> besteht. In der Strauchschicht ist zusätzlich noch <i>Corylus avellana</i> vorhanden. Im Unterwuchs befindet sich teilweise eine Fettwiese und teilweise eine Laubstreu.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>496</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2755</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>497</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>77260</b>	Länge in m:	<b>860</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>498</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2532</b>	Länge in m:	<b>153</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>499</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2077</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>500</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>482</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>501</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>543</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>502</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>190</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>503</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>270</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, artenarme Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die lediglich aus <i>Picea abies</i> und <i>Larix decidua</i> aufgebaut ist. Keine Strauchschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>504</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>753</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die aus locker stehenden Bäumen der Arten <i>Picea abies</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> aufgebaut ist. Keine ausgeprägte Strauchschicht vorhanden. Da die Gehölze sehr locker stehen, ist im Unterwuchs eine Laubnadelstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>505</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4104</b>	Länge in m:	<b>372</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laubfeldgehölz mittleren Alters, welches in der Baumschicht aus locker stehenden Individuen von <i>Quercus</i> sp., <i>Fraxinus excelsior</i> und vereinzelt aus <i>Prunus padus</i> besteht. Die Strauchschicht ist nur schwach ausgeprägt und besteht aus wenigen Individuen der Art <i>Corylus avellana</i> . Die die Gehölze nicht sehr dicht stehen, ist die Krautschicht von Gräsern dominiert.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>506</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>927</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>507</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4171</b>	Länge in m:	<b>243</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>508</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>499</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche, die in der Baumschicht aus mächtigen, großen und alten Exemplaren der <i>Quercus</i> sp. besteht. Die Strauchschicht ist sehr dicht und besteht aus <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> . Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs größtenteils eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>510</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1403</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>511</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1188</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>512</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1280</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>513</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>689</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>514</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>230</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>515</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1018</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>517</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>97098</b>	Länge in m:	<b>839</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>519</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1191</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>521</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>226</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>523</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1342</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>525</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3799</b>	Länge in m:	<b>238</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>526</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>491</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laubfeldgehölz mittleren Alters, das in der Baumschicht aus <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia cordata</i> und <i>Quercus</i> sp. besteht. Die Strauchschicht besteht aus <i>Corylus avellana</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Crataegus monogyna</i> und <i>Rubus</i> sp. Da die Gehölzschicht großteils sehr dicht ist, ist der Unterwuchs nur spärlich ausgeprägt und besteht großteils neben vers. <i>Poaceae</i> aus <i>Urtica dioica</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>529</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>640</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>530</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3037</b>	Länge in m:	<b>197</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>531</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>246</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>533</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>211</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>535</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>192</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>536</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2021</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>538</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>633</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>539</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>701</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>540</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6301</b>	Länge in m:	<b>280</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>542</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1505</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, artenarme, kleinere Waldfläche höheren Alters, die großteils neben wenigen kleineren <i>Betula pendula</i> von großen <i>Fraxinus excelsior</i> dominiert wird. Keine Strauchschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>543</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>431</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>544</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>998</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>545</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1787</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>549</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>286</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>550</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>603</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>551</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1288</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Waldfläche mittleren Alters, die von jüngeren <i>Picea abies</i> dominiert wird. Weiters noch an Gehölzen sind <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Prunus padus</i> und am Rand <i>Malus sp.</i> vorhanden. Im Unterwuchs vorhanden ist teilweise eine Wiese und teilweise eine Laubnadelstreu.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>552</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>438</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, artenärmere Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die sich aus <i>Picea abies</i> , <i>Ulmus</i> sp., <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Alnus glutinosa</i> zusammensetzt. Strauchschicht wenig ausgeprägt, vereinzelt aus <i>Alnus glutinosa</i> . Im Unterwuchs teilweise eine Laubstreu und teilweise eine Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>553</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>194</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, artenärmere Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die sich aus <i>Picea abies</i> , <i>Ulmus</i> sp., <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Alnus glutinosa</i> zusammensetzt. Strauchschicht wenig ausgeprägt, vereinzelt aus <i>Alnus glutinosa</i> . Im Unterwuchs teilweise eine Laubstreu und teilweise eine Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>554</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>740</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>555</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>292</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>556</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>259</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>557</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>510</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>558</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>863</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, artenärmere Kleinstwaldfläche jungen bis mittleren Alters, die von <i>Picea abies</i> dominiert wird. Weiters sind noch junge, 4-5m hohe Exemplare von <i>Corylus avellana</i> , <i>Ulmus</i> sp. und <i>Acer pseudoplatanus</i> vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>559</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1166</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, kleinere Waldfläche jüngeren bis mittleren Alters, die an Gehölzen in der Baum- bzw. Strauchschicht aus <i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Ulmus</i> sp., <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Clemtis vitalba</i> besteht. Da sehr dicht stehend, ist kaum ein krautiger Unterwuchs vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>560</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1877</b>	Länge in m:	<b>193</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>567</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>154</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laubfeldgehölz mittleren Alters, das in der Baumschicht aus <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia cordata</i> und <i>Quercus</i> sp. besteht. Die Strauchschicht besteht aus <i>Corylus avellana</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Crataegus monogyna</i> und <i>Rubus</i> sp. Da die Gehölzschicht großteils sehr dicht ist, ist der Unterwuchs nur spärlich ausgeprägt und besteht großteils neben vers. <i>Poaceae</i> aus <i>Urtica dioica</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>568</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>724</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Laubfeldgehölz mittleren Alters, das in der Baumschicht aus <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia cordata</i> und <i>Quercus</i> sp. besteht. Die Strauchschicht besteht aus <i>Corylus avellana</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Crataegus monogyna</i> und <i>Rubus</i> sp. Da die Gehölzschicht großteils sehr dicht ist, ist der Unterwuchs nur spärlich ausgeprägt und besteht großteils neben vers. <i>Poaceae</i> aus <i>Urtica dioica</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>569</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>206</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, schmaler Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus <i>Populus tremula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Clematis vitalba</i> und <i>Rubus</i> sp. besteht. Eine Krautschicht ist, da die Gehölze sehr dicht stehen, nicht bis kaum vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>570</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>371</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Großteils naturferne, durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen anthropogen beeinflusste Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus <i>Picea abies</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus padus</i> und <i>Populus tremula</i> besteht. Keine Strauchschicht vorhanden. Im Unterwuchs befindet sich großteils eine Wiese, da Gehölze nicht allzu dicht und Kleinstwaldfläche in einem Garten steht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>571</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>544</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Großteils naturferne, durch Schnittmaßnahmen gepflegte Kleinstwaldfläche im Bereich des Fußballplatzes entlang der Hauptstraße teilweise an einer Böschung. An Gehölzen vorhanden sind <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Tilia</i> sp. und <i>Fagus sylvatica</i> . Kaum eine Strauchschicht vorhanden. Im Unterwuchs großteils eine von vers. <i>Poaceae</i> dominierte Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>572</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>902</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche jungen Alters, die ausschließlich aus Laubgehölzen besteht. An Gehölzen sind gleichmäßig <i>Salix caprea</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Acer campestre</i> und <i>Clematis vitalba</i> vorhanden. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs lediglich eine spärliche Krautschicht, eher aber eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>573</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>264</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche jungen Alters, die ausschließlich aus Laubgehölzen besteht. An Gehölzen sind gleichmäßig <i>Salix caprea</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Acer campestre</i> und <i>Clematis vitalba</i> vorhanden. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs lediglich eine spärliche Krautschicht, eher aber eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>574</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3978</b>	Länge in m:	<b>200</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>575</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>510</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>577</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>692</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>578</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>166</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>579</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>640</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>580</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>323</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>581</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>507</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>582</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>313</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>584</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>698</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>587</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>279</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>588</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>766</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>589</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>899</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>590</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>611</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>591</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>328</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>592</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>325</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>593</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>170</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>594</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>102</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>595</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>555</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>596</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>468</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>597</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>148</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>598</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>175</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>599</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>933</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>600</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>318</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>601</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>737</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>602</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>675</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>603</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>450</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus <i>Picea abies</i>, <i>Larix decidua</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Carpinus betulus</i> besteht. In der Strauchschicht sind <i>Sambucus nigra</i>, <i>Corylus avellana</i> und <i>Rubus</i> sp. vorhanden. Da die Gehölze teilweise sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs nur eine spärliche Krautschicht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> und vers. <i>Poaceae</i> vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>604</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>784</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>605</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>407</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>606</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>462</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>607</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>270</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>608</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>407</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>609</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>167</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>610</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>314</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>611</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>65</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>612</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>179</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>613</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>268</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>614</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>155</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>615</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>460</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes, diverses Laub-Feldgehölz jungen bis mittleren Alters, welches in der jungen Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Aesculus hippocastanum und Ulmus sp. besteht. In der Strauchschicht sind neben den bereits erwähnten Arten in jungem Alter noch Sambucus nigra, Rosa canina, Acer campestre und Clematis vitalba vorhanden. Im Unterwuchs ist großteils eine Laubstreuschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>616</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>341</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus folgenden Arten aufgebaut ist: Picea abies, Fraxinus excelsior, Fagus sylvatica, Ulmus sp. und Acer pseudoplatanus. In der Strauchschicht vorhanden sind Corylus avellana, Sambucus nigra und Acer campestre. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum ein Unterwuchs, sondern großteils nur eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>617</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5067</b>	Länge in m:	<b>199</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>619</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>892</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Teilweise naturnahe, teilweise aber auch da Teil eines Gartens durch Pflegemaßnahmen beeinflusste Kleinstwaldfläche, die in der Baumschicht aus folgenden Gehölzen besteht: Carpinus betulus, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Populus tremula, Picea abies und Larix decidua. In der Strauchschicht weiters noch vorhanden sind Corylus avellana und Ulmus sp. Da die Gehölze teilweise nicht sehr dicht stehen, befindet sich im Unterwuchs eine Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>620</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>184</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>621</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>126</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>623</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>106</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, winzige Kleinstwaldfläche an einem Wegesrand bestehend aus für diese Region typischen, jungen Laubgehölzen.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>624</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1261</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>625</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>163</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>626</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3771</b>	Länge in m:	<b>320</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>627</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>208</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>628</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>70</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>629</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>59</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>630</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>446</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>631</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>826</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>632</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>815</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus <i>Betula pendula</i>, <i>Quercus</i> sp. und <i>Picea abies</i> besteht. In der gut ausgebildeten Strauchschicht kommen neben den bereits erwähnten Arten noch <i>Corylus avellana</i>, <i>Ligustrum vulgare</i> und <i>Clematis vitalba</i> vor. Da die Gehölze teilweise sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs größtenteils lediglich eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>633</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>611</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>634</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>899</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus <i>Picea abies</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Tilia</i> sp. und <i>Prunus padus</i> besteht. Keine Strauchschicht vorhanden. Im Unterwuchs ist eine Wiese bzw. eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>635</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25853</b>	Länge in m:	<b>755</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>638</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22074</b>	Länge in m:	<b>547</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>639</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8557</b>	Länge in m:	<b>197</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>640</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>722</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, von einem für Garsten typischen Misch-Laubwald umgebene Kleinstwaldfläche, bestehend aus vers. Standorttypischen Laubgehölzen mittleren bis höheren Alters. Aufgrund der dichten Baumschicht, ist eine Strauchschicht nur an den Rändern ausgebildet.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>641</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2232</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>643</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>110184</b>	Länge in m:	<b>1010</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>645</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33479</b>	Länge in m:	<b>383</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>646</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>505981</b>	Länge in m:	<b>2628</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>649</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68682</b>	Länge in m:	<b>1076</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>651</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>325830</b>	Länge in m:	<b>2471</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>653</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1841</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>654</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>31582</b>	Länge in m:	<b>608</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>655</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1526</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>656</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20290</b>	Länge in m:	<b>479</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>657</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1083</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>660</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14263</b>	Länge in m:	<b>260</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>661</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>254435</b>	Länge in m:	<b>2956</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>662</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>338</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>663</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>212</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>664</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>51007</b>	Länge in m:	<b>663</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>665</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>48078</b>	Länge in m:	<b>577</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>666</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2479</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, dichte, kleinere Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus folgenden Arten aufgebaut ist: <i>Picea abies</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Ulmus</i> sp. und <i>Acer pseudoplatanus</i>. In der Strauchschicht vorhanden sind <i>Corylus avellana</i>, <i>Sambucus nigra</i> und <i>Acer campestre</i>. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum ein Unterwuchs, sondern größtenteils nur eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>668</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>73080</b>	Länge in m:	<b>689</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>669</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2476</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahes Laubfedgeholz mittleren Alters, welches in der Baumschicht aus <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Populus tremula</i> und <i>Prunus padus</i> zusammengesetzt ist. Die Strauchschicht besteht aus neben den bereits erwähnten Exemplaren aus <i>Sambucus nigra</i>, <i>Corylus avellana</i> und <i>Clematis vitalba</i>.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>670</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2035</b>	Länge in m:	<b>216</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>671</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>445</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>673</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1417</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>674</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>217</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>675</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14432</b>	Länge in m:	<b>340</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, kleinere Waldfläche mittleren bis hohen Alters, die von einer Aufforstungsfläche umgeben ist und die v.a. von <i>Picea abies</i> dominiert wird. Weiters noch in geringerer Anzahl vorhanden ist <i>Fagus sylvatica</i> . Keine Strauchschicht vorhanden. Im Unterwuchs befindet sich eine v.a. von <i>Poaceae</i> dominierte Hochstaudenflur.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>677</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>521</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine Insel in der Enns im Mündungsbereich bzw. Schüttkegelbereich des kleinen einmündenden Baches. Bewuchs mit <i>Salix</i> sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>678</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>502</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Kleine Insel in der Enns im Mündungsbereich bzw. Schüttkegelbereich des kleinen einmündenden Baches. Da die Fläche nicht einsichtig, kann auch keine nähere Charakteristik gegeben werden. Vermutlich Bewuchs mit <i>Salix</i> sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>680</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>821284</b>	Länge in m:	<b>9119</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	GP19: Gewässeraufnahmepunkt an der Brücke der Enns. Die Enns ist im Bereich Garsten durch zwei Wasserkraftwerke gestaut, wodurch jeweils davor die Strömung gering und dahinter die Strömung groß ist. Die Ufer der Enns sind durchgehend mit Blocksteinschichtungen bzw. teilweise mit Steinbetonmauern gesichert. Die Breite ist sehr groß und variiert zwischen 280m an der breitesten Stelle und ca. 60m an der schmalsten Stelle im Gemeindegebiet von Garsten. Das Sediment am Aufnahmepunkt ist fein-lehmig und der Verlauf ist anthropogen beeinflusst - weit bogig bis begradigt. Die Gewässertiefe ist sehr groß.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>681</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1218</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Waldfläche jungen bis mittleren Alters auf einer kleinen Insel in Ufernähe der Enns. Die Gehölzschicht wird dominiert von <i>Salix alba</i> . Weiters noch an Gehölzen vorhanden sind <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> . Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum ein krautiger Unterwuchs - wenn dann v.a. aus <i>Poaceae</i> - vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>684</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2177</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>685</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22007</b>	Länge in m:	<b>1019</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>686</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16696</b>	Länge in m:	<b>624</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>687</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7423</b>	Länge in m:	<b>331</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Aufforstungsfläche. Ehemaliger Vegetationstyp war eine Wiesenfläche. Bewachsen bzw. aufgeforstet mit <i>Alnus glutinosa</i> . Weiters noch <i>Acer pseudoplatanus</i> und vereinzelt <i>Betulus pendula</i> und <i>Salix</i> sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>688</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>938</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>689</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>916</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>690</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1298</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>692</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18187</b>	Länge in m:	<b>656</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>693</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>133824</b>	Länge in m:	<b>1652</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>694</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>50856</b>	Länge in m:	<b>1009</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>696</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>185976</b>	Länge in m:	<b>1291</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>697</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1297</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>698</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16125</b>	Länge in m:	<b>1146</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>699</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1737</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>700</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>655</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>702</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23717</b>	Länge in m:	<b>412</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>703</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>83423</b>	Länge in m:	<b>1537</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>704</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4799</b>	Länge in m:	<b>166</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, naturnahe, kleinere Gehölzfläche, die von Laubgehölzen dominiert wird und die sich entlang des kleinen Baches, der in die Enns mündet, erstreckt. Juglans regia, Acer platanoides, Fagus sylvatica, Ulmus sp. und etwas dominanter Fraxinus excelsior. An Nadelbäumen vorhanden Pinus sylvestris und Picea abies. In der Strauchschicht dominieren Sambucus nigra und teilweise Clematis vitalba.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>705</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1606</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, naturnahe, kleinere Gehölzfläche entlang der Hauptstraße bestehend aus Alnus incana, Ulmus glabra, Picea abies und Acer pseudoplatanus. Die dominante Art stellt die Picea abies dar.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>706</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16199</b>	Länge in m:	<b>472</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>707</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>973</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Artenreiche, naturnahe Kleingehölzfläche entlang der Hauptstraße bestehend aus Alnus incana., Ulmus laevigata, Picea abies und Acer pseudoplatanus. Die dominante Art stellt die Picea abies dar.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>708</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2836</b>	Länge in m:	<b>179</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>709</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132995</b>	Länge in m:	<b>2284</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>710</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24443</b>	Länge in m:	<b>585</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>711</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>83861</b>	Länge in m:	<b>1023</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>712</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11401</b>	Länge in m:	<b>280</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>716</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18695</b>	Länge in m:	<b>527</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>719</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>143060</b>	Länge in m:	<b>1581</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>720</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12680</b>	Länge in m:	<b>362</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>721</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2623</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>722</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2173</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>723</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>29984</b>	Länge in m:	<b>685</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>724</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>73286</b>	Länge in m:	<b>1455</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>725</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>76735</b>	Länge in m:	<b>1536</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>726</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>103134</b>	Länge in m:	<b>701</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>727</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5618</b>	Länge in m:	<b>246</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>729</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6537</b>	Länge in m:	<b>170</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>734</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17606</b>	Länge in m:	<b>963</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverser, breiter Ufergehölzstreifen jungen bis mittleren Alters entlang der Enns, der ausschließlich von Laubgehölzen geprägt ist. An Gehölzen sind Fraxinus excelsior, Salix caprea, Salix alba, Corylus avellana, Ulmus sp., Acer pseudoplatanus und Alnus glutinosa vorhanden. Der krautige Unterwuchs ist v.a. an lichtereren Stellen sehr gut ausgeprägt und besteht aus Cirsium arvense, Artemisia vulgaris, Rubus sp., Urtica dioica, Impatiens glandulifera und Clematis vitalba.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>736</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>282</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, schmaler Ufergehölzstreifen jungen Alters, der vor allem von jungen Salix sp. und Corylus avellana bewachsen ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>738</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18819</b>	Länge in m:	<b>635</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>743</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38100</b>	Länge in m:	<b>605</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>746</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5868</b>	Länge in m:	<b>344</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, schmaler Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus Populus tremula, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Clematis vitalba und Rubus sp. besteht. Eine Krautschicht ist, da die Gehölze sehr dicht stehen, nicht bis kaum vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>750</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2393</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>758</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1362</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverse, kleinere Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Ulmus sp. und Alnus glutinosa besteht. In der Strauchschicht sind neben den bereits genannten Exemplaren noch Rubus sp. und Clematis vitalba vorhanden. In der Krautschicht dominieren die standorttypischen Arten Urtica dioica und Impatiens parviflora.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>760</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>741</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichter und diverser, ausschließlich von Laubgehölzen geprägter und in Bachnähe gelegener Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus folgenden Gehölzen aufgebaut ist: Ulmus sp., Acer pseudoplatanus, Acer campestre, Acer platanoides, Corylus avellana, Salix sp. (S.alba) und Alnus glutinosa. Im Unterwuchs dominieren an eher lichtereren Stellen Urtica dioica und Impatiens parviflora.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>762</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1501</b>	Länge in m:	<b>155</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichter und diverser, ausschließlich von Laubgehölzen geprägter und in Bachnähe gelegener Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus folgenden Gehölzen aufgebaut ist: Ulmus sp., Acer pseudoplatanus, Acer campestre, Acer platanoides, Corylus avellana, Salix sp. (S.alba) und Alnus glutinosa. Im Unterwuchs dominieren an eher lichtereren Stellen Urtica dioica und Impatiens parviflora.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>764</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6761</b>	Länge in m:	<b>297</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverse Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Ulmus</i> sp. und <i>Alnus glutinosa</i> besteht. In der Strauchschicht sind neben den bereits genannten Exemplaren noch <i>Rubus</i> sp. und <i>Clematis vitalba</i> vorhanden. In der Krautschicht dominieren die standorttypischen Arten <i>Urtica dioica</i> und <i>Impatiens parviflora</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>766</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>897</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler, großteils 1-reihiger Ufergehölzstreifen höheren Alters, der sowohl in der Baum- als auch Strauchschicht fast ausschließlich aus <i>Salix</i> sp. ( <i>S. alba</i> ) aufgebaut ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>768</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>650</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler, großteils 1-reihiger Ufergehölzstreifen höheren Alters, der sowohl in der Baum- als auch Strauchschicht fast ausschließlich aus <i>Salix</i> sp. ( <i>S. alba</i> ) aufgebaut ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>773</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2893</b>	Länge in m:	<b>179</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Großteils naturnahe, aber stellenweise auch leicht durch Schnitt- und Besatzmaßnahmen beeinflusste Waldfläche mittleren Alters. In der Baumschicht vorhanden sind <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Ulmus</i> sp., <i>Tilia</i> sp., <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Picea abies</i> . In der wenig ausgeprägten Strauchschicht ist neben jungen Exemplaren der bereits erwähnten Arten noch <i>Corylus avellana</i> vorhanden. Da die Gehölze großteils sehr dicht stehen, ist kaum ein Unterwuchs, sondern großteils eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>774</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>67760</b>	Länge in m:	<b>852</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>776</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2323</b>	Länge in m:	<b>204</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler, 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus folgenden Gehölzen besteht: <i>Carpinus betulus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> . An Krautigen sind vereinzelt <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Geranium robertianum</i> und <i>Aruncus dioicus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>777</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>63687</b>	Länge in m:	<b>1506</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>778</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>705</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus <i>Carpinus betulus</i> , <i>Ulmus</i> sp., <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Corylus avellana</i> und <i>Betula pendula</i> besteht. Strauchschicht ist kaum ausgeprägt. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist auch keine Krautschicht, sondern eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>779</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1468</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>780</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4395</b>	Länge in m:	<b>229</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>781</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2573</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>782</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>167</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>783</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>168</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, schmaler, 1-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der an Gehölzen aus Fraxinus excelsior, Salix caprea, Salix sp., Corylus avellana, Acer pseudoplatanus und Clematis vitalba besteht. Im Unterwuchs sind Geranium robertianum, Urtica dioica, Impatiens parviflora und vers. Poaceae vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>784</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1636</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>786</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5156</b>	Länge in m:	<b>340</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>787</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>414</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>788</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10179</b>	Länge in m:	<b>497</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>792</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4929</b>	Länge in m:	<b>195</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverser, breiter Ufergehölzstreifen jungen bis mittleren Alters entlang der Enns, der ausschließlich von Laubgehölzen geprägt ist. An Gehölzen sind Fraxinus excelsior, Salix caprea, Salix alba, Corylus avellana, Ulmus sp., Acer pseudoplatanus und Alnus glutinosa vorhanden. Der krautige Unterwuchs ist v.a. an lichtereren Stellen sehr gut ausgeprägt und besteht aus Cirsium arvense, Artemisia vulgaris, Rubus sp., Urtica dioica, Impatiens glandulifera und Clematis vitalba.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>795</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6818</b>	Länge in m:	<b>464</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>796</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25684</b>	Länge in m:	<b>804</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>799</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4220</b>	Länge in m:	<b>187</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>803</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>121470</b>	Länge in m:	<b>1071</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>805</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>384858</b>	Länge in m:	<b>3250</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>812</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>138888</b>	Länge in m:	<b>1393</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>814</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>52930</b>	Länge in m:	<b>921</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>817</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>176886</b>	Länge in m:	<b>1081</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>818</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3565</b>	Länge in m:	<b>163</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>822</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>480864</b>	Länge in m:	<b>3088</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>824</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8239</b>	Länge in m:	<b>274</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>829</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1365</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>831</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10949</b>	Länge in m:	<b>476</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>833</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>63275</b>	Länge in m:	<b>1736</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>834</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>269670</b>	Länge in m:	<b>2993</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>836</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24217</b>	Länge in m:	<b>598</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>837</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>491</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, großteils nur schwach ausgebildete, 1-reihige Ufergehölzvegetation mittleren Alters, die au Ulmus sp., Fagus sylvatica und Carpinus betulus aufgebaut ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>841</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>64163</b>	Länge in m:	<b>680</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>843</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4763</b>	Länge in m:	<b>236</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>847</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>166200</b>	Länge in m:	<b>2051</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>848</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1436</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>849</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6889</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>856</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>268400</b>	Länge in m:	<b>2129</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>859</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>327</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler Ufergehölzstreifen, der großteils von großen Exemplaren der Fraxinus excelsior dominiert wird. Weitere Gehölze sind Picea abies, Salix sp., Acer pseudoplatanus, Corylus avellana und Ulmus sp. Unterwuchs aufgrund der dicht stehenden Gehölze kaum vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>861</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>404757</b>	Länge in m:	<b>1872</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>862</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>47444</b>	Länge in m:	<b>590</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer: **865** Fläche: in m<sup>2</sup> **5779** Länge in m: **424**  
Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**  
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **867** Fläche: in m<sup>2</sup> **560** Länge in m: **76**  
Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**

Charakteristik: Naturnahe Kleinstwaldfläche, die in der Baumschicht aus mächtigen, großen und alten Exemplaren der Quercus sp. besteht. Die Strauchschicht ist sehr dicht und besteht aus Sambucus nigra, Corylus avellana und Acer pseudoplatanus. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs großteils eine Laubstreu vorhanden.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **868** Fläche: in m<sup>2</sup> **1877** Länge in m: **180**  
Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **869** Fläche: in m<sup>2</sup> **208063** Länge in m: **1490**  
Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **872** Fläche: in m<sup>2</sup> **4949** Länge in m: **153**  
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **874** Fläche: in m<sup>2</sup> **295184** Länge in m: **2185**  
Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **876** Fläche: in m<sup>2</sup> **150590** Länge in m: **1192**  
Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **877** Fläche: in m<sup>2</sup> **10436** Länge in m: **455**  
Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **878** Fläche: in m<sup>2</sup> **155436** Länge in m: **1252**  
Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **881** Fläche: in m<sup>2</sup> **2825** Länge in m: **279**  
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **882** Fläche: in m<sup>2</sup> **169196** Länge in m: **1062**  
Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer:	<b>883</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>83470</b>	Länge in m:	<b>813</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>884</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7955</b>	Länge in m:	<b>298</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>887</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56366</b>	Länge in m:	<b>699</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>892</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>402938</b>	Länge in m:	<b>2452</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>899</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>186494</b>	Länge in m:	<b>1601</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>903</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14656</b>	Länge in m:	<b>866</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>907</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>65026</b>	Länge in m:	<b>1516</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>909</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>57209</b>	Länge in m:	<b>2190</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>916</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1382</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche mittleren Alters, wobei die größten Exemplare von <i>Fraxinus excelsior</i> dargestellt werden. Weiters noch an Gehölzen sind <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Ulmus</i> sp. und <i>Carpinus betulus</i> vorhanden. Kaum eine Strauchschicht und ein Unterwuchs vorhanden, da die Gehölze sehr dicht stehen.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>917</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1124</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>918</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>93962</b>	Länge in m:	<b>1232</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>921</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>246</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, schmaler, 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus folgenden Gehölzen besteht: Carpinus betulus, Acer pseudoplatanus und Fraxinus excelsior. An Krautigen sind vereinzelt Impatiens glandulifera, Geranium robertianum und Aruncus dioicus.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>923</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10154</b>	Länge in m:	<b>318</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>927</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>58788</b>	Länge in m:	<b>782</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>928</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9457</b>	Länge in m:	<b>217</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>929</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>215793</b>	Länge in m:	<b>1320</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>930</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>141372</b>	Länge in m:	<b>1319</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>931</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>665</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>932</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>462</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>933</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88797</b>	Länge in m:	<b>1240</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>934</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7025</b>	Länge in m:	<b>280</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>935</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>457</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>936</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>283</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>937</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>288</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>938</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1122</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>940</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33737</b>	Länge in m:	<b>604</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>941</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>176972</b>	Länge in m:	<b>2278</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>942</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17996</b>	Länge in m:	<b>863</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>943</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>660</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>944</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>398</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>945</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>154</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>946</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>49842</b>	Länge in m:	<b>587</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>947</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>64538</b>	Länge in m:	<b>644</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>949</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>314741</b>	Länge in m:	<b>2137</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>950</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>135983</b>	Länge in m:	<b>1861</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>951</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3084</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>952</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>858</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Großteils naturnahe, lichte Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die in der Baumschicht nur aus wenigen Fraxinus excelsior, Quercus sp. und Acer pseudoplatanus besteht. Keine Strauchschicht vorhanden. Im Unterwuchs befindet sich eine teilweise gemähte Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>953</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>906</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus Betula pendula, Prunus padus und Fraxinus excelsior aufgebaut ist. In der Strauchschicht sind weiters noch Sambucus nigra und Corylus avellana vorhanden. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum eine Krautschicht, sondern eher eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>954</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7158</b>	Länge in m:	<b>437</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>955</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5203</b>	Länge in m:	<b>408</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>956</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16531</b>	Länge in m:	<b>397</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>957</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2558</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>958</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75822</b>	Länge in m:	<b>1161</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>959</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>521</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die in der Baumschicht aus großen und alten Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa und Acer pseudoplatanus besteht. Strauchschicht ist weitgehend fehlend. Im Unterwuchs sind Urtica dioica und Impatiens glandulifera stellenweise sehr dicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>960</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8889</b>	Länge in m:	<b>306</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>961</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>962</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>330</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>963</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>219</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>964</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>264</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>965</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>353</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>966</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>627</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>967</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1172</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>968</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>163</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>969</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>153</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>971</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>148</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>972</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1082</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>973</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>487</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>974</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>551</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>975</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>424</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>976</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>287</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>977</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10847</b>	Länge in m:	<b>412</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>978</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1044</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Gezielte Aufforstung mit Picea abies. Ursprünglicher Vegetationstyp war eine Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>979</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>200</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>980</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>35</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>981</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>62</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>982</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38688</b>	Länge in m:	<b>1100</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>983</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>512</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>984</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>462</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>985</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2285</b>	Länge in m:	<b>203</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>986</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>298</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die in der Baumschicht aus großen und alten Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa und Acer pseudoplatanus besteht. Strauchschicht ist weitgehend fehlend. Im Unterwuchs sind Urtica dioica und Impatiens glandulifera stellenweise sehr dicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer: **987** Fläche: in m<sup>2</sup> **875** Länge in m: **85**

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

Charakteristik: Naturnahe, diverse und dichte Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus Pinus sylvestris, Fraxinus excelsior und Quercus robur besteht. Die v.a. an der Straßenseite gut und dicht ausgeprägte Strauchschicht besteht aus Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Acer campestre, Acer pseudoplatanus, Clematis vitalba, Rosa canina und Corylus avellana. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist keine Krautschicht, sondern großteils eine Laubstreu vorhanden.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **988** Fläche: in m<sup>2</sup> **1680** Länge in m: **127**

Bestandestyp: **0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst**

Charakteristik: Teils v.a. in den unteren Stockwerken stark durch Schnitt- und Pflegemaßnahmen beeinträchtigte Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus Picea abies, Acer pseudoplatanus, Juglans regia und große Thujen aufgebaut ist. In der Strauchschicht kommt zusätzlich noch Acer campestre hinzu. Die Kleinstwaldfläche befindet sich in einem Garten und die Krautschicht stellt eine Wiese dar.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **989** Fläche: in m<sup>2</sup> **390** Länge in m: **49**

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

Charakteristik: Großteils naturnahe, lichte Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die in der Baumschicht nur aus wenigen Fraxinus excelsior, Quercus sp. und Acer pseudoplatanus besteht. Keine Strauchschicht vorhanden. Im Unterwuchs befindet sich eine teilweise gemähte Wiese.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **990** Fläche: in m<sup>2</sup> **878** Länge in m: **95**

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

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **991** Fläche: in m<sup>2</sup> **1366** Länge in m: **147**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik: Naturnahe, dichte Waldfläche jungen Alters, die aus folgenden Gehölzen aufgebaut ist: Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Fraxinus excelsior und Sambucus nigra. Der Unterwuchs ist nur spärlich vorhanden und besteht v.a. aus Urtica dioica und Impatiens parviflora.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **992** Fläche: in m<sup>2</sup> **12155** Länge in m: **219**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik: Naturnahes Laubfeldgehölz mittleren Alters, welches in der Baumschicht aus Fagus sylvatica, Quercus sp. und Fraxinus excelsior besteht. Die Strauchschicht besteht aus Acer campestre, Ligustrum vulgare und Sambucus nigra. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum eine Krautschicht vorhanden.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **993** Fläche: in m<sup>2</sup> **699** Länge in m: **64**

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

Charakteristik: Naturnahes Laubfeldgehölz mittleren Alters, welches in der Baumschicht aus Fagus sylvatica, Quercus sp. und Fraxinus excelsior besteht. Die Strauchschicht besteht aus Acer campestre, Ligustrum vulgare und Sambucus nigra. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum eine Krautschicht vorhanden.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **994** Fläche: in m<sup>2</sup> **153** Länge in m: **27**

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

Charakteristik: Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche jungen Alters, die aus folgenden Gehölzen aufgebaut ist: Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Fraxinus excelsior und Sambucus nigra. Der Unterwuchs ist nur spärlich vorhanden und besteht v.a. aus Urtica dioica und Impatiens parviflora.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **995** Fläche: in m<sup>2</sup> **885** Länge in m: **99**

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

Charakteristik: Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus und Quercus robur besteht. In der Strauchschicht ist neben den bereits erwähnten Arten noch Corylus avellana vorhanden.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer:	<b>996</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4651</b>	Länge in m:	<b>191</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>997</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2416</b>	Länge in m:	<b>243</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>998</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>383</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die in der Baumschicht neben wenigen Prunus padus ausschließlich aus Fraxinus excelsior besteht. In der Krautschicht sind weiters noch vorhanden Acer pseudoplatanus, Acer campestre, Corylus avellana, Cornus sanguinea und Rubus sp. Da die Gehölzschicht sehr dicht ist, ist kaum ein Unterwuchs vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>999</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>989</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die in der Baumschicht neben wenigen Prunus padus ausschließlich aus Fraxinus excelsior besteht. In der Krautschicht sind weiters noch vorhanden Acer pseudoplatanus, Acer campestre, Corylus avellana, Cornus sanguinea und Rubus sp. Da die Gehölzschicht sehr dicht ist, ist kaum ein Unterwuchs vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1000</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>709</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1001</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>40071</b>	Länge in m:	<b>485</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1003</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>863757</b>	Länge in m:	<b>5437</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1004</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>496264</b>	Länge in m:	<b>2958</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1005</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>51062</b>	Länge in m:	<b>465</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1006</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>48705</b>	Länge in m:	<b>539</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1007</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108444</b>	Länge in m:	<b>1006</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>1008</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>77447</b>	Länge in m:	<b>987</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1009</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18137</b>	Länge in m:	<b>359</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1010</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4755</b>	Länge in m:	<b>189</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1011</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>907</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1012</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4060</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1013</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2043</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1014</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>458</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, lichte Kleinstwaldfläche jüngeren Alters und mit einem strauchartigen Charakter.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1015</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2761</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte Waldfläche mittleren bis hohen Alters, die ausschließlich aus einer Baumschicht aufgebaut ist. Die dichte Baumschicht besteht aus Quercus sp., Fagus sylvatica, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa und vereinzelt aus Malus sp. Keine Strauchsicht vorhanden. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum eine Krautschicht, sondern großteils eine Laubstreu im Unterwuchs vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1016</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3969</b>	Länge in m:	<b>184</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverse und dichte Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus mächtigen Fraxinus excelsior, Tilia sp., Prunus padus, Acer pseudoplatanus und Populus tremula besteht. In der Strauchsicht vorhanden sind Clematis vitalba, Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Rubus sp., Crataegus monogyna und Acer campestre.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1017</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9173</b>	Länge in m:	<b>331</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1018</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28127</b>	Länge in m:	<b>603</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1019</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>69118</b>	Länge in m:	<b>660</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1020</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46852</b>	Länge in m:	<b>521</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1021</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>81618</b>	Länge in m:	<b>623</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1022</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1612</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1023</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>804</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1024</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>37047</b>	Länge in m:	<b>574</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1025</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3407</b>	Länge in m:	<b>146</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1026</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>726</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1027</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>289</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1028</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26804</b>	Länge in m:	<b>490</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1029</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2188</b>	Länge in m:	<b>230</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1030</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5489</b>	Länge in m:	<b>346</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, diverser und dichter, ca. 10m breiter Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus folgenden Gehölzen aufgebaut ist: <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Tilia</i> sp., <i>Salix alba</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Quercus</i> sp., <i>Cornus sanguinea</i> und <i>Euonymus europaea</i> . Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum ein krautiger Unterwuchs vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1031</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2509</b>	Länge in m:	<b>231</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche jungen bis sehr hohen Alters, die in der Baumschicht aus sehr großen <i>Betula pendula</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> besteht. In der Strauchschicht sind <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Salix</i> sp. und kleine Exemplare von <i>Acer pseudoplatanus</i> vorhanden. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum eine Krautschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1032</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8416</b>	Länge in m:	<b>493</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1034</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11627</b>	Länge in m:	<b>303</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1035</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24827</b>	Länge in m:	<b>496</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1036</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>213203</b>	Länge in m:	<b>1751</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1037</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>76734</b>	Länge in m:	<b>1134</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1038</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16027</b>	Länge in m:	<b>603</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1039</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1582</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Die Ufergehölzvegetation ist sehr schmal, 1-reihig, naturnah und von eher höherem Alter. Sie besteht aus <i>Juglans regia</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia</i> sp., <i>Ulmus</i> sp., <i>Corylus avellana</i> , <i>Fagus sylvatica</i> und v.a. <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1040</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14727</b>	Länge in m:	<b>439</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1041</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>40792</b>	Länge in m:	<b>952</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1042</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11301</b>	Länge in m:	<b>603</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, breiter Ufergehölzstreifen jungen bis hohen Alters, der in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Quercus sp., Acer pseudoplatanus, Alnus glutinosa, Fagus sylvatica und Salix sp. besteht. In der Strauchschicht sind neben jungen Exemplaren der bereits erwähnten Arten noch Sambucus nigra, Acer campestre, Euonymus europaea, Humulus lupulus und Corylus avellana vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1043</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9250</b>	Länge in m:	<b>334</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1044</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10655</b>	Länge in m:	<b>306</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1047</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33516</b>	Länge in m:	<b>643</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1048</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22342</b>	Länge in m:	<b>474</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1049</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90031</b>	Länge in m:	<b>866</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1051</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7259</b>	Länge in m:	<b>336</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1052</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24854</b>	Länge in m:	<b>414</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverse kleinere Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht von größeren Nadelgehölzen (Picea abies, Pinus sylvestris und Larix decidua) und nur wenigen Fraxinus excelsior geprägt ist. Die Strauchschicht setzt sich aus Sambucus nigra, Clematis vitalba und jungen Fraxinus excelsior zusammen. In der Krautschicht häufig vorhanden sind Urtica dioica, Impatiens glandulifera und Galium aparine.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1053</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17888</b>	Länge in m:	<b>445</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1054</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>53027</b>	Länge in m:	<b>880</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1056</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>97488</b>	Länge in m:	<b>1195</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1057</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>35154</b>	Länge in m:	<b>911</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1058</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17545</b>	Länge in m:	<b>281</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1059</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9816</b>	Länge in m:	<b>301</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1060</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1487</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, diverse Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht von größeren Nadelgehölzen (<i>Picea abies</i>, <i>Pinus sylvestris</i> und <i>Larix decidua</i>) und nur wenigen <i>Fraxinus excelsior</i> geprägt ist. Die Strauchschicht setzt sich aus <i>Sambucus nigra</i>, <i>Clematis vitalba</i> und jungen <i>Fraxinus excelsior</i> zusammen. In der Krautschicht häufig vorhanden sind <i>Urtica dioica</i>, <i>Impatiens glandulifera</i> und <i>Galium aparine</i>.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1061</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4099</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, diverse Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht von größeren Nadelgehölzen (<i>Picea abies</i>, <i>Pinus sylvestris</i> und <i>Larix decidua</i>) und nur wenigen <i>Fraxinus excelsior</i> geprägt ist. Die Strauchschicht setzt sich aus <i>Sambucus nigra</i>, <i>Clematis vitalba</i> und jungen <i>Fraxinus excelsior</i> zusammen. In der Krautschicht häufig vorhanden sind <i>Urtica dioica</i>, <i>Impatiens glandulifera</i> und <i>Galium aparine</i>.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1062</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2241</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1063</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3849</b>	Länge in m:	<b>197</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, diverser Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in der Baumschicht aus <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Alnus glutinosa</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Tilia sp.</i>, <i>Quercus robur</i> und <i>Fagus sylvatica</i> besteht. In der Strauchschicht sind <i>Sambucus nigra</i>, <i>Clematis vitalba</i> und <i>Rubus sp.</i> vorhanden. Obwohl die Gehölzschicht sehr dicht ist, ist die Krautschicht gut ausgeprägt und besteht v.a. aus <i>Cirsium arvense</i>, <i>Urtica dioica</i> und vers. <i>Poaceae</i>.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1064</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2952</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahes Laubfeldgehölz mittleren Alters in Bachnähe, welches in der Baumschicht aus <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Carpinus betulus</i> und <i>Quercus robur</i> besteht. Die Strauchschicht setzt sich aus <i>Corylus avellana</i>, <i>Clematis vitalba</i> und kleineren Exemplaren von <i>Acer pseudoplatanus</i> zusammen. Die Krautschicht ist nur gering ausgebildet und besteht aus <i>Urtica dioica</i> und <i>Galium aparine</i>.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1065</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4722</b>	Länge in m:	<b>327</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1066</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8079</b>	Länge in m:	<b>274</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>1067</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1465</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1068</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6668</b>	Länge in m:	<b>235</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1069</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>214080</b>	Länge in m:	<b>1837</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1070</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27192</b>	Länge in m:	<b>549</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1071</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>835</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus <i>Picea abies</i>, <i>Larix decidua</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Quercus sp.</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> besteht. In der Strauchschicht vorhanden sind <i>Corylus avellana</i>, <i>Ulmus sp.</i> und <i>Sambucus nigra</i>. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum eine Krautschicht vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1072</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2570</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus <i>Picea abies</i>, <i>Larix decidua</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Quercus robur.</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> besteht. In der Strauchschicht weiters noch vorhanden sind <i>Corylus avellana</i>, <i>Euonymus europeaus</i> und <i>Sambucus nigra</i>. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum eine Krautschicht vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1073</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>44507</b>	Länge in m:	<b>1254</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1074</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1821</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Waldfläche mittleren bis hohen Alters, die in der Baumschicht aus mächtigen Vertretern von <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Picea abies</i> besteht. In der Strauchschicht vorhanden sind weiters noch <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Acer campestre</i>, <i>Corylus avellana</i> und <i>Salix caprea</i>. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum eine Krautschicht vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1075</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7186</b>	Länge in m:	<b>197</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1076</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4497</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1077</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>34529</b>	Länge in m:	<b>963</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1078</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4734</b>	Länge in m:	<b>346</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1079</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26238</b>	Länge in m:	<b>1104</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1080</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3412</b>	Länge in m:	<b>240</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1081</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19084</b>	Länge in m:	<b>608</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1083</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>131524</b>	Länge in m:	<b>1220</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1084</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>220124</b>	Länge in m:	<b>2261</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1085</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16337</b>	Länge in m:	<b>438</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1086</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2321</b>	Länge in m:	<b>181</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1087</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>58105</b>	Länge in m:	<b>1510</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1088</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3321</b>	Länge in m:	<b>181</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1089</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38502</b>	Länge in m:	<b>1044</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1090</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18383</b>	Länge in m:	<b>700</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1091</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9947</b>	Länge in m:	<b>398</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1092</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>113139</b>	Länge in m:	<b>986</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1093</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30354</b>	Länge in m:	<b>601</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1094</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>338748</b>	Länge in m:	<b>3919</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1095</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>150087</b>	Länge in m:	<b>1685</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1096</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>126406</b>	Länge in m:	<b>1658</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1097</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>66216</b>	Länge in m:	<b>1631</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1098</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>43679</b>	Länge in m:	<b>948</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1099</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>126468</b>	Länge in m:	<b>1527</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96586</b>	Länge in m:	<b>1399</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96714</b>	Länge in m:	<b>1512</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4429</b>	Länge in m:	<b>205</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>639</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1400</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>318</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1929</b>	Länge in m:	<b>173</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2003</b>	Länge in m:	<b>207</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14890</b>	Länge in m:	<b>891</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8235</b>	Länge in m:	<b>365</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>422</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>134</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3603</b>	Länge in m:	<b>235</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>345</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1078</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>369</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>170</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1673</b>	Länge in m:	<b>135</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>249</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>169</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1525</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2197</b>	Länge in m:	<b>277</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>429</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>494</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>202</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1127</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>540</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>1128</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>173</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>225</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3517</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2136</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1418</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>270</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>390</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>797</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2817</b>	Länge in m:	<b>261</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1033</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3692</b>	Länge in m:	<b>234</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>218</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2422</b>	Länge in m:	<b>223</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1455</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>115</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2160</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>840</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>366</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>486</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3062</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1844</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30415</b>	Länge in m:	<b>776</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8779</b>	Länge in m:	<b>399</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11738</b>	Länge in m:	<b>486</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1154</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>521</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6156</b>	Länge in m:	<b>271</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>167</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1023</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4146</b>	Länge in m:	<b>246</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1185</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2632</b>	Länge in m:	<b>202</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1161</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2048</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1162</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>695</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1164</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1394</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>598</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1166</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>149</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1167</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>85</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1168</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>49</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4855</b>	Länge in m:	<b>424</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1348</b>	Länge in m:	<b>175</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1172</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1641</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>422</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3119</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>248</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, lichte Kleinstwaldfläche mittleren Alters, bestehend aus einer weniger stark ausgeprägten, aus Laubbäumen bestehenden Baumschicht und einer stärker ausgeprägten Strauchschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>845</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche mittleren bis höheren Alters bestehend aus einer gut ausgeprägten Baumschicht aus den standorttypischen Baumarten.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1541</b>	Länge in m:	<b>135</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>752</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>320</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1180</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>697</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2044</b>	Länge in m:	<b>214</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1182</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>401</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1183</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>254</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1184</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1237</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegter, größerer Teich, der v.a. als Schwimm- bzw. Fischteich genutzt wird. Wasser ist ziemlich trüb. Kaum Makrophytenbewuchs vorhanden, nur an den Rändern typische Ufergräser und wasserliebende, krautige und holzige Pflanzen.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>526</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1186</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>387</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1187</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>117</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1188</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>301</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>86</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>1191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>220</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>164</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2792</b>	Länge in m:	<b>210</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1194</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2816</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>750</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1196</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3089</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>941</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3675</b>	Länge in m:	<b>256</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>277</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1068</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>888</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>601</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1334</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>264</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1415</b>	Länge in m:	<b>189</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>503</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2690</b>	Länge in m:	<b>184</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1051</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6397</b>	Länge in m:	<b>255</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1043</b>	Länge in m:	<b>135</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, sehr dichte Waldfläche jungen Alters mit einem strauchförmigen Charakter. An Gehölzen vorhanden sind Acer pseudoplatanus, Corylus avellana (ist dominant) und Ulmus sp. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum bis keine Krautschicht vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>356</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1213</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>278</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1214</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>595</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1215</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>135</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1216</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>613</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1217</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>604</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1218</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>635</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1219</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>296</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1220</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1759</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1221</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2965</b>	Länge in m:	<b>164</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1222</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>534</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1223</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1809</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1224</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5281</b>	Länge in m:	<b>224</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1225</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1866</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3761</b>	Länge in m:	<b>208</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>282</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1228</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>542</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die in der Baumschicht aus großen, alten Quercus sp., Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior und großen Fagus sylvatica besteht. In der Strauchschicht sind neben den bereits erwähnten Arten stärker noch Corylus avellana, Sambucus nigra und Clematis vitalba vorhanden. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum ein Unterwuchs vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1229</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>210</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>416</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>422</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>847</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1233</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>194</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1234</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>729</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1914</b>	Länge in m:	<b>200</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1081</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>666</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>622</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>683</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>423</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>468</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>269</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1244</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2260</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2726</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>200</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>121</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1999</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2923</b>	Länge in m:	<b>224</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1250</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>331</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>331</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>1252</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>332</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	<p>Bearbeiter: DI Andreas Raab</p>				
lfd. Nummer:	<b>1253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>853</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	<p>Bearbeiter: DI Andreas Raab</p>				
lfd. Nummer:	<b>1254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>223</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Kleinstwaldfläche jungen bis hohen Alters, die in der Baumschicht aus mächtigen Quercus sp., Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Populus tremula und Tilia sp. besteht. In der Strauchschicht sind neben den bereits erwähnten Arten noch Corylus avellana, Euonymus europaea, Acer campestre, Rubus sp., Crataegus monogyna und Cornus sanguinea vorhanden.</p> <p>Bearbeiter: DI Andreas Raab</p>				
lfd. Nummer:	<b>1255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>876</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Kleinstwaldfläche jungen bis hohen Alters, die in der Baumschicht aus mächtigen Quercus sp., Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Populus tremula und Tilia cordata besteht. In der Strauchschicht sind neben den bereits erwähnten Arten noch Corylus avellana, Euonymus europaea, Acer campestre, Rubus sp., Crataegus monogyna und Cornus sanguinea vorhanden.</p> <p>Bearbeiter: DI Andreas Raab</p>				
lfd. Nummer:	<b>1256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>435</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	<p>Bearbeiter: DI Andreas Raab</p>				
lfd. Nummer:	<b>1257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1136</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	<p>Bearbeiter: DI Andreas Raab</p>				
lfd. Nummer:	<b>1258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>812</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	<p>Bearbeiter: DI Andreas Raab</p>				
lfd. Nummer:	<b>1259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>580</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	<p>Bearbeiter: DI Andreas Raab</p>				
lfd. Nummer:	<b>1260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2489</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	<p>Bearbeiter: DI Andreas Raab</p>				
lfd. Nummer:	<b>1261</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>118</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	<p>Bearbeiter: DI Andreas Raab</p>				
lfd. Nummer:	<b>1262</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1939</b>	Länge in m:	<b>161</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	<p>Bearbeiter: DI Andreas Raab</p>				

lfd. Nummer:	<b>1263</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1689</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1264</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>62</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1265</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>767</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1266</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>743</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1267</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>486</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1268</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4200</b>	Länge in m:	<b>164</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1269</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>889</b>	Länge in m:	<b>164</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1270</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>339</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1271</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3042</b>	Länge in m:	<b>280</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1272</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1063</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1273</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>174</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1274</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4262</b>	Länge in m:	<b>212</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1275</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1822</b>	Länge in m:	<b>159</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1276</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>369</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1277</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6230</b>	Länge in m:	<b>186</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1278</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>101</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1279</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2732</b>	Länge in m:	<b>146</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1280</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1353</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1281</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>527</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegter, größerer Teich, der v.a. als Schwimm- bzw. Fischteich genutzt wird. Wasser ist ziemlich trüb. Kaum Makrophytenbewuchs vorhanden, nur an den Rändern typische Ufergräser und wasserliebende, krautige und holzige Pflanzen				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1282</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7112</b>	Länge in m:	<b>250</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1283</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2181</b>	Länge in m:	<b>180</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1284</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1193</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1285</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>548</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1286</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>926</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1287</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6865</b>	Länge in m:	<b>308</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1288</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>324</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1289</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2307</b>	Länge in m:	<b>221</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1290</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1553</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1291</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2652</b>	Länge in m:	<b>197</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1292</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>51</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1293</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>232</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1294</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>70</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1295</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>122</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1296</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>213</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>235</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6842</b>	Länge in m:	<b>216</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>240</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3831</b>	Länge in m:	<b>168</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2697</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4289</b>	Länge in m:	<b>187</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>474</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1136</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1630</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1307</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>581</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5027</b>	Länge in m:	<b>324</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>714</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1442</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1312</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1315</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1313</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>847</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1314</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6104</b>	Länge in m:	<b>286</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1315</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>595</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1316</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3636</b>	Länge in m:	<b>180</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1317</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>314</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2790</b>	Länge in m:	<b>217</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>264</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1355</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, kleinere Waldfläche jungen Alters mit einem strauchartigen Charakter. An Gehölzen vorhanden sind <i>Carpinus betulus</i>, <i>Acer campestre</i>, <i>Cornus sanguinea</i>, <i>Ligustrum vulgare</i>, <i>Euonymus europaea</i> und am Rande vereinzelt <i>Malus</i> sp. Da die Gehölze sehr dicht stehend, bis auf den Randbereich, wo <i>Urtica dioica</i> dominiert, keine Krautschicht, sondern eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>232</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1323</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1084</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>1324</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>958</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1326</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3062</b>	Länge in m:	<b>194</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1327</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>296</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1328</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1326</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1329</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1020</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>376</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1331</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1109</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1332</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1000</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Kleinstwaldfläche entlang der Straße mittleren bis hohen Alters, die in der Baumschicht hauptsächlich aus <i>Fagus sylvatica</i>, <i>Quercus robur</i>. und <i>Acer pseudoplatanus</i> besteht. Die Strauchschicht setzt sich aus <i>Acer campestre</i>, <i>Euonymus europaea</i>, <i>Juglans regia</i> und <i>Tilia</i> sp. zusammen. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum eine Krautschicht vorhanden.</p>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1333</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1468</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1334</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1489</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1335</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7014</b>	Länge in m:	<b>262</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1336</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3901</b>	Länge in m:	<b>216</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2232</b>	Länge in m:	<b>193</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1339</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5122</b>	Länge in m:	<b>218</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1340</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6023</b>	Länge in m:	<b>176</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1341</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4744</b>	Länge in m:	<b>287</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1342</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1843</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1343</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6915</b>	Länge in m:	<b>247</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1344</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4233</b>	Länge in m:	<b>183</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1345</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>637</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1346</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1310</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1347</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>879</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1348</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>747</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1349</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11036</b>	Länge in m:	<b>325</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1350</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4314</b>	Länge in m:	<b>160</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1351</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1196</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1352</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>502</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1353</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>876</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1354</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1530</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1355</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4982</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1356</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3643</b>	Länge in m:	<b>168</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1357</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>421</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1358</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>420</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1359</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>955</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1360</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8699</b>	Länge in m:	<b>255</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1362</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1433</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Waldfläche mittleren bis höheren Alters, die in der Baumschicht ausschließlich aus großen, alten Fraxinus excelsior geprägt ist. Weiters noch in den unteren Schichten an Gehölzen vorhanden sind Acer pseudoplatanus und Corylus avellana.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1363</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1058</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1364</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>839</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1365</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7487</b>	Länge in m:	<b>312</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1366</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>874</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1367</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>331</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1368</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6889</b>	Länge in m:	<b>285</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1369</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>301</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1370</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1435</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1371</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1182</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1372</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>678</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1373</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>483</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1374</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3089</b>	Länge in m:	<b>233</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1375</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12690</b>	Länge in m:	<b>290</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1376</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2099</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1377</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>168</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1378</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>102</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1379</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>91</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1380</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>409</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1381</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>150</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>426</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1383</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2163</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1384</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2855</b>	Länge in m:	<b>228</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1385</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>364</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1386</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3650</b>	Länge in m:	<b>175</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1387</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1129</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1388</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>451</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1389</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>819</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1390</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>605</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1391</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>676</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1392</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>177</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1393</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1460</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1394</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>117</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1395</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1512</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1396</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>123</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1397</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>270</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>1398</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>428</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1399</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1198</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1400</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>492</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1401</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>148</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1402</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2387</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1403</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>196</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1404</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2225</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1405</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>223</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1406</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>767</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1407</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5638</b>	Länge in m:	<b>212</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1408</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2154</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1409</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>373</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Juglans regia und Acer pseudoplatanus besteht. In der Strauchschicht vorhanden sind Corylus avellana, Picea abies und kleine Malus sp. an den Rändern. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum ein Unterwuchs vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1410</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2528</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1411</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>420</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1412</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>310</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1413</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>246</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1414</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>322</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1415</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2287</b>	Länge in m:	<b>175</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1416</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>773</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1417</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2819</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1418</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3378</b>	Länge in m:	<b>176</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1419</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2777</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1420</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10285</b>	Länge in m:	<b>364</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1421</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5522</b>	Länge in m:	<b>168</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1422</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>793</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1423</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>476</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1424</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1094</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1425</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4148</b>	Länge in m:	<b>183</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1426</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1430</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahes, dichtes Laubfeldgehölz mittleren Alters, welches in der Baumschicht aus großen Quercus sp., Fraxinus excelsior, Tilia sp., Fagus sylvatica und Ulmus sp. aufgebaut ist. In der Strauchschicht ist zusätzlich neben kleinen Exemplaren der vorigen Arten noch Corylus avellana vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1427</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>855</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1428</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>320</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1429</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1482</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, dichte Waldfläche mittleren bis hohen Alters, die in der Baumschicht aus Larix decidua, Picea abies, Pinus sylvestris, Fraxinus excelsior und Fagus sylvatica besteht. In der Strauchschicht sind noch Corylus avellana, Quercus sp., Acer pseudoplatanus und Sambucus nigra vorhanden. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs lediglich eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1430</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>336</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1431</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>64</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1432</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>351</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1433</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>941</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1434</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>404</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1435</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>246</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1436</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>138</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1437</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1027</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1438</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>475</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht v.a. aus <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Alnus glutinosa</i> aufgebaut ist. Die Strauchschicht setzt sich neben den vorigen Exemplaren noch aus <i>Sambucus nigra</i>, <i>Clematis vitalba</i> und <i>Corylus avellana</i> zusammen. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs fast ausschließlich eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1439</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1255</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1440</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2414</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus <i>Fagus sylvatica</i> und <i>Carpinus betulus</i> besteht. In der Strauchschicht sind neben kleineren Exemplaren der vorigen Arten noch <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Corylus avellana</i> und <i>Clematis vitalba</i> vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1441</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1063</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, dichte Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die in der Baumschicht aus <i>Larix decidua</i>, <i>Picea abies</i>, <i>Pinus sylvestris</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Fagus sylvatica</i> besteht. In der Strauchschicht sind noch <i>Corylus avellana</i>, <i>Quercus sp.</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Sambucus nigra</i> vorhanden. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs lediglich eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1443</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>377</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1444</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>454</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1445</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>498</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1446</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1518</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1447</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1758</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverse Waldfläche mittleren bis hohen Alters, die in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Quercus sp., Populus tremula und Prunus padus besteht. In der Strauchschicht vorhanden sind Corylus avellana, Alnus glutinosa, Clematis vitalba und Sorbus aucuparia. Da die Gehölze großteils sehr dicht stehen, ist kaum eine Krautschicht vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1448</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>665</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1449</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1114</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1450</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4111</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1451</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>345</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1452</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>146</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1453</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2439</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1454</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>486</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1455</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1167</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer: **1456** Fläche: in m<sup>2</sup> **2784** Länge in m: **179**  
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1457** Fläche: in m<sup>2</sup> **436** Länge in m: **39**  
Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**

Charakteristik: Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren bis hohen Alters, die in der Baumschicht aus mächtigen Vertretern von Fraxinus excelsior und Picea abies besteht. In der Strauchschicht vorhanden sind weiters noch Acer pseudoplatanus, Acer campestre, Corylus avellana und Salix caprea. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum eine Krautschicht vorhanden.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1458** Fläche: in m<sup>2</sup> **1155** Länge in m: **94**  
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik: Naturnahe Waldfläche hohen Alters, die ausschließlich aus einer Baumschicht aufgebaut ist. Die Baumschicht besteht aus sehr großen und alten Exemplaren von Tilia sp. und Aesculus hippocastanum. Da die Gehölze sehr licht stehen, ist im Unterwuchs eine teils gemähte Wiese vorhanden.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1459** Fläche: in m<sup>2</sup> **1140** Länge in m: **94**  
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1460** Fläche: in m<sup>2</sup> **1480** Länge in m: **82**  
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1461** Fläche: in m<sup>2</sup> **1986** Länge in m: **145**  
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1462** Fläche: in m<sup>2</sup> **172** Länge in m: **27**  
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1463** Fläche: in m<sup>2</sup> **1263** Länge in m: **117**  
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1464** Fläche: in m<sup>2</sup> **1363** Länge in m: **148**  
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1465** Fläche: in m<sup>2</sup> **1618** Länge in m: **111**  
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1467** Fläche: in m<sup>2</sup> **1025** Länge in m: **72**  
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**

Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab



lfd. Nummer:	<b>1468</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>951</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1469</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1148</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1470</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>140</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1471</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1562</b>	Länge in m:	<b>222</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1472</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>728</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1473</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1574</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1474</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>159</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1475</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>408</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1476</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>98</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1477</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>121</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1478</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2086</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1479</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>690</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1480</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1019</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1481</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2345</b>	Länge in m:	<b>199</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1482</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3339</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1483</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2257</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1484</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>958</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1485</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>130</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1486</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4021</b>	Länge in m:	<b>240</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1487</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3839</b>	Länge in m:	<b>151</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1488</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1613</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1489</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5063</b>	Länge in m:	<b>199</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1490</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1740</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1491</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>629</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1492</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1008</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1493</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3964</b>	Länge in m:	<b>233</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1494</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5024</b>	Länge in m:	<b>312</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1495</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>244</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1496</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1407</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1497</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1498</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1218</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1499</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>285</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Künstlich angelegter, größerer Teich, der v.a. als Schwimm- bzw. Gartenbiotop genutzt wird. Dient auch als eine Art Löschteich. Wasser ist ziemlich trüb. Kaum Makrophytenbwuchs vorhanden, nur an den Rändern typische Ufergräser und wasserliebende, krautige und holzige Pflanzen. Durch Pflege- und Pflanzungsmaßnahmen stark anthropogen beeinflusst.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1500</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>219</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1501</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1850</b>	Länge in m:	<b>155</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1502</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>759</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1503</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>487</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1504</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>447</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1505</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>81</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1506</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2679</b>	Länge in m:	<b>210</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1507</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>220</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1508</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6358</b>	Länge in m:	<b>388</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1509</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>856</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1510</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25794</b>	Länge in m:	<b>657</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1511</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>947</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1512</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>705</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1513</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1294</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1514</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2055</b>	Länge in m:	<b>146</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1515</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>489</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1516</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>821</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1517</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>151</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1518</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1797</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1519</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>679</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1520</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>442</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1521</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1781</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1522</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>182</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1523</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11111</b>	Länge in m:	<b>386</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1524</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1897</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1525</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>32874</b>	Länge in m:	<b>587</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1526</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3440</b>	Länge in m:	<b>273</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1527</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1538</b>	Länge in m:	<b>178</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1528</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>133</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1529</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>807</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1530</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2379</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1531</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20093</b>	Länge in m:	<b>445</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1532</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2915</b>	Länge in m:	<b>183</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1533</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1482</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1534</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11849</b>	Länge in m:	<b>519</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1535</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2063</b>	Länge in m:	<b>146</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Waldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Quercus sp. und Carpinus betulus besteht. In der Strauchschicht vorhanden sind Corylus avellana, Cornus sanguinea und Clematis vitalba. Da die Gehölzschicht teilweise sehr dicht ist, ist dort nur eine Laubstreu vorhanden, an den lichtereren Stellen befindet sich eine Wiese.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1536</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>890</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Ulmus sp. und Populus tremula besteht. Die Strauchschicht besteht aus Corylus avellana und Prunus padus. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum eine Krautschicht vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1537</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>807</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Betula pendula, Acer pseudoplatanus, Ulmus sp. und Populus tremula besteht. Die Strauchschicht besteht aus Corylus avellana und Prunus padus. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum eine Krautschicht vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>1538</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>911</b>	Länge in m:	<b>124</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1548</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7825</b>	Länge in m:	<b>674</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1555</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7370</b>	Länge in m:	<b>176</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1556</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4382</b>	Länge in m:	<b>154</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1557</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1156</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1558</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>835</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1560</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2706</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1561</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>829</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1562</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1204</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1563</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3291</b>	Länge in m:	<b>178</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1564</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>616</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1565</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>440</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1566</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>458</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1567</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>194</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche. Hauptsächlich bestehend aus Alnus incana, Fraxinus excelsior und Ulmus sp. Der Unterwuchs ist geprägt von Clematis vitalba.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1568</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>452</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Artenreicher Kleinstwaldbestand bestehend aus Juglans regia, Acer campestre, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior und Alnus glutinosa.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1569</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>769</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1570</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1465</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1571</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>554</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1572</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>206</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1573</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>299</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1574</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>503</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1575</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>672</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1576</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>319</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1577</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8371</b>	Länge in m:	<b>551</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe Uferbegleitvegetation an steilem Ufer. Laubhölzer dominieren. Vorherrschende Arten sind Salix sp. (unmittelbar an der Uferkante), Im Unterwuchs v.a. Clematis vitalba, Alnus sp., Populus tremula, Acer campestre. Direkt am Flusssufer ein schmaler Streifen mit Schilfbewuchs (als neue Linie ausgewiesen).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1578</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12889</b>	Länge in m:	<b>801</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Ufergehölzstreifen mittleren bis hohen Alters, der in der Baumschicht dominiert wird von sehr alten Exemplaren von Salix alba. Weiters noch in der Baumschicht vorhanden sind Populus tremula, Prunus padus und Ulmus sp. In der Strauchschicht dominiert Corylus avellana, Rosa canina und Sambucus nigra. Dazwischen ist stellenweise eine dichte Krautschicht aus Filipendula ulmaria, Urtica dioica und stellenweise dichten Beständen von Fallopia japonica vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1579</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>99202</b>	Länge in m:	<b>1134</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1580</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24079</b>	Länge in m:	<b>560</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1584</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2060</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1586</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2420</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Gezielte und dichte Aufforstung v.a. mit Picea abies. Dazwischen vereinzelt Aufkommen von Acer pseudoplatanus und Fraxinus excelsior. Im Unterwuchs ist noch weiters eine lichte Krautschicht v.a. aus vers. Poaceae und Hochstauden vorhanden. Ehemaliger Vegetationstyp war eine Wiese.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1588</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10010</b>	Länge in m:	<b>306</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1589</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11699</b>	Länge in m:	<b>246</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1590</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3605</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1591</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9317</b>	Länge in m:	<b>471</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1592</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1722</b>	Länge in m:	<b>146</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1593</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>63823</b>	Länge in m:	<b>593</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1594</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>47059</b>	Länge in m:	<b>529</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1595</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>87980</b>	Länge in m:	<b>802</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1597</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>29383</b>	Länge in m:	<b>1352</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1599</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26073</b>	Länge in m:	<b>316</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1600</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9360</b>	Länge in m:	<b>228</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1602</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24698</b>	Länge in m:	<b>429</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1603</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17017</b>	Länge in m:	<b>360</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1610</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12659</b>	Länge in m:	<b>823</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, streifenförmiger, mehrreihiger Ufergehölzstreifen mittleren bis hohen Alters, der in der Baumschicht aus <i>Salix alba</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Ulmus sp.</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> besteht. Die diverse und dichte Strauchschicht besteht aus <i>Corylus avellana</i>, <i>Prunus padus</i>, <i>Acer campestre</i> und <i>Sambucus nigra</i>. Da die Gehölze sehr dicht sind, ist kaum ein Unterwuchs vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1611</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>29720</b>	Länge in m:	<b>2099</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, streifenförmiger, mehrreihiger Ufergehölzstreifen mittleren bis hohen Alters, der in der Baumschicht aus <i>Salix alba</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i>, <i>Ulmus sp.</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> besteht. Die diverse und dichte Strauchschicht besteht aus <i>Corylus avellana</i>, <i>Prunus padus</i>, <i>Acer campestre</i> und <i>Sambucus nigra</i>. Da die Gehölze sehr dicht sind, ist kaum ein Unterwuchs vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1612</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22644</b>	Länge in m:	<b>1252</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, streifenförmiger, mehrreihiger Ufergehölzstreifen mittleren bis hohen Alters, der in der Baumschicht aus Salix alba, Acer pseudoplatanus, Ulmus sp. und Fraxinus excelsior besteht. Die diverse und dichte Strauchschicht besteht aus Corylus avellana, Prunus padus, Acer campestre und Sambucus nigra. Da die Gehölze sehr dicht sind, ist kaum ein Unterwuchs vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1613</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>875</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, streifenförmiger, mehrreihiger Ufergehölzstreifen mittleren bis hohen Alters, der in der Baumschicht aus Salix alba, Acer pseudoplatanus, Ulmus sp. und Fraxinus excelsior besteht. Die diverse und dichte Strauchschicht besteht aus Corylus avellana, Prunus padus, Acer campestre und Sambucus nigra. Da die Gehölze sehr dicht sind, ist kaum ein Unterwuchs vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1614</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12088</b>	Länge in m:	<b>879</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, streifenförmiger, mehrreihiger Ufergehölzstreifen mittleren bis hohen Alters, der in der Baumschicht aus Salix alba, Acer pseudoplatanus, Ulmus sp. und Fraxinus excelsior besteht. Die diverse und dichte Strauchschicht besteht aus Corylus avellana, Prunus padus, Acer campestre und Sambucus nigra. Da die Gehölze sehr dicht sind, ist kaum ein Unterwuchs vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1615</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2732</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren</b>				
Charakteristik:	Sehr bunter Halbtrockenrasen auf einer markanten Geländeböschung, der aus folgenden Arten aufgebaut ist: Euphorbia cypariassis, Erigeron sp., Lotus corniculatus, Silene vulgaris, Hypericum sp., Trifolium repens, Trifolium pratense, Galium album, Galium verum, Thymus pulegioides, Dianthus deltoides, Veronica teucrium, Centaurea jacea, Verbascum sp. und Bromus erectus, Festuca rubra agg..				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1616</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3179</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1617</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11858</b>	Länge in m:	<b>463</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1618</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>315</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Seichtes, stark verschlammtes, moorartiges Gewässer, welches weder als Fisch- noch als Badeteich genutzt wird. Aufgrund der geringen Tiefe und der flachen Ufer ist die Gewässergröße stark variierend.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1619</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2648</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1620</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12679</b>	Länge in m:	<b>295</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1621</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>34795</b>	Länge in m:	<b>464</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1622</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>320278</b>	Länge in m:	<b>1365</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1623</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9745</b>	Länge in m:	<b>217</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1624</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>688</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile, artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern: Centaurea jacea, Leucanthemum vulgare, Achillea millefolium, Lotus corniculatus, Trifolium repens, Trifolium pratense, Ranunculus acris und vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1626</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1247</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverser und dichter, ca. 10m breiter Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus folgenden Gehölzen aufgebaut ist: Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Tilia sp., Salix alba, Sambucus nigra, Quercus sp., Cornus sanguinea und Euonymus europaea. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum ein krautiger Unterwuchs vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1627</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2858</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche Fettwiese mit Trisetum flavescens (Goldhafer), Trifolium pratense (Rotklee), Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Dactylis glomerata (Knautgras), Festuca rubra agg. (Rot-Schwingel), Galium album (weißes Labkraut), Crepis biennis (Wiesen-Pippau), Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich), Leucanthemum vulgare (Wiesen-Magerite), Pimpinella saxifraga (kleine Bibernelle), Lotus corniculatus (Hornklee), Festuca rubra agg. (Rot-Schwingel), Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1628</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5968</b>	Länge in m:	<b>542</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverser und dichter, ca. 10m breiter Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus folgenden Gehölzen aufgebaut ist: Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Tilia sp., Salix alba, Sambucus nigra, Quercus sp., Cornus sanguinea und Euonymus europaea. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum ein krautiger Unterwuchs vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1629</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11073</b>	Länge in m:	<b>645</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverser und dichter, ca. 10m breiter Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus folgenden Gehölzen aufgebaut ist: Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Tilia sp., Salix alba, Sambucus nigra, Quercus sp., Cornus sanguinea und Euonymus europaea. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum ein krautiger Unterwuchs vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1630</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4302</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Gezielte und dichte Aufforstung mit Picea abies. Dazwischen nur wenige Gehölze oder Krautige aufkommend. Ehemaliger Vegetationstyp war eine landwirtschaftlich genutzte Fläche.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1631</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>531</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>1632</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>21427</b>	Länge in m:	<b>730</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1633</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10368</b>	Länge in m:	<b>215</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	Gezielte Aufforstung mit <i>Picea abies</i> . Ehemaliger Vegetationstyp war eine nicht näher beschriebene Gartenanlage.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1634</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1350</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Mittelgroßer, künstlich angelegter Teich mit seichten und tiefen Bereichen, der vermutlich ausschließlich als Fischteich genutzt wird. Stellenweise starker Makrophytenbewuchs mit <i>Nuphar sp.</i> , <i>Potamogeton sp.</i> und vers. gewässertypischen Pflanzen im Uferbereich.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1635</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9435</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Mittelgroßer, künstlich angelegter Teich mit seichten und tiefen Bereichen, der vermutlich ausschließlich als Fischteich genutzt wird. Stellenweise starker Makrophytenbewuchs mit <i>Nuphar sp.</i> , <i>Potamogeton sp.</i> und vers. gewässertypischen Pflanzen im Uferbereich.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1636</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2775</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhrricht und Schilfröhricht</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1637</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2124</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile, artenreiche Fettwiese an einer kleinen, steilen Böschung mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern: <i>Hypericum maculatum</i> , <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Melilotus officinalis</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Stachys officinalis</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Knautia arvensis</i> und vers. <i>Poaceae</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1638</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8210</b>	Länge in m:	<b>253</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1639</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>58114</b>	Länge in m:	<b>883</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1640</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>31892</b>	Länge in m:	<b>1313</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, breiter Ufergehölzstreifen jungen bis hohen Alters, der in der Baumschicht aus <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus sp.</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fagus sylvatica</i> und <i>Salix sp.</i> besteht. In der Strauchschicht sind neben jungen Exemplaren der bereits erwähnten Arten noch <i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Euonymus europaea</i> , <i>Humulus lupulus</i> und <i>Corylus avellana</i> vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1641</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9694</b>	Länge in m:	<b>493</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, breiter Ufergehölzstreifen jungen bis hohen Alters, der in der Baumschicht aus <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus sp.</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fagus sylvatica</i> und <i>Salix sp.</i> besteht. In der Strauchschicht sind neben jungen Exemplaren der bereits erwähnten Arten noch <i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Euonymus europaea</i> , <i>Humulus lupulus</i> und <i>Corylus avellana</i> vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1642</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4569</b>	Länge in m:	<b>194</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Wenig gezielte Aufforstungsfläche. Sehr licht mit <i>Picea abies</i> aufgeforstet. Dazwischen ein starkes Wachstum vers. Gehölze wie <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix caprea</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> . Da die Gehölze weniger dicht, ist eine ausgeprägte Krautschicht v.a. aus vers. <i>Poaceae</i> vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1643</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>809</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Wechselrockene, lückige Trespenwiese mit <i>Salvia pratensis</i> (Wiesensalbei), <i>Bromus erectus</i> (aufrechte Treppe), <i>Vicia cracca</i> (Vogelwicke), <i>Achillea millefolium</i> agg. (Schafgarbe), <i>Centaurea jacea</i> (Wiesen-Flockenblume), <i>Knautia arvensis</i> (Wiesen-Witwenblume), <i>Hieracium pilosella</i> (kleines Habichtskraut), <i>Colchium autumnalis</i> (Herbstzeitlose), <i>Betonica officinalis</i> (Heilziest), <i>Rhinanthus minor</i> (kleiner Klappertopf).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1644</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6095</b>	Länge in m:	<b>339</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverser Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in der Baumschicht aus <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia</i> sp., <i>Quercus robur</i> und <i>Fagus sylvatica</i> besteht. In der Strauchschicht sind <i>Ulmus</i> sp., <i>Sambucus nigra</i> , <i>Clematis vitalba</i> und <i>Rubus</i> sp. vorhanden. Obwohl die Gehölzschicht sehr dicht ist, ist die Krautschicht gut ausgeprägt und besteht v.a. aus <i>Cirsium arvense</i> , <i>Urtica dioica</i> und vers. <i>Poaceae</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1645</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16093</b>	Länge in m:	<b>691</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverser Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in der Baumschicht aus <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Quercus robur</i> und <i>Fagus sylvatica</i> besteht. In der Strauchschicht sind <i>Sambucus nigra</i> , <i>Clematis vitalba</i> und <i>Rubus</i> sp. vorhanden. Obwohl die Gehölzschicht sehr dicht ist, ist die Krautschicht gut ausgeprägt und besteht v.a. aus <i>Cirsium arvense</i> , <i>Urtica dioica</i> und vers. <i>Poaceae</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1646</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3185</b>	Länge in m:	<b>192</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverser Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in der Baumschicht aus <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Quercus</i> sp. und <i>Fagus sylvatica</i> besteht. In der Strauchschicht sind <i>Sambucus nigra</i> , <i>Clematis vitalba</i> und <i>Rubus</i> sp. vorhanden. Obwohl die Gehölzschicht sehr dicht ist, ist die Krautschicht gut ausgeprägt und besteht v.a. aus <i>Cirsium arvense</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Dactylis glomerata</i> und vers. <i>Poaceae</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1647</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10535</b>	Länge in m:	<b>505</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverser Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in der Baumschicht aus <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia</i> sp., <i>Quercus robur</i> und <i>Fagus sylvatica</i> besteht. In der Strauchschicht sind <i>Sambucus nigra</i> , <i>Clematis vitalba</i> und <i>Rubus</i> sp. vorhanden. Obwohl die Gehölzschicht sehr dicht ist, ist die Krautschicht gut ausgeprägt und besteht v.a. aus <i>Cirsium arvense</i> , <i>Urtica dioica</i> und vers. <i>Poaceae</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1648</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27340</b>	Länge in m:	<b>364</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1649</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4049</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1650</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23581</b>	Länge in m:	<b>1377</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverser Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in der Baumschicht aus <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia</i> sp., <i>Quercus</i> sp. und <i>Fagus sylvatica</i> besteht. In der Strauchschicht sind <i>Ulmus</i> sp., <i>Sambucus nigra</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Clematis vitalba</i> und <i>Rubus</i> sp. vorhanden. Obwohl die Gehölzschicht sehr dicht ist, ist die Krautschicht gut ausgeprägt und besteht v.a. aus <i>Cirsium arvense</i> , <i>Urtica dioica</i> und vers. <i>Poaceae</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1651</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16234</b>	Länge in m:	<b>516</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1652</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4239</b>	Länge in m:	<b>193</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1654</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>67030</b>	Länge in m:	<b>833</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1658</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13773</b>	Länge in m:	<b>312</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern: <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Stellaria</i> sp., <i>Ranunculus acris</i> , <i>Stachys officinalis</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Leontodon hispidus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1661</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>455</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, linienförmige (meist 2-3-reihige) Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die aus folgenden Gehölzen aufgebaut ist: <i>Juglans regia</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Ulmus</i> sp., <i>Quercus robur</i> und wenige <i>Populus tremula</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1662</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>362526</b>	Länge in m:	<b>2385</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1665</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11387</b>	Länge in m:	<b>463</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Artenreiche, naturnahe Uferbegleitvegetation. An Nadelbäumen hauptsächlich <i>Picea abies</i> und vereinzelt auch <i>Abies alba</i> , <i>Pinus sylvestris</i> und <i>Larix decidua</i> . Die Laubgehölze sind sehr artenreich ohne einer dominierenden Art, bestehend aus <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Acer platanoides</i> und <i>Salix</i> sp. (direkt am Fluss)				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1666</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1596</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1667</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>457</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern: <i>Salvia pratensis</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Arrhenaterum elatius</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Galium album</i> , <i>Prunella vulgaris</i> , <i>Euphrasia</i> sp. und <i>Briza media</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1668</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1477</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0310 Grünland-Sondernutzung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1670</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15162</b>	Länge in m:	<b>497</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1671</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3063</b>	Länge in m:	<b>267</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Flussbegleitende, sehr steil zum Fluss hin abfallende, mesophile, artenreiche Fettwiese. Cirka 2 Meter oberhalb der Gewässerkante Ufersicherung mit versiegeltem Blocksteinwurf. <i>Leucanthemum vulgare</i> (Wiesen-Margerite), <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Lolium perenne</i> , <i>Holcus lanatus</i> etc.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1672</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1145</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche, trockene Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern: <i>Centaurea jacea</i> , <i>Knautia arvensis</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Myosotis</i> sp., <i>Galium album</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Echium vulgare</i> , <i>Centaurea cyanus</i> , <i>Salvia pratensis</i> und <i>Cichorium intybus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1673</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2251</b>	Länge in m:	<b>322</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler, 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus folgenden Gehölzen besteht: <i>Carpinus betulus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> . An Krautigen sind vereinzelt <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Geranium robertianum</i> und <i>Aruncus dioicus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1674</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1315</b>	Länge in m:	<b>191</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler, 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus folgenden Gehölzen besteht: <i>Carpinus betulus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> . An Krautigen sind vereinzelt <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Geranium robertianum</i> und <i>Aruncus dioicus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1675</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>768</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler, 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus folgenden Gehölzen besteht: <i>Carpinus betulus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> . An Krautigen sind vereinzelt <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Geranium robertianum</i> und <i>Aruncus dioicus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1677</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2839</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Gezielte, dichte Wiederaufforstung v.a. mit <i>Larix decidua</i> und vereinzelt mit <i>Picea abies</i> . Da sehr dicht gepflanzt, befindet sich im Unterwuchs lediglich eine Nadelstreu.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1678</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20784</b>	Länge in m:	<b>493</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	<i>Picea abies</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1679</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1113</b>	Länge in m:	<b>189</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus folgenden, für diesen Standort typischen Gehölzen besteht: <i>Carpinus betulus</i> , <i>Ulmus</i> sp., <i>Salix caprea</i> , <i>Salix alba</i> und <i>Acer campestre</i> . Im Unterwuchs sind nur wenige Krautige wie z.B. <i>Impatiens parviflora</i> , <i>Rubus</i> sp. und <i>Aruncus dioicus</i> vorhanden. Ansonsten eher nur eine Laubstreuerschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1680</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>810</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler, 1-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der an Gehölzen aus Fraxinus excelsior, Salix caprea, Salix sp., Corylus avellana, Acer pseudoplatanus und Clematis vitalba besteht. Im Unterwuchs sind Geranium robertianum, Urtica dioica, Impatiens parviflora und vers. Poaceae vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1681</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>637</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus folgenden, für diesen Standort typischen Gehölzen besteht: Carpinus betulus, Alnus glutinosa, Salix caprea, Salix alba und Acer campestre. Im Unterwuchs sind nur wenige Krautige wie z.B. Impatiens parviflora, Rubus sp. und Aruncus dioicus vorhanden. Ansonsten eher nur eine Laubstreuenschicht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1683</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>73619</b>	Länge in m:	<b>733</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1684</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28993</b>	Länge in m:	<b>475</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1686</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6282</b>	Länge in m:	<b>231</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1687</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6978</b>	Länge in m:	<b>171</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1688</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46517</b>	Länge in m:	<b>596</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1691</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7171</b>	Länge in m:	<b>173</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern: Ranunculus acris, Plantago lanceolata, Trifolium repens, Trifolium pratense, Bellis perennis, Galium mollugo, Prunella vulgaris, Lychnis flos-cuculi, Centaurea jacea und Trisetum flavescens.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1692</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4178</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern: Ranunculus acris, Plantago lanceolata, Trifolium repens, Trifolium pratense, Bellis perennis, Galium mollugo, Prunella vulgaris, Lychnis flos-cuculi, Centaurea jacea und Trisetum flavescens.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1693</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4889</b>	Länge in m:	<b>176</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern: Ranunculus acris, Plantago lanceolata, Trifolium repens, Trifolium pratense, Bellis perennis, Galium mollugo, Prunella vulgaris, Lychnis flos-cuculi, Centaurea jacea und Trisetum flavescens.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1694</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6966</b>	Länge in m:	<b>165</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern: Ranunculus acris, Plantago lanceolata, Trifolium repens, Trifolium pratense, Bellis perennis, Galium mollugo, Prunella vulgaris, Lychnis flos-cuculi, Centaurea jacea und Trisetum flavescens.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1697</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>534</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1698</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4685</b>	Länge in m:	<b>180</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Gezielte Wiederaufforstung mit Picea abies. Vorheriger Vegetationstyp war Fichtenforst.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1699</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2090</b>	Länge in m:	<b>148</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1700</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>398</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren Alters entlang des Baches, die größtenteils aus Acer platanoides besteht. Weiters noch an Gehölzen, jedoch weniger häufig vorhanden, sind Picea abies, Salix sp. (Salix alba) und Fraxinus excelsior.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1701</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2741</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus Populus tremula, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Clematis vitalba und Rubus sp. besteht. Eine Krautschicht ist, da die Gehölze sehr dicht stehen, nicht bis kaum vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1702</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>967</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1703</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>760</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus Populus tremula, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Clematis vitalba und Rubus sp. besteht. Eine Krautschicht ist, da die Gehölze sehr dicht stehen, nicht bis kaum vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1704</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2280</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche, Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern: Dianthus deltoides, Trifolium repens, Trifolium pratense, Lotus corniculatus, Salvia pratensis, Leucanthemum vulgare, Centaurea jacea, Euphrasia sp. und Achillea millefolium.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1705</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1039</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche, magere Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern: Leucanthemum vulgare, Stachys officinalis, Centaurea jacea, Campanula patula, Galium album, Lotus corniculatus und vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>1706</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1432</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche, magere Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern: <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Stachys officinalis</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Galium album</i> , <i>Lotus corniculatus</i> und vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1707</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>383</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche, magere Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern: <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Stachys officinalis</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Galium album</i> , <i>Lotus corniculatus</i> und vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1709</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>527</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus <i>Populus tremula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Clematis vitalba</i> und <i>Rubus</i> sp. besteht. Eine Krautschicht ist, da die Gehölze sehr dicht stehen, nicht bis kaum vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1710</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>742</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der v.a. von <i>Salix alba</i> dominiert wird. Weiters noch an Gehölzen vorhanden sind <i>Malus</i> sp., <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Clematis vitalba</i> und <i>Rubus</i> sp. In der Krautschicht ist neben <i>Urtica dioica</i> v.a. <i>Filipendula ulmaria</i> häufig vertreten.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1711</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1558</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern: <i>Centaurea jacea</i> , <i>Onobrychis</i> sp., <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Achillea millefolium</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>Prunella vulgare</i> und vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1712</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2093</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche, feuchte Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern: Dominant ist <i>Leucanthemum vulgare</i> . Weiters noch vorhanden sind <i>Campanula patula</i> , <i>Dactylorhiza</i> sp. ( <i>D. maculata</i> ), <i>Lathraea squamaria</i> , <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Potentilla</i> sp., <i>Polygala</i> sp., <i>Trifolium repens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> (kleine Bibernelle), <i>Lotus corniculatus</i> (Hornklee), <i>Festuca rubra</i> agg. (Rot-Schwengel), <i>Leontodon hispidus</i> (rauhes Löwenzahn), <i>Salvia pratensis</i> (Wiesensalbei), <i>Galium album</i> (weißes Labkraut), <i>Ranunculus acris</i> (scharfer Hahnenfuss), <i>Plantago lanceolata</i> (Spitz-Wegerich), <i>Achillea millefolium</i> agg. (Schafgarbe), <i>Centaurea jacea</i> (Wiesen-Flockenblume), <i>Arrhenatherum elatius</i> (Glatthafer), <i>Bromus erectus</i> (aufrechte Trespe).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1713</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2072</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1714</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>251</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche, magere Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern: Dominant ist <i>Leucanthemum vulgare</i> . Weiters noch vorhanden sind <i>Campanula patula</i> , <i>Dactylorhiza</i> sp. ( <i>D. maculata</i> ), <i>Lathraea squamaria</i> , <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Potentilla</i> sp., <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Polygala</i> sp., <i>Trifolium repens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Festuca rubra</i> agg. (Rot-Schwengel), <i>Leontodon hispidus</i> (rauhes Löwenzahn), <i>Molinia arundinacea</i> (Pfeifengras), <i>Galium album</i> (weißes Labkraut), <i>Ranunculus acris</i> (scharfer Hahnenfuss), <i>Plantago lanceolata</i> (Spitz-Wegerich), <i>Achillea millefolium</i> agg. (Schafgarbe), <i>Clinopodium vulgare</i> (Wirbeldost), <i>Helianthemum nummularium</i> (Sonnenröschen), <i>Vicia cracca</i> (Vogelwicke), <i>Trisetum flavescens</i> (Goldhafer), <i>Euphorbia cyparissias</i> (Zypressen-Wolfsmilch).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1715</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1466</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1716</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1359</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1717</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2277</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1718</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1109</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche, Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern: Centaurea jacea, Galium mollugo, Campanula persicifolia, Campanula patula, Lotus corniculatus, Trifolium repens, Trifolium pratense, Onobrychis vicifolia und vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1719</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4790</b>	Länge in m:	<b>163</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese auf Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern: Campanula patula, Dactylis glomerata, Lolium perenne, Cirsium arvense, Leucanthemum vulgare (ist dominant) und Lysimachia vulgaris.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1720</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30739</b>	Länge in m:	<b>473</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1721</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2965</b>	Länge in m:	<b>315</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, lückiges-weniger dichtes Laubfeldgehölz, welches aus folgenden Gehölzen besteht: Fraxinus excelsior, Ace pseudoplatanus, Populus tremula und Ulmus sp. Keine Strauchschicht vorhanden. Da die Gehölze lückig stehen, ist im Unterwuchs eine großteils gemähte Wiese vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1722</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7852</b>	Länge in m:	<b>217</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern: Hypericum maculatum, Knautia arvensis, Centaurea jacea, Lotus corniculatus, Silene vulgaris, Campanula patula, Onobrychis sp., Alchemilla vulgaris und vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1723</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1982</b>	Länge in m:	<b>213</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1726</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1718</b>	Länge in m:	<b>247</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, großteils nur schwach ausgebildete, 1-reihige Ufergehölzvegetation mittleren Alters, die aus Ulmus sp., Fagus sylvatica und Carpinus betulus aufgebaut ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1728</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>153167</b>	Länge in m:	<b>1161</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1730</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1479</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1731</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2399</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren</b>				
Charakteristik:	Halbtrockenrasen auf einer kleinen Böschung. Teilweise schaut der anstehender Fels hervor. Dazwischen eine lichte Vegetation, die v.a. von <i>Euphorbia cyparissias</i> dominiert wird. Weiters noch sind <i>Galium album</i> , <i>Trifolium repens</i> und die <i>Prunella vulgaris</i> vereinzelt vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1732</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9645</b>	Länge in m:	<b>232</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1734</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1028</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe, diverse Kleinstwaldfläche mittleren Alters in Bachnähe, die sich in der Baumschicht aus folgenden Gehölzen zusammensetzt: <i>Picea abies</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Ulmus sp.</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> . Die Strauchschicht setzt sich neben kleineren Exemplaren der bereits erwähnten Arten noch aus <i>Sambucus nigra</i> und <i>Clematis vitalba</i> zusammen. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs lediglich eine Laubstreu und vereinzelt häufiger <i>Urtica dioica</i> vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1736</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1065</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahe Kleinstwaldfläche mittleren Alters, die großteils aus Laubgehölzen geprägt wird und nur vereinzelt aus <i>Picea abies</i> besteht. An Laubgehölzen vorhanden sind <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Ulmus sp.</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i> . In der Strauchschicht kommen neben den bereits erwähnten Arten <i>Sambucus nigra</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Clematis vitalba</i> und <i>Rubus sp.</i> vor. Die Krautschicht ist aufgrund der großteils dicht stehenden Gehölze weniger stark ausgeprägt und besteht an lichtereren Stellen v.a. aus <i>Urtica dioica</i> und <i>Impatiens parviflora</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1737</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2585</b>	Länge in m:	<b>167</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1738</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2026</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile, artenreiche, frische bis feuchte Fettwiese an einer kleinen Böschung mit vers. in der Region typischen Vertretern: <i>Trifolium pratense</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Galium mollugo</i> , <i>Echium vulgare</i> , <i>Stachys officinalis</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Centaurea jacea</i> und vers. <i>Poaceae</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1739</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>122</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile, artenreiche, frische bis feuchte Fettwiese an einer kleinen Böschung mit vers. in der Region typischen Vertretern: <i>Trifolium pratense</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Galium mollugo</i> , <i>Echium vulgare</i> , <i>Stachys officinalis</i> , <i>Cirsium oleraceum</i> , <i>Centaurea jacea</i> und vers. <i>Poaceae</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1740</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1722</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1741</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1128</b>	Länge in m:	<b>198</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ teilweise charakteristischen und steten, teilweise aber auch selten vorkommenden Vertretern: Phyteuma sp., Dactylorhiza maculata, Briza media, Arnica montana, Campanula persicifolia, Veratrum album, Rhinanthus sp. und Hypericum maculatum.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1742</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1510</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ teilweise charakteristischen und steten, teilweise aber auch selten vorkommenden Vertretern: Leucanthemum vulgare, Rhinanthus minor, Campanula patula, Campanula persicifolia, Trifolium repens, Trifolium pratense, Cirsium oleraceum, Papaver dubium und vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1743</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10294</b>	Länge in m:	<b>267</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Wechselfeuchte bis feuchte Sukzessionsfläche in Graben und Unterhang mit dominierendem Molinia arundinacea (Pfeifengras), Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras), Filipendula vulgaris (knolliges Mädesüß), Dactylis glomerata (Knaulgras), Alnus glutinosa (Schwarzerle).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1744</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17176</b>	Länge in m:	<b>309</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1745</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1430</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magere, artenreiche Fettwiese mit in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern und Leucanthemum vulgare und Echium vulgare sind dominant, Galium album, Rhinanthus minor., Galium verum, Centaurea jacea, Stachys sp., Onobrychis sp., Onobrychis viciifolia und Briza media.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1746</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1291</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magere, artenreiche Fettwiese mit in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern und Leucanthemum vulgare und Echium vulgare sind dominant, Galium album, Rhinanthus minor., Galium verum, Centaurea jacea, Stachys officinalis, Onobrychis sp., Onobrychis viciifolia und Briza media.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1747</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6700</b>	Länge in m:	<b>196</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1748</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>293</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile, artenreiche Fettwiese an einer kleinen, steilen Böschung mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern: Hypericum maculatum, Dianthus deltoides, Lysimachia vulgaris, Laucanthemum vulgare, Melilotus officinalis, Trifolium repens, Trifolium pratense, Centaurea jaceae, Prunella vulgaris, Knautia arvensis und vers. Poaceae.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1749</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14439</b>	Länge in m:	<b>425</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, unter Schutz stehende, 1- max. 2-schürige wechselfeuchte bis feuchte "Orchideenwiese" beim sog. Dammbergerhof. Leider wurde diese gerade im abgemähten Zustand angetroffen, jedoch konnten noch einige für diesen Typ charakteristischen Vertreter angetroffen bzw. erkannt werden: <i>Briza media</i> , <i>Stachys officinalis</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Bromus erectus</i> , <i>Stellaria</i> sp., <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Galium verum</i> , <i>Galium mollugo</i> , <i>Rhinanthus minor</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> und <i>Eriophorum</i> sp.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1750</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7911</b>	Länge in m:	<b>539</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1751</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>78860</b>	Länge in m:	<b>3549</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	GP41: Steyr: Breiter, großteils an den Ufern durch Blocksteinschichtungen anthropogen beeinflusster Fluss. Die Flussbreite variiert durch den weit pendelförmigen Charakter zwischen 20 und 40 m. An den Ufern ist ein nahezu an beiden Seiten ein gut ausgeprägter, breiter Ufergehölzstreifen vorhanden. Die Fließgeschwindigkeit ist mittel bis etwas höher. Das Sediment ist mittel bis grob und durch größere Steine werden natürliche Furkationsbereiche geschaffen.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1753</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56315</b>	Länge in m:	<b>715</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1755</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3733</b>	Länge in m:	<b>219</b>
Bestandestyp:	<b>030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren</b>				
Charakteristik:	Sehr bunter Halbtrockenrasen auf einer markanten Geländeböschung, der aus folgenden Arten aufgebaut ist: <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Erigeron annua</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Silene vulgaris</i> , <i>Hypericum</i> sp., <i>Trifolium repens</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Galium album</i> , <i>Galium verum</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Veronica teucrium</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Verbascum</i> sp. und <i>Bromus erectus</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1756</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19649</b>	Länge in m:	<b>420</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1757</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1650</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1758</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11638</b>	Länge in m:	<b>423</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Siehe GP41: Steyr: Breiter, großteils an den Ufern durch Blocksteinschichtungen anthropogen beeinflusster Fluss. Die Flussbreite variiert durch den weit pendelförmigen Charakter zwischen 20 und 40 m. An den Ufern ist ein nahezu an beiden Seiten ein gut ausgeprägter, breiter Ufergehölzstreifen vorhanden. Die Fließgeschwindigkeit ist mittel bis etwas höher. Das Sediment ist mittel bis grob und durch größere Steine werden natürliche Furkationsbereiche geschaffen.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1759</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24758</b>	Länge in m:	<b>969</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	GP42: Naturnaher, kleiner Bach mit einer Bachbreite die stark schwankend ist und zwischen 0.5-2m liegt. Weder Ufer-, Sohl- noch Verlaufsregulierungen vorhanden. Der Verlauf ist mäandrierend bis pendelförmig. Zum Aufnahmezeitpunkt nur wenig wasserführend. Das Gefälle und die Strömung sind gering. Das Sediment ist fein und abgerundet. Beidseitig ist ein naturnaher 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen vorhanden. Bis auf Fontinalis sp. Sind keine Makrophyten vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1760</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12473</b>	Länge in m:	<b>216</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile Fettwiese auf Verebnung in einer Schlinge der Steyr mit Trisetum flavescens (Goldhafer), Trifolium pratense (Rotklee), Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Dactylis glomerata (Knaulgras), Festuca rubra agg. (Rot-Schwingel), Galium album (weißes Labkraut), Crepis biennis (Wiesen-Pippau), Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1761</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2294</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:	Frische Grünlandbrache mit Solidago canadensis (Goldrute), Molinia arundinacea (Pfeifengras), Erigeron annuus (einjähriger Feinstrahl), Cirsium oleaceum (Kohldistel), Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Dactylis glomerata (Knaulgras), Galeopsis speciosa (bunter Hohlzahn).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1762</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4653</b>	Länge in m:	<b>184</b>
Bestandestyp:	<b>030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland</b>				
Charakteristik:	Verbrachte Böschung mit Molinia arundinacea (Pfeifengras), Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras), Carex hirta (behaarte Segge), junge Fraxinus excelsior (Esche), Acer pseudoplatanus (Bergahorn), Cirsium oleaceum (Kohldistel).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1763</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1194</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland</b>				
Charakteristik:	Verbrachte Böschung mit Molinia arundinacea (Pfeifengras), Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras), Carex hirta (behaarte Segge), junge Fraxinus excelsior (Esche), Acer pseudoplatanus (Bergahorn), Cirsium oleaceum (Kohldistel).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1764</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1179</b>	Länge in m:	<b>270</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerwiesenböschung mit magerer Glatthaferwiese mit Dactylis glomerata (Knaulgras), Bromus erectus (aufrechte Trespe), Festuca rubra agg. (Rot-Schwingel), Leontodon hispidus (rauhes Löwenzahn), Molinia arundinacea (Pfeifengras), Galium album (weißes Labkraut), Ranunculus acris (scharfer Hahnenfuß), Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich), Achillea millefolium agg. (Schafgarbe), Clinopodium vulgare (Wirbeldost), Vicia cracca (Vogelwicke), Trisetum flavescens (Goldhafer), Campanula patula (Wiesen-Glockenblume), Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch), Leucanthemum vulgare (Wiesen-Margerite).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1765</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4827</b>	Länge in m:	<b>453</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Steile Böschung mit Leucanthemum vulgare (Wiesen-Margerite), Pimpinella saxifraga (kleine Bibernelle), Lotus corniculatus (Hornklee), Festuca rubra agg. (Rot-Schwingel), Leontodon hispidus (rauhes Löwenzahn), Salvia pratensis (Wiesensalbei), Galium album (weißes Labkraut), Ranunculus acris (scharfer Hahnenfuß), Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich), Achillea millefolium agg. (Schafgarbe), Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume), Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Bromus erectus (aufrechte Trespe).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1766</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4509</b>	Länge in m:	<b>461</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Altwasser, nicht zugänglich, da eingezäunt, als Fischteich genutzt; Typha latifolia am Rand.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>1767</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1972</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Steile Böschung mit Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Bromus erectus (aufrechte Trespe), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Leucanthemum vulgare (Wiesen-Magerite), Pimpinella saxifraga (kleine Bibernelle), Lotus corniculatus (Hornklee), Festuca rubra agg. (Rot-Schwingel), Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume), Salvia pratensis (Wiesensalbei), Galium album (weißes Labkraut)				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1768</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>910</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1769</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1768</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1770</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12736</b>	Länge in m:	<b>302</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Feuchtwiese mit Juncus effusus (Flutterbinse), Ranunculus repens (kriechender Hahnenfuß), Agrostis capillaris (Rot-Straußgras), Holcus lanatus (wolliges Honiggras), Rumex acetosa (Sauerampfer), Trisetum flavescens (Goldhafer), Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanzgras), Succisa pratensis (gewöhnlicher Teufelsabbiss), Carex nigra (Braun-Segge), Lysimachia nummularia (Pfennigkraut), Angelica sylvestris (wilde Brustwurz).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1771</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17726</b>	Länge in m:	<b>396</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magere Fettwiese mit Euphrasia spec. (Augentrost), Leontodon hispidus (rauhes Löwenzahn), Galium album (weißes Labkraut), Achillea millefolium agg. (Schafgarbe), Trisetum flavescens (Goldhafer), Trifolium repens (Weißklee).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1772</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>781</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Kleine Feuchtwiesenbrache mit Molinia arundinacea (Pfeifengras), Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras), Carex hirta (behaarte Segge), Carex spec. (Segge), Alnus glutinosa (Schwarzzerle).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1773</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1198</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Schmale Böschung mit Molinia arundinacea (Pfeifengras), Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras), Carex hirta (behaarte Segge).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1774</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>899</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Böschung mit magerer, trockener Trespen-Glatthaferwiese mit Dactylis glomerata (Knautgras), Festuca rubra agg. (Rot-Schwingel), Leontodon hispidus (rauhes Löwenzahn), Salvia pratensis (Wiesensalbei), Galium album (weißes Labkraut), Orobanche spec. (Sommerwurz), Colchium autumnalis (Herbstzeitlose), Campanula patula (Wiesen-Glockenblume), Hypericum maculatum (Johanniskraut), Moose, Ranunculus acris (scharfer Hahnenfuß), Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich), Achillea millefolium agg. (Schafgarbe), Clinopodium vulgare (Wirbeldost), Thymus pulegioides (Arznei-Thymian), Astrantia majalis (Große Sternadolde).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1775</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8260</b>	Länge in m:	<b>198</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer: **1776** Fläche: in m<sup>2</sup> **6838** Länge in m: **466**  
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1777** Fläche: in m<sup>2</sup> **22437** Länge in m: **874**  
 Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**

Charakteristik: Große Terrassenböschung mit magerer, trockener Trespen-Glatthaferwiese mit *Dactylis glomerata* (Knautgras), *Festuca rubra* agg. (Rot-Schwingel), *Leontodon hispidus* (rauhes Löwenzahn), *Salvia pratensis* (Wiesensalbei), *Galium album* (weißes Labkraut), *Ranunculus acris* (scharfer Hahnenfuss), *Plantago lanceolata* (Spitz-Wegerich), *Achillea millefolium* agg. (Schafgarbe), *Centaurea scabiosa* (Skabiosen-Flockenblume), *Dianthus carthosiuorum* (Karthäusernelke), *Clinopodium vulgare* (Wirbeldost), *Thymus pulegioides* (Arznei-Thymian), *Betonica officinalis* (Heilziest).

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1778** Fläche: in m<sup>2</sup> **460** Länge in m: **75**  
 Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**

Charakteristik: Mesophile Fettwiese auf Terrassenkante der Enns mit *Trisetum flavescens* (Goldhafer), *Trifolium pratense* (Rotklee), *Arrhenatherum elatius* (Glatthafer), *Dactylis glomerata* (Knautgras), *Festuca rubra* agg. (Rot-Schwingel), *Galium album* (weißes Labkraut), *Ranunculus acris* (scharfer Hahnenfuss), *Plantago lanceolata* (Spitz-Wegerich), *Lychnis flos-cuculi* (Kuckucks-Lichtnelke), *Rumex acetosa* (Sauerampfer), *Thymus pulegioides* (Arznei-Thymian)

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1779** Fläche: in m<sup>2</sup> **3728** Länge in m: **123**  
 Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**

Charakteristik: Glatthaferwiese mit *Trisetum flavescens* (Goldhafer), *Trifolium pratense* (Rotklee), *Arrhenatherum elatius* (Glatthafer), *Dactylis glomerata* (Knautgras), *Festuca rubra* agg. (Rot-Schwingel), *Leontodon hispidus* (rauhes Löwenzahn), *Galium album* (weißes Labkraut), *Ranunculus acris* (scharfer Hahnenfuss), *Plantago lanceolata* (Spitz-Wegerich), *Achillea millefolium* agg. (Schafgarbe), *Centaurea jacea* (Wiesen-Flockenblume), *Knautia arvensis* (Wiesen-Witwenblume).

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1780** Fläche: in m<sup>2</sup> **9852** Länge in m: **238**  
 Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**

Charakteristik: Magere Weide auf steiler Böschung mit *Arrhenatherum elatius* (Glatthafer), *Bromus erectus* (aufrechte Treppe), *Thymus pulegioides* (Arznei-Thymian), *Dianthus carthusianorum* (Karthäusernelke), *Leucanthemum vulgare* (Wiesen-Margerite), *Pimpinella saxifraga* (kleine Bibernelle), *Lotus corniculatus* (Hornklee), *Festuca rubra* agg. (Rot-Schwingel), *Centaurea jacea* (Wiesen-Flockenblume), *Salvia pratensis* (Wiesensalbei), *Galium album* (weißes Labkraut)

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1781** Fläche: in m<sup>2</sup> **13620** Länge in m: **356**  
 Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**

Charakteristik: Mesophile Fettwiese zwischen zwei Ortsteilen mit *Arrhenatherum elatius* (Glatthafer), *Trisetum flavescens* (Goldhafer), *Dactylis glomerata* (Knautgras), *Festuca rubra* agg. (Rot-Schwingel), *Leontodon hispidus* (rauhes Löwenzahn), *Salvia pratensis* (Wiesensalbei), *Galium album* (weißes Labkraut), *Ranunculus acris* (scharfer Hahnenfuss), *Plantago lanceolata* (Spitz-Wegerich), *Achillea millefolium* agg. (Schafgarbe), *Centaurea jacea* (Wiesen-Flockenblume), *Silene vulgaris* (gewöhnliches Leimkraut), *Clinopodium vulgare* (Wirbeldost), *Trifolium pratense* (Rotklee).

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **1782** Fläche: in m<sup>2</sup> **829** Länge in m: **83**  
 Bestandestyp: **030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden**

Charakteristik: Magerwiesenböschung mit magerer, trockener Glatthaferwiese mit *Dactylis glomerata* (Knautgras), *Festuca rubra* agg. (Rot-Schwingel), *Leontodon hispidus* (rauhes Löwenzahn), *Galium album* (weißes Labkraut), *Ranunculus acris* (scharfer Hahnenfuss), *Plantago lanceolata* (Spitz-Wegerich), *Achillea millefolium* agg. (Schafgarbe), *Clinopodium vulgare* (Wirbeldost), *Vicia cracca* (Vogelwicke), *Trisetum flavescens* (Goldhafer), *Rumex acetosa* (Sauerampfer), *Leucanthemum vulgare* (Wiesen-Margerite).

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer:	<b>1783</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4968</b>	Länge in m:	<b>254</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Steile Böschung mit magerer, trockener Glatthaferwiese mit <i>Dactylis glomerata</i> (Knautgras), <i>Festuca rubra</i> agg. (Rot-Schwingel), <i>Leontodon hispidus</i> (rauhes Löwenzahn), <i>Salvia pratensis</i> (Wiesensalbei), <i>Salvia verticillata</i> (Quirl-Salbei), <i>Centaurea jacea</i> (Wiesen-Flockenblume), <i>Galium album</i> (weißes Labkraut), <i>Ranunculus acris</i> (scharfer Hahnenfuß), <i>Plantago lanceolata</i> (Spitz-Wegerich), <i>Achillea millefolium</i> agg. (Schafgarbe), <i>Colchium autumnalis</i> (Herbstzeitlose), <i>Orobancha spec.</i> (Sommerwurz), <i>Clinopodium vulgare</i> (Wirbeldost), <i>Thymus pulegioides</i> (Arznei-Thymian), <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1784</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2171</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	magere Weide auf steiler Böschung mit <i>Arrhenatherum elatius</i> (Glatthafer), <i>Agrimonia eupatoria</i> (Odermenning), <i>Euphorbia cyparissias</i> (Zypressen-Wolfsmilch), <i>Thymus pulegioides</i> (Arznei-Thymian), <i>Leucanthemum vulgare</i> (Wiesen-Magerite), <i>Pimpinella saxifraga</i> (kleine Bibernelle), <i>Lotus corniculatus</i> (Hornklee), <i>Festuca rubra</i> agg. (Rot-Schwingel), <i>Centaurea jacea</i> (Wiesen-Flockenblume), <i>Oreganum vulgare</i> (Gemeinder Dost), <i>Galium album</i> (weißes Labkraut), <i>Leontodon hispidus</i> (rauhes Löwenzahn), <i>Festuca ovina</i> agg. (Schafschwingel).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1785</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>451</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Kleine Feuchtwiese mit <i>Juncus effusus</i> (Flatterbinse), <i>Arrhenatherum elatius</i> (Glatthafer), <i>Trisetum flavescens</i> (Goldhafer), <i>Molinia caerulea</i> (Pfeifengras), <i>Alopecurus pratensis</i> (Wiesen-Fuchsschwanzgras), <i>Carex spec.</i> (Segge), <i>Lysimachia nummularia</i> (Pfennigkraut), <i>Filipendula vulgaris</i> (knolliges Mädesüß), <i>Cirsium oleaceum</i> (Kohldistel).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1786</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2263</b>	Länge in m:	<b>153</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	magere Weide auf steiler Böschung mit <i>Arrhenatherum elatius</i> (Glatthafer), <i>Thymus pulegioides</i> (Arznei-Thymian), <i>Leucanthemum vulgare</i> (Wiesen-Magerite), <i>Lotus corniculatus</i> (Hornklee), <i>Centaurea jacea</i> (Wiesen-Flockenblume), <i>Leontodon hispidus</i> (rauhes Löwenzahn), <i>Molinia arundinacea</i> (Pfeifengras), <i>Galium album</i> (weißes Labkraut), <i>Trisetum flavescens</i> (Goldhafer).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1787</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1491</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magere firsche bis wechselfeuchte Fettwiese mit <i>Orobancha spec.</i> (Sommerwurz), <i>Festuca rubra</i> agg. (Rot-Schwingel), <i>Leontodon hispidus</i> (rauhes Löwenzahn), <i>Molinia arundinacea</i> (Pfeifengras), <i>Galium album</i> (weißes Labkraut), <i>Ranunculus acris</i> (scharfer Hahnenfuß), <i>Plantago lanceolata</i> (Spitz-Wegerich), <i>Achillea millefolium</i> agg. (Schafgarbe), <i>Clinopodium vulgare</i> (Wirbeldost), <i>Vicia cracca</i> (Vogelwicke), <i>Arrhenatherum elatius</i> (Glatthafer), <i>Trisetum flavescens</i> (Goldhafer), <i>Pimpinella saxifraga</i> (kleine Bibernelle), <i>Lysimachia nummularia</i> (Pfennigkraut), <i>Moose</i> , <i>Campanula patula</i> (Wiesen-Glockenblume), <i>Leucanthemum vulgare</i> (Wiesen-Magerite).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1788</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9128</b>	Länge in m:	<b>214</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Steile Magerwiese mit dominantem <i>Brachypodium pinnatum</i> (Fiederzwenke).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1789</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3515</b>	Länge in m:	<b>223</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magere frische Schafweide mit <i>Orobancha spec.</i> (Sommerwurz), <i>Agrostis capillaris</i> (Rot-Straußgras), <i>Festuca rubra</i> agg. (Rot-Schwingel), <i>Leontodon hispidus</i> (rauhes Löwenzahn), <i>Galium album</i> (weißes Labkraut), <i>Ranunculus acris</i> (scharfer Hahnenfuß), <i>Plantago lanceolata</i> (Spitz-Wegerich), <i>Achillea millefolium</i> agg. (Schafgarbe), <i>Clinopodium vulgare</i> (Wirbeldost), <i>Vicia cracca</i> (Vogelwicke), <i>Arrhenatherum elatius</i> (Glatthafer), <i>Trisetum flavescens</i> (Goldhafer), <i>Pimpinella saxifraga</i> (kleine Bibernelle), <i>Lysimachia nummularia</i> (Pfennigkraut), <i>Moose</i> , <i>Campanula patula</i> (Wiesen-Glockenblume), <i>Leucanthemum vulgare</i> (Wiesen-Magerite).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>1790</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1292</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Kohldistelwiese mit dominantem Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanzgras).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>1791</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8163</b>	Länge in m:	<b>208</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile Fettwiese mit Trisetum flavescens (Goldhafer), Leontodon hispidus (rauhes Löwenzahn), Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume), Knautia arvensis (Wiesen-Witwenblume), Trifolium pratense (Rotklee), Arrhenatherum elatius (Glatthafer), Dactylis glomerata (Knäuelgras), Galium album (weißes Labkraut), Ranunculus acris (scharfer Hahnenfuß), Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich), Taraxacum officinalis (Kuhblume)				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2002</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>388</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2003</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>575</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2004</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>492</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2005</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>528</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2007</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>644</b>	Länge in m:	<b>161</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2008</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>470</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2009</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>244</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2010</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>332</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2011</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>192</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2012</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>565</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		
lfd. Nummer:	<b>2013</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>288</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		
lfd. Nummer:	<b>2014</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>656</b>	Länge in m:	<b>164</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		
lfd. Nummer:	<b>2015</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>370</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		
lfd. Nummer:	<b>2016</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>507</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		
lfd. Nummer:	<b>2017</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>355</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		
lfd. Nummer:	<b>2018</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>612</b>	Länge in m:	<b>153</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		
lfd. Nummer:	<b>2019</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>780</b>	Länge in m:	<b>195</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		
lfd. Nummer:	<b>2020</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>825</b>	Länge in m:	<b>165</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		
lfd. Nummer:	<b>2021</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>395</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		
lfd. Nummer:	<b>2022</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>430</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		
lfd. Nummer:	<b>2023</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>640</b>	Länge in m:	<b>160</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	DI Andreas Raab		

lfd. Nummer:	<b>2024</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>516</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2025</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>472</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2026</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>260</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2027</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>430</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2028</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>390</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2029</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>400</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2030</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>360</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2031</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>444</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2032</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>475</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2033</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>236</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2034</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>175</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2035</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>515</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>2036</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>528</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2037</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>700</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2039</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>236</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2040</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>860</b>	Länge in m:	<b>172</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2041</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>205</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2042</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>256</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2043</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>235</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2044</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>208</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2045</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>212</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2046</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>444</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2047</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>320</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2048</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>440</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2049</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>195</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2050</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>380</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2051</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>200</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2052</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>190</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2053</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>188</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2054</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1012</b>	Länge in m:	<b>253</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2055</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>600</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2056</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>556</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2057</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>372</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2058</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>460</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2059</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2060</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>275</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2061</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>452</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2062</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>540</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2063</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>385</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2064</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>430</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2065</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>112</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2066</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>315</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2067</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>615</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2068</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>252</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2069</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1335</b>	Länge in m:	<b>267</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2070</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>304</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2071</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>188</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2072</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>315</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2073</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2074</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>176</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2075</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>200</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2076</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>192</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2077</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>524</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2078</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>500</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2079</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2080</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>328</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2081</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1035</b>	Länge in m:	<b>207</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2082</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>385</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2083</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>460</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2084</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>560</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2085</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>444</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2086</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>336</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2087</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>530</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2088</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>320</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2089</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>548</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2090</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>348</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2091</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>428</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2092</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>296</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2093</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>430</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2094</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>260</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2095</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>240</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2096</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>286</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>280</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>214</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	als Gartenzaunersatz-v.a. aus Thujenmonokulturen bestehend				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>67</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	als Gartenzaunersatz-v.a. aus Thujenmonokulturen bestehend				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>79</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	als Gartenzaunersatz-v.a. aus Thujenmonokulturen bestehend				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	als Gartenzaunersatz-v.a. aus Thujenmonokulturen bestehend				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>62</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	als Gartenzaunersatz-v.a. aus Thujenmonokulturen bestehend				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	als Gartenzaunersatz-v.a. aus Thujenmonokulturen bestehend				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>44</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	als Gartenzaunersatz-v.a. aus Thujenmonokulturen bestehend				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1695</b>	Länge in m:	<b>339</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>325</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>520</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>2127</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>775</b>	Länge in m:	<b>155</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2128</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>980</b>	Länge in m:	<b>196</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>385</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>110</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1115</b>	Länge in m:	<b>223</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1410</b>	Länge in m:	<b>282</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>908</b>	Länge in m:	<b>227</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>625</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>605</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1626</b>	Länge in m:	<b>271</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1884</b>	Länge in m:	<b>314</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>530</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>675</b>	Länge in m:	<b>135</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>372</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2370</b>	Länge in m:	<b>474</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1650</b>	Länge in m:	<b>330</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>432</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>356</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>715</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>810</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>396</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>272</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>384</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2154</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>184</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>252</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>285</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>168</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>380</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>105</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2161</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>390</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2162</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>135</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2164</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>280</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2166</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>90</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2168</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>345</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>380</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>388</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus <i>Corylus avellana</i> und nur vereinzelt aus <i>Ligustrum vulgare</i> besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>112</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus <i>Corylus avellana</i> und vereinzelt aus <i>Ligustrum vulgare</i> besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2182</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>42</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus <i>Corylus avellana</i> und vereinzelt aus <i>Ligustrum vulgare</i> besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2184</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>48</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus <i>Corylus avellana</i> und nur vereinzelt aus <i>Ligustrum vulgare</i> besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2186</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>295</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2187</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>496</b>	Länge in m:	<b>124</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2188</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>396</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2189</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>116</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5616</b>	Länge in m:	<b>936</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, durchgehend 2-3-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in der Baumschicht aus Salix sp. (Salix alba), Fraxinus excelsior und Acer pseudoplatanus besteht. In der Strauchschicht sind noch zusätzlich Corylus avellana und kleine Quercus sp. vorhanden. Da die Gehölzschicht sehr dicht, ist kein krautiger Unterwuchs, sondern großteils eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4080</b>	Länge in m:	<b>680</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Schmalere, 2-3-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der teilweise entlang der Straße verläuft und der durch Schnitt- und Besatzmaßnahmen teilweise anthropogen beeinflusst ist. An Gehölzen vorhanden sind Picea abies, Larix decidua, Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Ulmus sp., Corylus avellana, Quercus sp. und stellenweise sehr stark Salix sp. (S. alba). Da der Ufergehölzstreifen sehr dicht ist, ist kaum ein Unterwuchs vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>492</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>112</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2194</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>130</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>80</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2196</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>188</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>268</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1216</b>	Länge in m:	<b>304</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1300</b>	Länge in m:	<b>325</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>715</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>445</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>420</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>112</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>140</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>240</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>115</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>240</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>308</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>2210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4746</b>	Länge in m:	<b>791</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Teilweise naturnaher und teilweise anthropogen durch Schnitt- und Besatzmaßnahmen beeinflusster Ufergehölzstreifen mittleren bis hohen Alters. Stellenweise durch Anpflanzungen alleartigen Charakter. In der Baumschicht vorhanden sind <i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Quercus sp.</i> und <i>Salix alba</i> . In der Strauchschicht sind neben den bereits erwähnten Arten noch <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Rosa canina</i> und <i>Clematis vitalba</i> vorhanden. Da die Gehölzschicht sehr dicht ist, ist im Unterwuchs nur eine spärliche Krautschicht, v.a. aber eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1344</b>	Länge in m:	<b>224</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Teilweise naturnaher und teilweise anthropogen durch Schnitt- und Besatzmaßnahmen beeinflusster Ufergehölzstreifen mittleren bis hohen Alters. Stellenweise durch Anpflanzungen alleartigen Charakter. In der Baumschicht vorhanden sind <i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Quercus sp.</i> und <i>Salix alba</i> . In der Strauchschicht sind neben den bereits erwähnten Arten noch <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Rosa canina</i> und <i>Clematis vitalba</i> vorhanden. Da die Gehölzschicht sehr dicht ist, ist im Unterwuchs nur eine spärliche Krautschicht, v.a. aber eine Laubstreu vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>904</b>	Länge in m:	<b>226</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2213</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>945</b>	Länge in m:	<b>189</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2214</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>234</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2215</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>205</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2216</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>305</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2217</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>155</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2218</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>125</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2219</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>520</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2220</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>164</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2221</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>200</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2222</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>216</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2224</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>124</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2225</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>140</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>140</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2228</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2229</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>80</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>580</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>180</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2233</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>344</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2234</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>204</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>155</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>244</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>192</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>224</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>304</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>640</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>192</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2243</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>156</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2244</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>775</b>	Länge in m:	<b>155</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>116</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>185</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>370</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>376</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>410</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2250</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>140</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60</b>	Länge in m:	<b>12</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2252</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>284</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>135</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>245</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>85</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>470</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>300</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>136</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2261</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>568</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2262</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>730</b>	Länge in m:	<b>146</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2263</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2265</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>116</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2266</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>328</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2267</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>212</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2268</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>250</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2269</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>600</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2270</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>250</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2271</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2272</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>336</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2273</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>368</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2274</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>48</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	als Gartenzaunersatz-v.a. aus Thujenmonokulturen bestehend				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2275</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>50</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	als Gartenzaunersatz-v.a. aus Thujenmonokulturen bestehend				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2276</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>210</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus <i>Corylus avellana</i> und vereinzelt aus <i>Ligustrum vulgare</i> besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2277</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20</b>	Länge in m:	<b>10</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus <i>Corylus avellana</i> und vereinzelt aus <i>Ligustrum vulgare</i> besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2278</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>64</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus <i>Corylus avellana</i> und vereinzelt aus <i>Ligustrum vulgare</i> besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2279</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus <i>Corylus avellana</i> und vereinzelt aus <i>Ligustrum vulgare</i> besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2280</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus <i>Corylus avellana</i> und vereinzelt aus <i>Ligustrum vulgare</i> besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



---

lfd. Nummer: **2281** Fläche: in m<sup>2</sup> **38** Länge in m: **19**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik: Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus *Corylus avellana* und vereinzelt aus *Ligustrum vulgare* besteht.  
 Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **2282** Fläche: in m<sup>2</sup> **130** Länge in m: **65**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik: Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus *Corylus avellana* und vereinzelt aus *Ligustrum vulgare* besteht.  
 Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **2283** Fläche: in m<sup>2</sup> **208** Länge in m: **104**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik: Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus *Corylus avellana* und vereinzelt aus *Ligustrum vulgare* besteht.  
 Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **2284** Fläche: in m<sup>2</sup> **174** Länge in m: **87**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik: Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus *Corylus avellana* und vereinzelt aus *Ligustrum vulgare* besteht.  
 Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **2285** Fläche: in m<sup>2</sup> **50** Länge in m: **25**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik: Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus *Corylus avellana* und vereinzelt aus *Ligustrum vulgare* besteht.  
 Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **2286** Fläche: in m<sup>2</sup> **98** Länge in m: **49**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik: Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus *Corylus avellana* und vereinzelt aus *Ligustrum vulgare* besteht.  
 Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **2287** Fläche: in m<sup>2</sup> **82** Länge in m: **41**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik: Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus *Corylus avellana* und vereinzelt aus *Ligustrum vulgare* besteht.  
 Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **2288** Fläche: in m<sup>2</sup> **74** Länge in m: **37**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik: Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus *Corylus avellana* und vereinzelt aus *Ligustrum vulgare* besteht.  
 Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **2289** Fläche: in m<sup>2</sup> **66** Länge in m: **33**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik: Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus *Corylus avellana* und vereinzelt aus *Ligustrum vulgare* besteht.  
 Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **2290** Fläche: in m<sup>2</sup> **56** Länge in m: **28**  
 Bestandestyp: **0203 Heckenzug**  
 Charakteristik: Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus *Corylus avellana* und vereinzelt aus *Ligustrum vulgare* besteht.  
 Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer:	<b>2291</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>42</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus <i>Corylus avellana</i> und vereinzelt aus <i>Ligustrum vulgare</i> besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2292</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus <i>Corylus avellana</i> und vereinzelt aus <i>Ligustrum vulgare</i> besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2295</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, weniger dicht stehende Hecke jungen Alters, die aus kleinen <i>Acer pseudoplatanus</i> besteht, die teilweise von <i>Clematis vitalba</i> überwachsen wird. Da der Abstand zwischen den Gehölzen groß, ist im Unterwuchs eine Wiese vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2296</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>666</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>495</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>615</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>550</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>420</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>215</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>515</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>204</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>316</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>296</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>290</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2307</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>148</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>225</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>256</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2310</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>232</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>172</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2312</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>375</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2313</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>296</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2314</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>855</b>	Länge in m:	<b>171</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2315</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>400</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2316</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>112</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2317</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>152</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>232</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>196</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>605</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>92</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>380</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2323</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>196</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2324</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>372</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2325</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>168</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2326</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>325</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2327</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>380</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2328</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>412</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2329</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>235</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>204</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2331</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>348</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2332</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>316</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2333</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>496</b>	Länge in m:	<b>124</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2334</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2335</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>168</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2336</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>472</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>332</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2338</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>273</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2339</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>210</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2340</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>964</b>	Länge in m:	<b>241</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2341</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2342</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>560</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2343</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>120</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2344</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>168</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2345</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>492</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2346</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>296</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2347</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>392</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2348</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>172</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2349</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>250</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2350</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Großteils durch Schnitt- und Pflanzungsmaßnahmen beeinflusste, dichte Hecke als Gartenzaunersatz, die fast ausschließlich aus <i>Corylus avellana</i> und vereinzelt aus <i>Ligustrum vulgare</i> besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2351</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>252</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>2352</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>164</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2353</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2354</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2355</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>250</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2356</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>126</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2357</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>230</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2358</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>696</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2359</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2360</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>64</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2361</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2362</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>140</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2363</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>104</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2364</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>296</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2365</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>116</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2366</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>136</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2367</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>56</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2368</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2369</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>116</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2370</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>352</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2374</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>430</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2375</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>555</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2376</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>715</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2377</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>252</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2378</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>376</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2379</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>116</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2380</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>208</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2381</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>165</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>456</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2383</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>404</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2384</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>174</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2385</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2386</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>168</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2387</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2388</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>265</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2389</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>212</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2390</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>175</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2391</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>92</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2392</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>764</b>	Länge in m:	<b>191</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2393</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>72</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2394</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>216</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2395</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2396</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>235</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2397</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27</b>	Länge in m:	<b>9</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2398</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>52</b>	Länge in m:	<b>13</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2399</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2400</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>320</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2401</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>125</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2402</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>332</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2403</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>332</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2404</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>396</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2405</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2406</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>236</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2407</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>184</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2408</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>224</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2409</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>108</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2410</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2411</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2412</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33</b>	Länge in m:	<b>11</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2414</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>268</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2415</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>213</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2416</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2417</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>132</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2418</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>78</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2419</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>208</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2420</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>140</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2421</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>184</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2422</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>174</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2423</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>81</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2424</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>64</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2425</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>39</b>	Länge in m:	<b>13</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2426</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>124</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2427</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>42</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>2428</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>177</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2429</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>296</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2430</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>856</b>	Länge in m:	<b>214</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2431</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>204</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2432</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>340</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2433</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>145</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2434</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>140</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2435</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>104</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2436</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>435</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2437</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>205</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2438</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>152</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2439</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>184</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2440</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>328</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2441</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>208</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2444</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>104</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2445</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>148</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2446</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>252</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2447</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>240</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2448</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>145</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2458</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4193</b>	Länge in m:	<b>599</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher Ufergehölzstreifen mittleren bis hohen Alters, der in der Baumschicht dominiert wird von sehr alten Exemplaren von <i>Salix alba</i>. Weiters noch in der Baumschicht vorhanden sind <i>Populus tremula</i>, <i>Prunus padus</i> und <i>Ulmus sp.</i> In der Strauchschicht dominiert <i>Corylus avellana</i>, <i>Rosa canina</i> und <i>Sambucus nigra</i>. Dazwischen ist stellenweise eine dichte Krautschicht aus <i>Filipendula ulmaria</i>, <i>Urtica dioica</i> und stellenweise dichten Beständen von <i>Fallopia japonica</i> vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2459</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>680</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, 1-2-reihiger Ufergehölzsaum mittleren Alters direkt an der Enns. In der Baumschicht dominant ist <i>Salix alba</i>. Weiters noch in der Baumschicht vorhanden sind <i>Picea abies</i>, <i>Populus tremula</i>, <i>Tilia cordata</i>, <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Fagus sylvatica</i> und <i>Acer pseudoplatanus</i>. In der Strauchschicht vorhanden sind <i>Corylus avellana</i>, <i>Cornus sanguinea</i>, <i>Rosa canina</i> und vereinzelt <i>Sambucus nigra</i>. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum eine Krautschicht, sondern eher eine Laubstreu vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2460</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8802</b>	Länge in m:	<b>1467</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Teilweise anthropogen, durch Schnittmaßnahmen beeinflusste, 1-2-reihige Ufergehölzvegetation jungen Alters mit einem strachförmigen Charakter. Dominiert wird das Ufergehölz von <i>Salix alba</i>. Weiters noch weniger stark vorhanden sind <i>Corylus avellana</i>, <i>Sambucus nigra</i>, <i>Acer pseudoplatanus</i> und <i>Clematis vitalba</i>. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kein krautiger Unterwuchs vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2474</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2030</b>	Länge in m:	<b>290</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler, großteils 1-reihiger Ufergehölzstreifen höheren Alters, der sowohl in der Baum- als auch Strauchschicht fast ausschließlich aus Salix sp. (S. alba) aufgebaut ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2475</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>560</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2476</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>460</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2477</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2478</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1110</b>	Länge in m:	<b>185</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus folgenden Gehölzen aufgebaut ist: Ulmus sp., Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Quercus robur und Clematis vitalba, die sehr stark die Gehölze überwuchert.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2479</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1190</b>	Länge in m:	<b>170</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus folgenden Gehölzen aufgebaut ist: Ulmus glabra, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Quercus robur und Clematis vitalba, die sehr stark die Gehölze überwuchert.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2480</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>700</b>	Länge in m:	<b>175</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2481</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>708</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus folgenden Gehölzen aufgebaut ist: Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Quercus robur und Clematis vitalba, die sehr stark die Gehölze überwuchert.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2482</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>470</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, schmale 1-reihige Ufergehölzvegetation mittleren Alters, die aus Salix alba, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus und vereinzelt Salix caprea besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2483</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>305</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, schmale 1-reihige Ufergehölzvegetation mittleren Alters, die aus Salix alba, Corylus avellana, Acer pseudoplatanus und vereinzelt Salix caprea besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2484</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>384</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, schmale 1-reihige Ufergehölzvegetation mittleren Alters, die aus <i>Salix alba</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und vereinzelt <i>Salix caprea</i> besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2485</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>245</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, schmale 1-reihige Ufergehölzvegetation mittleren Alters, die aus <i>Salix alba</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> und vereinzelt <i>Salix caprea</i> besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2486</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>940</b>	Länge in m:	<b>188</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Die Ufergehölzvegetation ist sehr schmal, 1-reihig, naturnah und von eher höherem Alter. Sie besteht aus <i>Juglans regia</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Ulmus sp.</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fagus sylvatica</i> und v.a. <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2487</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>920</b>	Länge in m:	<b>184</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Die Ufergehölzvegetation ist sehr schmal, 1-reihig, naturnah und von eher höherem Alter. Sie besteht aus <i>Juglans regia</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Ulmus sp.</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fagus sylvatica</i> und v.a. <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2488</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2178</b>	Länge in m:	<b>363</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Die Ufergehölzvegetation ist sehr schmal, 1-reihig, naturnah und von eher höherem Alter. Sie besteht aus <i>Juglans regia</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Ulmus sp.</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fagus sylvatica</i> und v.a. <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2489</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2214</b>	Länge in m:	<b>369</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Die Ufergehölzvegetation ist sehr schmal, 1-reihig, naturnah und von eher höherem Alter. Sie besteht aus <i>Juglans regia</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Ulmus sp.</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fagus sylvatica</i> und v.a. <i>Fraxinus excelsior</i> .				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2490</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2240</b>	Länge in m:	<b>320</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, schmaler 1-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in der Baumschicht aus <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Salix alba</i> und <i>Fagus sylvatica</i> besteht. In der Strauchschicht sind neben den bereits erwähnten Arten noch <i>Corylus avellana</i> , <i>Ulmus sp.</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Rubus sp.</i> und <i>Clematis vitalba</i> vorhanden. Die eher lichte Krautschicht wird v.a. von <i>Urtica dioica</i> dominiert.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2491</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1344</b>	Länge in m:	<b>192</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, schmaler 1-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in der Baumschicht aus <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Salix alba</i> und <i>Fagus sylvatica</i> besteht. In der Strauchschicht sind neben den bereits erwähnten Arten noch <i>Corylus avellana</i> , <i>Ulmus sp.</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Rubus sp.</i> und <i>Clematis vitalba</i> vorhanden. Die eher lichte Krautschicht wird v.a. von <i>Urtica dioica</i> dominiert.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2492</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1386</b>	Länge in m:	<b>198</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, schmaler 1-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in der Baumschicht aus <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Salix alba</i> und <i>Fagus sylvatica</i> besteht. In der Strauchschicht sind neben den bereits erwähnten Arten noch <i>Corylus avellana</i> , <i>Ulmus sp.</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Rubus sp.</i> und <i>Clematis vitalba</i> vorhanden. Die eher lichte Krautschicht wird v.a. von <i>Urtica dioica</i> dominiert.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2493</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1771</b>	Länge in m:	<b>253</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher, schmaler 1-reihiger Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Tilia cordata, Salix alba und Fagus sylvatica besteht. In der Strauchschicht sind neben den bereits erwähnten Arten noch Corylus avellana, Ulmus sp. Salix caprea, Rubus sp. und Clematis vitalba vorhanden. Die eher lichte Krautschicht wird v.a. von Urtica dioica dominiert.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2494</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>434</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Carpinus betulus und Acer pseudoplatanus besteht. In der Krautschicht vorhanden sind Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Acer campestre, Corylus avellana und kleine Salix alba. Da die Gehölzschicht ziemlich dicht ist, ist kaum ein Unterwuchs an Krautigen vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2495</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>812</b>	Länge in m:	<b>116</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Carpinus betulus und Acer pseudoplatanus besteht. In der Krautschicht vorhanden sind Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Acer campestre, Corylus avellana und kleine Salix alba. Da die Gehölzschicht ziemlich dicht ist, ist kaum ein Unterwuchs an Krautigen vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2496</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1715</b>	Länge in m:	<b>245</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Carpinus betulus und Acer pseudoplatanus besteht. In der Krautschicht vorhanden sind Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Acer campestre, Corylus avellana und kleine Salix alba. Da die Gehölzschicht ziemlich dicht ist, ist kaum ein Unterwuchs an Krautigen vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2497</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1141</b>	Länge in m:	<b>163</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Carpinus betulus und Acer pseudoplatanus besteht. In der Strauchschicht vorhanden sind Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Acer campestre, Corylus avellana und kleine Salix alba. Da die Gehölzschicht ziemlich dicht ist, ist kaum ein Unterwuchs an Krautigen vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2498</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3318</b>	Länge in m:	<b>474</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Carpinus betulus und Acer pseudoplatanus besteht. In der Strauchschicht vorhanden sind Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Acer campestre, Corylus avellana und kleine Salix alba. Da die Gehölzschicht ziemlich dicht ist, ist kaum ein Unterwuchs an Krautigen vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2499</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3416</b>	Länge in m:	<b>488</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der in der Baumschicht aus Fraxinus excelsior, Carpinus betulus und Acer pseudoplatanus besteht. In der Strauchschicht vorhanden sind Sambucus nigra, Cornus sanguinea, Acer campestre, Corylus avellana und kleine Salix alba. Da die Gehölzschicht ziemlich dicht ist, ist kaum ein Unterwuchs an Krautigen vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2500</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>539</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2501</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>660</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2503</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>339</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2504</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>168</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2505</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1140</b>	Länge in m:	<b>228</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, schmaler Ufergehölzstreifen, der größtenteils von großen Exemplaren der Fraxinus excelsior dominiert wird. Weitere Gehölze sind Picea abies, Salix sp., Acer pseudoplatanus, Corylus avellana und Ulmus sp. Unterwuchs aufgrund der dicht stehenden Gehölze kaum vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2506</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1045</b>	Länge in m:	<b>209</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnahe, schmaler Ufergehölzstreifen, der größtenteils von großen Exemplaren der Fraxinus excelsior dominiert wird. Weitere Gehölze sind Picea abies, Salix sp., Acer pseudoplatanus, Corylus avellana und Ulmus sp. Unterwuchs aufgrund der dicht stehenden Gehölze kaum vorhanden.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2507</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Größtenteils durch Schnittmaßnahmen anthropogen beeinträchtigte, dichte Hecke, die größtenteils aus Carpinus betulus und aus nur wenigen Fraxinus excelsior besteht.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2508</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>420</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2509</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>72</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhricht und Schilfröhricht</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2510</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>314</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0302 Großröhricht und Schilfröhricht</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2511</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>970</b>	Länge in m:	<b>194</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile, artenreiche Fettwiese an einer steilen Böschung mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen, teilweise aber auch seltenen Vertretern: Trifolium pratense, Leucanthemum vulgare, Sedum acre (selten am Rand, wo trockener), Centaurea jacea, Salvia pratensis, Lotus corniculatus, Festuca rubra agg. (Rot-Schwingel), Leontodon hispidus (rauhes Löwenzahn), Molinia arundinacea (Pfeifengras), Galium album (weißes Labkraut), Ranunculus acris (scharfer Hahnenfuß), Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich), Achillea millefolium agg. (Schafgarbe), Vicia cracca (Vogelwicke), Trisetum flavescens (Goldhafer), Dactylis glomerata (Knäuelgras), Arrhenatherum elatius (Glatthafer).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>2512</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0208 Trockenmauer, Lesesteinmauer und -wall</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2513</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>110</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2514</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>960</b>	Länge in m:	<b>240</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahes Uferbegleitgehölz mittleren Alters, welches in der Baumschicht von Fraxinus excelsior und Ulmus sp. dominiert wird. In der Strauchschicht kommt neben kleineren Exemplaren der bereits erwähnten Arten noch Corylus avellana vor. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum eine Krautschicht vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2515</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>912</b>	Länge in m:	<b>228</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahes Uferbegleitgehölz mittleren Alters, welches in der Baumschicht von Fraxinus excelsior und Ulmus sp. dominiert wird. In der Strauchschicht kommt neben kleineren Exemplaren der bereits erwähnten Arten noch Corylus avellana vor. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist kaum eine Krautschicht vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2516</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>475</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, 1-2reihige Ufergehölzvegetation jungen bis mittleren Alters, die aus Salix alba und größeren Fraxinus excelsior besteht. Ansonsten ist im Unterwuchs eine durchaus stärker vorhandene Krautschicht v.a. aus Poaceae, Galium aparine und vereinzelt dazwischen Rubus sp. vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2517</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>455</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, 1-2reihige Ufergehölzvegetation jungen bis mittleren Alters, die aus Salix alba und größeren Fraxinus excelsior besteht. Ansonsten ist im Unterwuchs eine durchaus stärker vorhandene Krautschicht v.a. aus Poaceae, Galium aparine und vereinzelt dazwischen Rubus sp. vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2518</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>410</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, 1-2reihige Ufergehölzvegetation jungen bis mittleren Alters, die aus Salix alba und größeren Fraxinus excelsior besteht. Ansonsten ist im Unterwuchs eine durchaus stärker vorhandene Krautschicht v.a. aus Poaceae, Galium aparine und vereinzelt dazwischen Rubus sp. vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2519</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>265</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, schmaler Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus folgenden, für diesen Standort typischen Gehölzen besteht: Carpinus betulus, Ulmus sp., Salix caprea, Salix alba und Acer campestre. Im Unterwuchs sind nur wenige Krautige wie z.B. Impatiens parviflora, Rubus sp. und Aruncus dioicus vorhanden. Ansonsten eher nur eine Laubstreuschicht.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2520</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>355</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, schmaler Ufergehölzstreifen mittleren Alters, der aus folgenden, für diesen Standort typischen Gehölzen besteht: Carpinus betulus, Ulmus sp., Salix caprea, Salix alba und Acer campestre. Im Unterwuchs sind nur wenige Krautige wie z.B. Impatiens parviflora, Rubus sp. und Aruncus dioicus vorhanden. Ansonsten eher nur eine Laubstreuschicht.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2521</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>474</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2522</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2700</b>	Länge in m:	<b>450</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, schmaler, 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen jüngeren Alters entlang eines sehr kleinen, teilweise leichten gebirgscharakter zeigenden Baches. In der niedrigen Gehölzschicht vorhanden sind Ulmus sp., Acer pseudoplatanus, Clematis vitalba, Rubus sp. und Fagus sylvatica. Die großteils dichte Krautschicht besteht neben vers. Poaceae v.a. aus Carex sp. und Juncus effusus.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2523</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1500</b>	Länge in m:	<b>250</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnaher, schmaler, 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen jüngeren Alters entlang eines sehr kleinen, teilweise leichten gebirgscharakter zeigenden Baches. In der niedrigen Gehölzschicht vorhanden sind Ulmus sp., Acer pseudoplatanus, Clematis vitalba, Rubus sp. und Fagus sylvatica. Die großteils dichte Krautschicht besteht neben vers. Poaceae v.a. aus Carex sp. und Juncus effusus.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2524</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1200</b>	Länge in m:	<b>200</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahe, diverse Kleinstwaldfläche mittleren Alters in Bachnähe, die sich in der Baumschicht aus folgenden Gehölzen zusammensetzt: Picea abies, Larix decidua, Acer pseudoplatanus, Acer campestre, Ulmus sp. und Fraxinus excelsior. Die Strauchschicht setzt sich neben kleineren Exemplaren der bereits erwähnten Arten noch aus Sambucus nigra und Clematis vitalba zusammen. Da die Gehölze sehr dicht stehen, ist im Unterwuchs lediglich eine Laubstreu und vereinzelt häufiger Urtica dioica vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2525</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>228</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0503 Schlier-Steilfelsen</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2526</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>402</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	<p>Mesophile artenreiche, wechselfeuchte Fettwiese mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Vertretern. Galium mollugo, Galium verum, Centaurea jacea, Trifolium pratense, Stachys officinalis, Knautia arvensis, Silene vulgaris und Dianthus deltoides, Trisetum flavescens.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2528</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5196</b>	Länge in m:	<b>1732</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	<p>GP36: Kleiner, im Aufnahmebereich nahe der Quelle naturnaher Bach ohne Ufer- und Sohlregulierungen. Die Bachbreite beträgt 1m. Der Bach war zum Aufnahmezeitpunkt nur wenig wasserführend. Das Sediment ist mittelgroß und abgerundet. Der Verlauf ist mäandrierend bis stellenweise gestreckt. Im Verlauf natürliche Furkationszonen mit Kolk- und Furtbereichen. Der Bach fließt direkt durch den angrenzenden Wald, wodurch kein eigener Ufergehölzstreifen vorhanden ist.</p> <p>GP37: Hart regulierter und stark anthropogen beeinflusster Bach im Straßenbereich, der beidseitig im Aufnahmebereich von Steinbetonmauern begrenzt ist. Auch die Sohle ist im Straßenbereich anthropogen mit Beton und Steinen versiegelt. Zum Aufnahmezeitpunkt wenig wasserführend. Die Strömung und das Gefälle sind eher gering. Das Sediment ist anthropogen beeinflusst und dort, wo vorhanden, mittel und leicht abgerundet. Einseitig ist ein Ufergehölzstreifen vorhanden, der aus folgenden Gehölzen aufgebaut ist: Ulmus sp., Corylus avellana, Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Cornus sanguinea, Quercus robur und sehr stark Clematis vitalba, die sehr stark die Gehölze überwuchert.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer: **2529** Fläche: in m<sup>2</sup> **8264** Länge in m: **2066**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP38: Kleiner, ca. 1-2m breiter Bach, der zum Aufnahmezeitpunkt nicht wasserführend war. Der Verlauf ist leicht mäandrierend. Im Verlauf kommen durch größere Gesteine Furkationszonen mit kleinen Kolk-Furtbereichen vor. Das Sediment ist klein. Bis auf Fontinalis sp. sind keine Makrophyten vorhanden. Das Gefälle ist gering.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **2530** Fläche: in m<sup>2</sup> **6696** Länge in m: **1674**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP40: Kleiner, naturnaher Bach, der zum Aufnahmezeitpunkt nur wenig wasserführend war. Der Bach weist weder Ufer- noch Sohlregulierungen auf. Das Sediment ist fein und abgerundet. Der Verlauf ist mäandrierend bis bogenförmig. Das Gefälle und die Strömung sind gering. Keine Makrophyten vorhanden. Abschnittsweise ist eine gut ausgebildete, naturnahe Ufergehölzvegetation vorhanden.

GP42: Naturnaher, kleiner Bach mit einer Bachbreite die stark schwankend ist und zwischen 0.5-2m liegt. Weder Ufer-, Sohl- noch Verlaufsregulierungen vorhanden. Der Verlauf ist mäandrierend bis pendelförmig. Zum Aufnahmezeitpunkt nur wenig wasserführend. Das Gefälle und die Strömung sind gering. Das Sediment ist fein und abgerundet. Beidseitig ist ein naturnaher 1-2-reihiger Ufergehölzstreifen vorhanden. Bis auf Fontinalis sp. sind keine Makrophyten vorhanden.

GP43: Naturnaher, kleiner Bach, der zum Aufnahmezeitpunkt kaum wasserführend war. Nur in den Kolkbereichen war pfützenartig Wasser vorhanden, sodass der Bach Stillgewässercharakter zeigte. Die Sohlbreite beträgt 1-2m. Das Sediment reicht von eher fein im Kolkbereich bis grob im Furtbereich. Auf der Sohle sind Furkationszonen vorhanden. Der Flussverlauf ist mäandrierend bzw. bogenförmig. Keine Ufer- bzw. Sohlregulierungen. Die Ufergehölzvegetation ist sehr schmal, beidseitig ausgebildet und von eher höherem Alter, bestehend aus Juglans regia, Acer pseudoplatanus, Tilia sp., Umlus sp., Corylus avellana, Fagus sylvatica und v.a. Fraxinus excelsior. Keine Makrophyten im Bach vorhanden.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **2532** Fläche: in m<sup>2</sup> **35545** Länge in m: **7109**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP28: Stark anthropogen beeinflusster Bachabschnitt entlang der Straße. Der Bach ist in ein Trapezprofil eingebettet. An den Ufern im Aufnahmebereich 1-2m hohe Steinbetonmauern. Die Sohle ist im Brückenbereich versiegelt. Das Sediment ist grob und abgerundet. Das Gefälle ist flach und die Strömung ist gering. Der Verlauf ist weit bogenförmig und an der Sohle gibt es stellenweise natürliche Furkationsbereiche. Keine Makrophyten vorhanden.

GP29: Kleiner, teilweise naturnaher und teilweise in der Nähe von Straßen und im Brückenbereich durch Sicherungsmaßnahmen anthropogen beeinflusster Bach mit einer Breite von ca. 1.5-2m. Der Verlauf ist mäandrierend. Das Sediment ist grob und wenig abgerundet. Das Gefälle ist gering bis mittel und die Strömung ist ebenfalls gering. Der Bach ist in den umliegenden Wald eingebettet und weist somit keinen eigenen Ufergehölzstreifen auf.

GP31: Kleiner, teilweise naturnaher und teilweise in der Nähe von Straßen und im Brückenbereich durch Sicherungsmaßnahmen anthropogen beeinflusster Bach mit einer Breite von ca. 1-2m. Der Verlauf ist bogenförmig und an der Sohle sind durch das grobe Sediment Furkationszonen und somit Kolk-Furtbereiche vorhanden. Das Gefälle und die Strömung sind gering. Zum Aufnahmezeitpunkt nur wenig wasserführend. Die Sohle ist nicht versiegelt. Das Sediment ist grob und teilweise abgerundet. Der Bach ist am Aufnahmepunkt in den umliegenden Wald eingebettet und weist keinen Ufergehölzstreifen auf.

GP33: Im Aufnahmebereich naturferner, hart regulierter Bach mit einer Bachbreite von 2-3m. Der Bach weist einerseits sowohl Ufersicherungen durch Blocksteinschichtungen und andererseits stellenweise Versiegelungen der Sohle auf und ist in ein Trapezprofil eingebettet. Der Verlauf ist gestreckt bis weit bogenförmig. Das Sediment ist grob. Das Gefälle und die Strömungsgeschwindigkeit sind eher gering. Flussabwärts mündet der Bach in die Enns. Keine Makrophyten vorhanden.

GP34: Im Aufnahmebereich naturferner, hart regulierter Bach mit einer Bachbreite von ca. 2m. An beiden Seiten Uferregulierungen durch eine Steinbetonmauer bzw. durch Blocksteinschichtungen. Zum Aufnahmezeitpunkt wenig bis kaum wasserführend. Das Sediment ist grob und abgerundet. Die Linienführung ist gestreckt bis weit bogig und stark anthropogen beeinflusst. Keine Makrophyten vorhanden.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **2536** Fläche: in m<sup>2</sup> **10560** Länge in m: **2112**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP30: Kleiner, bis auf den Brückenbereich naturnaher Bach mit einer Sohlbreite von 1-1.5m. Nur im Brückenbereich Ufersicherungen in Form von Steinblockschichtungen, ansonsten ist das Ufer naturnah ohne Regulierungen. Das Sediment ist grob und bereits leicht abgerundet. Das Gefälle ist gering und die Strömung ebenfalls. Der Verlauf ist bogenförmig und an der Sohle werden durch das teilweise sehr grobe Sediment Furkationszonen mit Kolk-Furtbereichen geschaffen. Der Bach ist am Aufnahmepunkt in den umliegenden Wald eingebettet und weist keinen Ufergehölzstreifen auf.  
GP32: Kleiner, großteils naturnaher, teilweise aber in der Nähe von Straßen und im Brückenbereich durch Sicherungsmaßnahmen anthropogen beeinflusster Bach mit einer Breite von ca. 1-2m. Der Bach ist tief eingeschnitten und ist von steilen Ufern umgeben. Das Sediment ist mittel bis groß und teilweise abgerundet. An der Sohle durch das grobe Sediment werden Furkationszonen und somit Kolk-Furtbereiche geschaffen. Der Verlauf ist gestreckt bis weit bogig. Keine Makrophyten vorhanden. Der Bach ist am Aufnahmepunkt in den umliegenden Wald eingebettet und weist keinen Ufergehölzstreifen auf.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

lfd. Nummer: **2538** Fläche: in m<sup>2</sup> **36265** Länge in m: **7253**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP10: Großteils v.a. an den Ufern stark anthropogen durch Ufersicherungen in Form von Blocksteinen oder einer Steinmauer beeinflusster Bach mit einer Sohlbreite von ca. 3m. Das Bachsediment selbst ist natürlich fein bis grob mit sehr großen Blocksteinen im Bachverlauf. Dadurch werden mehrere kleinere Staustufen geschaffen, die im Verlauf Kolk-Furtbereiche ergeben. Die Strömung ist mittel bis groß und der Verlauf ist weit bogig bis gestreckt. Keine Makrophyten vorhanden.  
GP11: Großteils v.a. an den Ufern stark anthropogen durch Ufersicherungen in Form von Blocksteinen oder einer Steinmauer beeinflusster Bach mit einer Sohlbreite von ca. 2-3m. Das Bachsediment selbst ist natürlich fein bis grob mit sehr großen Blocksteinen im Bachverlauf. Dadurch werden mehrere kleinere Staustufen geschaffen, die im Verlauf Kolk-Furtbereiche ergeben. Die Strömung ist mittel bis groß und der Verlauf ist weit bogig bis gestreckt. Keine Makrophyten vorhanden. Im Bereich des Aufnahmepunktes ist kein Ufergehölzstreifen vorhanden.  
GP12: Stark anthropogen beeinträchtigter Bach mit einer Breite von 3-4m. Im Aufnahmebereich über eine längere Strecke sowohl Regulierungen der Sohle als auch der Ufer, sodass der Bach teilweise v.a. entlang der Straße in ein Trapezprofil eingebettet ist. Im Bachverlauf wurden weiters teilweise 2-3m hohe Staustufen und damit Kolk-Furtbereiche geschaffen. Die Strömung ist mittel. Das Sediment ist großteils anthropogen mittel bis groß. Der Verlauf ist gestreckt bis bogig. Im Bereich des Aufnahmepunktes ist kein Ufergehölzstreifen vorhanden.  
GP15: Stark v.a. rechtsufrig entlang der Straße anthropogen durch Blocksteinschichtungen und Steinmauer beeinflusster Bach mit einer Bachbreite von 4-5m. Linksufrig sind keine bzw. kaum Regulierungen vorhanden. Der Verlauf ist weit bogig und teilweise anthropogen beeinflusst. Das Gefälle ist gering und die Strömung ist mittel. Das Sediment ist mittel bis grob. Linksufrig schließt direkt ein Laub-Mischwald an den Bach an. Keine Makrophyten vorhanden.  
GP18: Stark durch Regulierungen der Sohle unter Ufer anthropogen beeinflusster Bach. Einerseits sind die Ufer am Aufnahmepunkt durch v.a. Steinbetonmauern reguliert und andererseits ist stellenweise die Sohle verbetoniert, sodass der Fluss in eine Art Trapezprofil gepresst wird. An den wenigen Stellen ohne Sohlversiegelungen ist das Sediment grob. Die Strömung ist gering bis mittel und das Gefälle ist gering. Im Aufnahmebereich wurden künstliche, kleinere Staustufen und somit Kolk-Furtbereiche geschaffen. Der Verlauf ist anthropogen beeinflusst bogenförmig. Keine Makrophyten vorhanden. Im Aufnahmebereich sind auch kaum Uferbegleitgehölze vorhanden.  
GP20: Großteils naturferner Bachabschnitt mit einer Breite von 5-7m. Der Bach weist beidseitig, obwohl großteils von Wiese überwachsen Blocksteinschichtungen auf und ist in eine Art Trapezprofil eingebettet. Der Verlauf ist anthropogen beeinflusst-weit bogig bis teilweise begradigt. Die Sohle selbst ist nicht reguliert, das Sediment ist mittel und abgerundet. Die Strömung ist gering bis mittel und im Bachverlauf gibt es kleine Furkationsbereiche. Wenige hundert Meter flussab, mündet der Bach in die Enns. Weiter flussauf wird der Bach immer schmaler und da er direkt entlang von Häusern bzw. der Straße fließt, ist er an diesen Bereichen noch stärker reguliert und eingeeengt. Am Aufnahmepunkt ist kein Ufergehölzstreifen vorhanden, nur vereinzelt kommen kleine Salix alba vor.  
GP21: Naturnaher Bachabschnitt, der am Aufnahmepunkt keine Ufer- und keine Sohlregulierungen aufweist. Das Sediment ist grob und teilweise leicht abgerundet. Die Bachbreite beträgt ca. 2m. Der Bach ist tief eingeschnitten und ist von steilen v-förmigen Hängen umgeben. Der Bach ist in den angrenzenden Mischwald eingebettet. Die Linienführung ist teilweise gestreckt bis bogig. Im Bachverlauf selbst gibt es kleinere Kaskaden, wodurch natürliche Kolk-Furtbereiche geschaffen werden. Die Strömung ist mittel bis hoch und auch das Gefälle ist mittel.  
GP22: Teilweise naturnaher und teilweise anthropogen durch Ufersicherungen in Form von Blocksteinschichtungen auf der Straßenseite beeinflusster Bach. Der Bach folgt über einen großen Teil der Straße. Das der Straße abgewandte Ufer weist keine Ufersicherungen auf. Das Sediment ist grob bis mittel. Die Strömung ist hoch und das Gefälle ist mittel. Entlang der Verlaufes gibt es natürliche Kolk-Furtbereiche. Es sind keine Makrophyten vorhanden. Da direkt an den Bach der Wald anschließt, kann man von keinem Ufergehölzstreifen sprechen.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **2540** Fläche: in m<sup>2</sup> **6980** Länge in m: **1745**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP14: Kleiner, naturnaher, großteils unberührter Bach geringer Breite und mit einem mäandrierenden Verlauf. Stellenweise Furkationszonen vorhanden. Das Sediment ist fein bis grob und entlang des Baches werden natürliche Kaskaden und somit Kolk-Furtbereiche geschaffen. Keine Makrophyten vorhanden, nur stellenweise direkt am Ufer *Nasturtium officinale*. Die Fließgeschwindigkeit ist mittel. Der Bach ist in den umliegenden Laub- bzw. Mischwald eingebettet, sodass keine typische Bachbegleitvegetation vorhanden ist.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **2542** Fläche: in m<sup>2</sup> **6723** Länge in m: **2241**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP25: Teilweise naturnaher und teilweise anthropogen durch Ufersicherungen in Form von Blocksteinschichtungen und teilweise Steinbetonmauern auf der Straßenseite beeinflusster Bach. Der Bach folgt über einen großen Teil der Straße. Das der Straße abgewandte Ufer weist keine Ufersicherungen auf. Das Sediment ist grob und abgerundet. Die Strömung und das Gefälle sind mittel. Entlang des Baches abschnittsweise natürliche Kaskaden, wodurch Kolk-Furtbereiche geschaffen werden. Der Verlauf ist gestreckt bis leicht bogig. Bis auf das Fontinalis sp. Sind keine Makrophyten vorhanden. Da der Bach in den umliegenden Wald eingebettet ist, ist kein Ufergehölzstreifen vorhanden.

GP26: Großteils naturnaher Bach, der aber v.a. an der der Straße zugewandten Seite leichte Ufersicherungen in Form von Blocksteinschichtungen aufweist. Das Gefälle ist steil und die Strömung ist mittel bis groß. Die Wasserführung zum Aufnahmezeitpunkt war eher gering. Die Bachbreite beträgt ca. 1m. Entlang des Verlaufs natürliche, kleinere Kaskaden, wodurch Kolk-Furtbereiche geschaffen werden. Der Verlauf ist weit bogig. Kein Uferbegleitgehölz vorhanden, da der Bach in den umliegenden Mischwald eingebettet ist.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **2543** Fläche: in m<sup>2</sup> **9483** Länge in m: **3161**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP24: Teilweise naturnaher und teilweise anthropogen durch Ufersicherungen in Form von Blocksteinschichtungen und teilweise Steinbetonmauern auf der Straßenseite beeinflusster Bach. Der Bach folgt über einen großen Teil der Straße. Das der Straße abgewandte Ufer weist keine Ufersicherungen auf. Das Sediment ist grob und abgerundet. Die Strömung und das Gefälle sind mittel. Entlang des Baches abschnittsweise natürliche Kaskaden, wodurch Kolk-Furtbereiche geschaffen werden. Der Verlauf ist gestreckt bis leicht bogig. Bis auf das Fontinalis sp. Sind keine Makrophyten vorhanden. Da der Bach in den umliegenden Wald eingebettet ist, ist kein Ufergehölzstreifen vorhanden.

GP27: Teilweise naturnaher und teilweise anthropogen durch Ufersicherungen in Form von Blocksteinschichtungen und teilweise Steinbetonmauern auf der Straßenseite beeinflusster Bach. Der Bach folgt über einen großen Teil der Straße bzw. pendelt von der einen zur anderen Straßenseite hin- und her. Der Bach zeigt leichten Gebirgsflusscharakter. Das Gefälle ist mittel und die Strömung ist mittel bis groß. Das Sediment ist sehr grob und noch kaum abgerundet, was auf einen großen Geschiebetrieb v.a. bei Hochwasserereignissen schließen lässt. Die Bachbreite beträgt 2m. Der Verlauf ist bogig. Die Sohle ist großteils natürlich und nur im Brückenbereich ist sie teilweise versiegelt. Da der Bach in den umliegenden Wald eingebettet ist, ist kein Ufergehölzstreifen vorhanden.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **2544** Fläche: in m<sup>2</sup> **8556** Länge in m: **2139**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP8: Kleiner, am Aufnahmepunkt naturnaher Bach, mit einer Sohlbreite von ca. 1m. Weder die Sohle noch die Ufer sind am Aufnahmepunkt gesichert. Der Verlauf ist großteils pendelförmig bzw. furkierend. Zum Aufnahmezeitpunkt nur sehr wenig wasserführend. Das Sediment ist grob und wenig abgerundet. An der Aufnahmestelle befindet sich eine natürliche Kaskade, wodurch Kolk- und Furtbereiche geschaffen werden. Der Bach ist über einen Großteil seiner Länge in den umliegenden Wald eingebettet.

GP9: Kleiner, am Aufnahmepunkt naturnaher Bach, mit einer Sohlbreite von ca. 1-1.5m. Weder die Sohle noch die Ufer weisen am Aufnahmepunkt bis auf den Brückenbereich Sicherungen auf. Das Sediment ist großteils grob und noch kaum abgerundet. Der Verlauf ist frei furkierend. Zum Aufnahmezeitpunkt nur wenig wasserführend. Die Strömung und das Gefälle sind gering bis mittel. An Makrophyten bzw. krautigen Bachbegleitpflanzen sind *Veronica beccabunga* und *Nasturtium officinale* vorhanden. Der Bach ist großteils in den angrenzenden Wald eingebettet.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **2545** Fläche: in m<sup>2</sup> **4599** Länge in m: **1533**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP13: Im Bereich des Aufnahmepunktes naturnaher Bach mit einem mäandrierenden bzw. stark furkierenden Verlauf, der weder Ufer- noch Sohlregulierungen aufweist. Das Sediment ist fein bis grob. Die Strömung ist mittel. Keine Makrophyten vorhanden. Der Bach ist am Aufnahmebereich in den umliegenden Laubwald eingebettet und weist somit keinen Ufergehölzstreifen auf.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **2546** Fläche: in m<sup>2</sup> **2760** Länge in m: **920**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP23: Gewässeraufnahmepunkt an einem naturnahen Bachbereich. Das Gefälle ist steil und die Strömung ist mittel bis hoch. Nur gering wasserführend. Die Sohlbreite beträgt 0.5-1m. Entlang des Verlaufes gibt es natürliche Kaskaden, wodurch Kolk-Furtbereiche geschaffen werden. Das Sediment ist grob und nur wenig abgerundet. Der Verlauf ist eher gestreckt. Keine Ufer- bzw Sohlregulierungen.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **2549** Fläche: in m<sup>2</sup> **5766** Länge in m: **1922**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP16: Kleiner, im Aufnahmebereich stark durch Regulierungen anthropogen beeinflusster Bach, dessen Sohle im Brückenbereich mit Blocksteinen versiegelt ist und dessen Ufer durch eine Blocksteinschlichtung gesichert sind. Das Gefälle ist gering, die Strömung ist gering bis mittel. Im Aufnahmebereich sind keine Uferbegleitgehölze vorhanden, da direkt an den Bach die Wiese anschließt. Der Verlauf ist gestreckt bis weit bogig.  
GP17: Kleiner, am Aufnahmepunkt naturnaher Bach mit einem natürlichen bogenförmigen Verlauf. Weder die Sohle noch die Ufer weisen Regulierungen auf. Die Ufer sind sehr steil und der Bach ist direkt in den umliegenden Laub-Mischwald eingebettet, sodass kein echter Ufergehölzstreifen vorhanden ist. Das Gefälle ist mittel, die Strömung ist mittel. Es sind keine Makrophyten vorhanden. Entlang des Bachverlaufes Furkationsbereiche mit Kolk-Furtbereichen, die von natürlichen Kaskaden geschaffen werden.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **2550** Fläche: in m<sup>2</sup> **3164** Länge in m: **1582**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP5: Kleiner, im Bereich des Aufnahmepunktes in den meisten Punkten naturferner Bach, der im Brückenbereich und entlang der Straße meist beidseitig durch eine Steinbetonmauer eingeeengt ist und ein typisches Trapezprofil in diesen Bereichen zeigt. Im Bachverlauf wurden abschnittsweise kleinere Staustufen errichtet, wodurch Kolk- und Furtbereiche geschaffen wurden. Das Sediment ist natürlich und eher grob. Die Strömung ist gering und die Wasserführung zum Aufnahmezeitpunkt ebenfalls. Ein Uferbegleitgehölzstreifen ist nicht vorhanden bzw. sind meist nur vereinzelt einzeln stehende Exemplare von Salix sp., Acer pseudoplatanus oder Sambucus nigra vorhanden. Ansonsten ist der Bach in den jeweils angrenzenden Mischwald eingebettet.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **2551** Fläche: in m<sup>2</sup> **6771** Länge in m: **2257**

Bestandestyp: **0402 Fließendes Gewässer**

Charakteristik: GP1: Sehr kleiner Bach, der kurz danach in die Enns mündet. Wenig wasserführend. Sediment grob. Das Bachbett naturnah und nicht reguliert. Die Bachufer sind beidseitig sehr steil. Keine Ufergehölzvegetation vorhanden. Bach fließt direkt durch Wald ohne von Ufergehölzsaum eingebettet zu sein.  
GP2: Großteils naturnaher Bach am Aufnahmepunkt. Liegt an der Gemeindegrenze an einer Brücke. Bach war zum Aufnahmezeitpunkt sehr wenig wasserführend, mit einer Breite von 1-1,5m, das Sediment ist grob, die Fließgeschwindigkeit ist gering bis mittel und der Verlauf ist leicht mäandrierend bzw. furkierend. Der Bach weist am Aufnahmepunkt flussauf und flussab keine Ufer- oder Sohlregulierungen auf. Der Bach fließt durch einen Mischwald und weist keine typischen Uferbegleitgehölze auf.

Bearbeiter: DI Andreas Raab



lfd. Nummer:	<b>2552</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14148</b>	Länge in m:	<b>4716</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	<p>GP3: Großteils, über eine bestimmte Länge v.a. entlang der Straße hart durch Steinbetonmauer regulierter und eingegengter Bach. Zum Aufnahmezeitpunkt wenig wasserführend und daher auch eine eher geringe Strömung aufweisend. Der Bach ist ca. 4-5m breit. Der Verlauf ist anthropogen beeinflusst, bogig und an der Sohle Furkierungszonen aufweisend. Das Sediment reicht von fein bis grob. Kein bzw. nur stellenweise ein Ufergehölzstreifen vorhanden. Entlang des Bachverlaufes stellenweise kleinere, 0,5-1m hohe Kaskaden. Knapp oberhalb des Aufnahmepunktes allerdings eine größere, 2-3m hohe Kaskade.</p> <p>GP4: Kleiner, stellenweise an den Ufern v.a. straßenseitig, dort wo er in Straßennähe verläuft, hart durch Steinbetonmauer regulierter Bach. Sohle ist natürlich und besteht aus feinem bis gröberem Sediment. Entlang des Bachverlaufes stellenweise kleinere, 0,5-1m hohe, großteils künstlich mit eingebrachten Blocksteinen oder anderweitig errichtete Kaskaden. Daher werden Furt- und Kolkbereiche geschaffen. Die Wasserführung zum Aufnahmezeitpunkt war gering, die Strömung ebenfalls. Der Verlauf ist bogig und an der Sohle weist der Bach Furkationszonen auf. Kein bzw. nur stellenweise ein Ufergehölzstreifen vorhanden.</p> <p>GP6: Großteils naturferner, durch Ufersicherungen in Form von Blocksteinen beeinträchtigter Bach. Die Sohle selbst ist nicht versiegelt und das Sediment ist sowohl fein sandig als auch grob. Im Bereich des Aufnahmepunktes kleine, ca. 0,5m hohe Kaskaden, wodurch Kolk- und Furtbereiche geschaffen werden. Der Bachverlauf ist gestreckt bis bogig, die Strömung ist gering bis mittel und das Gefälle ist mittel. Die Bachbreite beträgt ca. 0,5 bis 1m. Im Bereich des Aufnahmepunktes ist kein Ufergehölzstreifen vorhanden, sondern nur vereinzelt Exemplare von Salix sp., Prunus padus oder Picea abies. Ansonsten schließt an den Bach direkt eine Intensivwiese an.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2553</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5838</b>	Länge in m:	<b>1946</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	<p>GP35: Kleiner, durch Ufersicherungen in Form von Steinbetonmauern stark anthropogen beeinflusster Bach mit einer Sohlbreite von ca. 2-3m, wobei nur ca. 1/3 davon tatsächlich vom Wasser bedeckt sind. Zum Aufnahmezeitpunkt nur wenig wasserführend. Die Strömung und das Gefälle sind eher gering. Das Sediment ist mittel bis grob. Im Bereich des Aufnahmepunktes ist kein Ufergehölzstreifen vorhanden.</p> <p>GP7: Großteils naturnaher Gewässerabschnitt mit einer Bachbreite von 1-1,5m. Zum Aufnahmezeitpunkt wenig wasserführend. Die Strömung ist gering, das Sediment eher grob. Der Verlauf ist mäandrierend bis pendelförmig. Die Ufer sind bis auf den Brückenbereich natürlich und nicht künstlich gesichert. Im Brückenbereich kleinere Kaskaden, wodurch Kolk-Furtbereiche vorhanden sind. Eine typische Uferbegleitvegetation ist fehlend, da entweder direkt eine Wiese anschließend oder der Bach ist direkt in den angrenzenden Wald eingebettet. Uferbegleitgehölz ist fehlend, entweder Wiese oder Wald</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2554</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6256</b>	Länge in m:	<b>1564</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	<p>GP39: Kleiner, im Aufnahmebereich naturnaher Bach mit einer Bachbreite von ca. 1m. Die Sohle und die Ufer sind natürlich und weisen keine Regulierungen auf. Zum Aufnahmezeitpunkt nur wenig wasserführend. Das Gefälle ist gering und auch die Strömung ist eher gering. Das Sediment ist fein und abgerundet. Ein Ufergehölzstreifen ist vorhanden. Stellenweise an den Ufern Dominanz des Impatiens glandulifera. Der Verlauf ist mäandrierend bis bogenförmig und entlang des Verlaufes durch wenige größere Gesteine und leichte Abstufungen werden kleine Kolk-Furtbereiche geschaffen.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2555</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5964</b>	Länge in m:	<b>1491</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	<p>GP44: Kleiner, naturnaher Bachabschnitt ohne Ufer- und Sohlregulierungen. Das Sediment ist fein bis grob und großteils stark abgerundet. Das Gefälle und die Strömung sind gering. Zum Aufnahmezeitpunkt nur wenig wasserführend. Es ist keine typische Ufergehölzvegetation vorhanden, da der Bach durch den angrenzenden Mischwald fließt. Keine Makrophyten vorhanden.</p>				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2558</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>730</b>	Länge in m:	<b>146</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2559</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>670</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2560</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>252</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren</b>				
Charakteristik:	Felstrockenrasen auf steiler Böschung mit dominantem <i>Sedum acris</i> (scharfer Mauerpfeffer), <i>Hieracium pilosella</i> (kleines Habichtskraut) und <i>Campanula patula</i> (Wiesen-Glockenblume)				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2561</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1032</b>	Länge in m:	<b>258</b>
Bestandestyp:	<b>030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland</b>				
Charakteristik:	Schmale Brachfläche neben Bahn mit dominierendem <i>Molinia arundinacea</i> (Pfeifengras)				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2562</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>820</b>	Länge in m:	<b>205</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Steiler Hang mit magerer, trockener bis feuchter Glatthaferwiese mit <i>Dactylis glomerata</i> (Knaulgras), <i>Festuca rubra</i> agg. (Rot-Schwingel), <i>Leontodon hispidus</i> (rauhes Löwenzahn), <i>Galium album</i> (weißes Labkraut), <i>Ranunculus acris</i> (scharfer Hahnenfuß), <i>Plantago lanceolata</i> (Spitz-Wegerich), <i>Achillea millefolium</i> agg. (Schafgarbe), <i>Clinopodium vulgare</i> (Wirbeldost), <i>Hieracium pilosella</i> (kleines Habichtskraut), <i>Thymus pulegioides</i> (Arznei-Thymian), <i>Betonica officinalis</i> (Heilziest) und einigen Flecken mit <i>Carex spec.</i> (Seggen).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2563</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1128</b>	Länge in m:	<b>282</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerwiesenböschung mit magerer Glatthaferwiese mit <i>Dactylis glomerata</i> (Knaulgras), <i>Festuca rubra</i> agg. (Rot-Schwingel), <i>Leontodon hispidus</i> (rauhes Löwenzahn), <i>Molinia arundinacea</i> (Pfeifengras), <i>Galium album</i> (weißes Labkraut), <i>Ranunculus acris</i> (scharfer Hahnenfuß), <i>Plantago lanceolata</i> (Spitz-Wegerich), <i>Achillea millefolium</i> agg. (Schafgarbe), <i>Clinopodium vulgare</i> (Wirbeldost), <i>Helianthemum nummularium</i> (Sonnenröschen), <i>Vicia cracca</i> (Vogelwicke), <i>Trisetum flavescens</i> (Goldhafer), <i>Campanula patula</i> (Wiesen-Glockenblume), <i>Euphorbia cyparissias</i> (Zypressen-Wolfsmilch), <i>Leucanthemum vulgare</i> (Wiesen-Margerite).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2564</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>303</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerwiesenböschung mit magerer Glatthaferwiese mit <i>Dactylis glomerata</i> (Knaulgras), <i>Festuca rubra</i> agg. (Rot-Schwingel), <i>Leontodon hispidus</i> (rauhes Löwenzahn), <i>Molinia arundinacea</i> (Pfeifengras), <i>Galium album</i> (weißes Labkraut), <i>Ranunculus acris</i> (scharfer Hahnenfuß), <i>Plantago lanceolata</i> (Spitz-Wegerich), <i>Achillea millefolium</i> agg. (Schafgarbe), <i>Clinopodium vulgare</i> (Wirbeldost), <i>Helianthemum nummularium</i> (Sonnenröschen), <i>Vicia cracca</i> (Vogelwicke), <i>Trisetum flavescens</i> (Goldhafer), <i>Campanula patula</i> (Wiesen-Glockenblume), <i>Euphorbia cyparissias</i> (Zypressen-Wolfsmilch), <i>Leucanthemum vulgare</i> (Wiesen-Margerite).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2565</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1458</b>	Länge in m:	<b>243</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerwiesenböschung mit magerer Glatthaferwiese mit <i>Dactylis glomerata</i> (Knaulgras), <i>Festuca rubra</i> agg. (Rot-Schwingel), <i>Leontodon hispidus</i> (rauhes Löwenzahn), <i>Molinia arundinacea</i> (Pfeifengras), <i>Galium album</i> (weißes Labkraut), <i>Ranunculus acris</i> (scharfer Hahnenfuß), <i>Plantago lanceolata</i> (Spitz-Wegerich), <i>Achillea millefolium</i> agg. (Schafgarbe), <i>Clinopodium vulgare</i> (Wirbeldost), <i>Helianthemum nummularium</i> (Sonnenröschen), <i>Vicia cracca</i> (Vogelwicke), <i>Trisetum flavescens</i> (Goldhafer), <i>Campanula patula</i> (Wiesen-Glockenblume), <i>Euphorbia cyparissias</i> (Zypressen-Wolfsmilch), <i>Leucanthemum vulgare</i> (Wiesen-Margerite).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2566</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1615</b>	Länge in m:	<b>323</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerwiesenböschung mit magerer Glatthaferwiese mit <i>Dactylis glomerata</i> (Knaulgras), <i>Festuca rubra</i> agg. (Rot-Schwingel), <i>Leontodon hispidus</i> (rauhes Löwenzahn), <i>Molinia arundinacea</i> (Pfeifengras), <i>Galium album</i> (weißes Labkraut), <i>Ranunculus acris</i> (scharfer Hahnenfuß), <i>Plantago lanceolata</i> (Spitz-Wegerich), <i>Achillea millefolium</i> agg. (Schafgarbe), <i>Clinopodium vulgare</i> (Wirbeldost), <i>Helianthemum nummularium</i> (Sonnenröschen), <i>Vicia cracca</i> (Vogelwicke), <i>Trisetum flavescens</i> (Goldhafer), <i>Campanula patula</i> (Wiesen-Glockenblume), <i>Euphorbia cyparissias</i> (Zypressen-Wolfsmilch), <i>Leucanthemum vulgare</i> (Wiesen-Margerite).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>2567</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>715</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerwiesenböschung mit magerer Glatthaferwiese mit <i>Dactylis glomerata</i> (Knautgras), <i>Festuca rubra</i> agg. (Rot-Schwengel), <i>Leontodon hispidus</i> (rauhes Löwenzahn), <i>Molinia arundinacea</i> (Pfeifengras), <i>Galium album</i> (weißes Labkraut), <i>Ranunculus acris</i> (scharfer Hahnenfuß), <i>Plantago lanceolata</i> (Spitz-Wegerich), <i>Achillea millefolium</i> agg. (Schafgarbe), <i>Clinopodium vulgare</i> (Wirbeldost), <i>Helianthemum nummularium</i> (Sonnenröschen), <i>Vicia cracca</i> (Vogelwicke), <i>Trisetum flavescens</i> (Goldhafer), <i>Campanula patula</i> (Wiesen-Glockenblume), <i>Euphorbia cyparissias</i> (Zypressen-Wolfsmilch), <i>Leucanthemum vulgare</i> (Wiesen-Margerite).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>2568</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2095</b>	Länge in m:	<b>419</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Magerwiesenböschung mit magerer Glatthaferwiese mit <i>Dactylis glomerata</i> (Knautgras), <i>Festuca rubra</i> agg. (Rot-Schwengel), <i>Leontodon hispidus</i> (rauhes Löwenzahn), <i>Molinia arundinacea</i> (Pfeifengras), <i>Galium album</i> (weißes Labkraut), <i>Ranunculus acris</i> (scharfer Hahnenfuß), <i>Plantago lanceolata</i> (Spitz-Wegerich), <i>Achillea millefolium</i> agg. (Schafgarbe), <i>Clinopodium vulgare</i> (Wirbeldost), <i>Helianthemum nummularium</i> (Sonnenröschen), <i>Vicia cracca</i> (Vogelwicke), <i>Trisetum flavescens</i> (Goldhafer), <i>Campanula patula</i> (Wiesen-Glockenblume), <i>Euphorbia cyparissias</i> (Zypressen-Wolfsmilch), <i>Leucanthemum vulgare</i> (Wiesen-Margerite).				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3002</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3009</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3012</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3013</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3018</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3021</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3027</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3028</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3041</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3044</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3050</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3051</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3061</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3064</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3066</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3067</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3074</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3077</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3078</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3079</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3081</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3083</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3084</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3087</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3088</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3092</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3098</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3099</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3127</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>3130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3166</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3167</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3182</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3187</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3188</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3224</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3228</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3229</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3244</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3265</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3266</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3267</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3268</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3269</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3270</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3279</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3281</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3282</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3283</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3296</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>3300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3307</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3310</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3312</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3317</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3323</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3324</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3326</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3327</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3328</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3329</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3341</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3342</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3343</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3344</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3346</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3350</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3351</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3352</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3356</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3360</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3362</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3363</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3365</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3369</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3370</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3371</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3372</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3387</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3389</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3390</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3391</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3392</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3393</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3399</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3411</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3412</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3414</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3426</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3427</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3429</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3430</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3431</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3432</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3433</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3434</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3435</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3436</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3437</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3438</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3441</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3443</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3444</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3445</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3446</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3448</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3449</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3451</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3453</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3454</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3455</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3457</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3460</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>3463</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3464</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3465</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3468</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3469</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3470</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3473</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3480</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3484</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3485</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3486</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3490</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3495</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3496</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3497</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3509</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3511</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3512</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3513</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3514</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3516</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3519</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3520</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3524</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3525</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3526</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3527</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3528</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3531</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3533</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3535</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3538</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3539</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3540</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3541</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3542</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3543</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3544</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3545</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3546</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3547</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3561</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3562</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3563</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3564</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3565</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3566</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3567</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3569</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3570</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3572</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3574</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3575</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3578</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3579</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3580</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3581</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3582</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3583</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3584</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3585</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3594</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3595</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3602</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3607</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3611</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3612</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3613</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3617</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3619</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3620</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3621</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3623</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3624</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3625</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3626</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3627</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3628</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3629</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3630</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3632</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3633</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3646</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3647</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				



lfd. Nummer:	<b>3648</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3650</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3653</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3662</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3663</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3664</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3665</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3666</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3667</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3670</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3672</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3674</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3678</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3679</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3680</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3681</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3685</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3686</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3688</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3689</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3692</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3699</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3702</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3705</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3709</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3714</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3715</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3716</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3717</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3718</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3719</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3720</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3721</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3722</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28</b>	Länge in m:	<b>7</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Kleiner, künstlich angelegter Teich geringer Tiefe, der v.a. als Fischteich dient.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3723</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3724</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3725</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3726</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3727</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3728</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3729</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3730</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3731</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3732</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3733</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3734</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9</b>	Länge in m:	<b>3</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Sehr kleiner, künstlich angelegter, von der Form her ein kreisförmiger Teich bzw. eine Art Biotop.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3735</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>3736</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

lfd. Nummer:	<b>3737</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1</b>	Länge in m:	<b>1</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>5000</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3743</b>	Länge in m:	<b>219</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Markante, künstlich angelegte Geländeböschung, die von einer sehr bunten, artenreichen, eher trockenen Wiese bewachsen ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>5001</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12989</b>	Länge in m:	<b>656</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Markante, landschaftsprägende, langgezogene und mittelsteile Geländeböschung, die von einer intensiv gemähten Wiese bewachsen ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>5002</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9633</b>	Länge in m:	<b>214</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Steile, markante und landschaftsprägende Geländeböschung, die teilweise von einer Weide und teilweise von einem Laub-Mischwald bewachsen ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>5003</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16904</b>	Länge in m:	<b>359</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Steile, markante und landschaftsprägende Geländeböschung, die teilweise von einer Weide und teilweise von einem Laub-Mischwald bewachsen ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>5004</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1781</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Markante, landschaftsprägende Geländeböschung, die teilweise intensiv gemäht und teilweise beweidet wird, wodurch eine treppenartige Abstufung herrührt. Die Böschung ist großteils sehr steil und die Wiese eher artenarm.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>5005</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12685</b>	Länge in m:	<b>277</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Markante Geländeböschung, die von einer Intensivwiese bewachsen ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>5006</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22901</b>	Länge in m:	<b>871</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Markante, landschaftsprägende, steile Geländeböschung, die von einer von Poaceae dominierten Wiese bewachsen ist.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>5007</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12036</b>	Länge in m:	<b>273</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Markante, landschaftsprägende Geländeböschung, die intensiv gemäht wird und v.a. von Poaceae und Taraxacum officinale bewachsen ist. Dazwischen befinden sich Streuobstwiesen bzw. Kleinstwaldflächen.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				
lfd. Nummer:	<b>5008</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14419</b>	Länge in m:	<b>297</b>
Bestandestyp:	<b>0210 Markante (landschaftsprägende) Geländeböschung</b>				
Charakteristik:	Markante, landschaftsprägende Geländeböschung, die von einer intensiv gemähten, artenarmen Wiese bewachsen ist. Vereinzelt dazwischen ein leichter Bewuchs mit Laubgehölzen.				
	Bearbeiter: DI Andreas Raab				

---

lfd. Nummer: **5009** Fläche: in m<sup>2</sup> **3515** Länge in m: **223**

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

Charakteristik: Markante, landschaftsprägende Geländeböschung, die von einer von Poaceae dominierten Intensivwiese bewachsen ist.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **5010** Fläche: in m<sup>2</sup> **15432** Länge in m: **311**

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

Charakteristik: Markante, landschaftsprägende Geländeböschung, die von Streuobstwiesen und vereinzelt dazwischen vorkommenden Larix decidua, Betula pendula und Picea abies überlagert ist. Dazwischen befindet sich eine gemähte Wiese und ein Teil wird als Weide genutzt.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **5011** Fläche: in m<sup>2</sup> **29949** Länge in m: **427**

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

Charakteristik: Sehr steile, markante Geländeböschung mit einem von der Beweidung durch Schafe stammenden kaskadenartigen Charakter.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **5012** Fläche: in m<sup>2</sup> **29974** Länge in m: **343**

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

Charakteristik: Sehr steile, markante Geländeböschung mit einem von der Beweidung durch Schafe stammenden kaskadenartigen Charakter.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **5013** Fläche: in m<sup>2</sup> **14127** Länge in m: **261**

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

Charakteristik: Steile, markante Geländeböschung, die teilweise beweidet und teilweise intensiv gemäht wird. Stellenweise auf der Weide befinden sich kleine Streuobstbestände.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **5014** Fläche: in m<sup>2</sup> **8080** Länge in m: **223**

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

Charakteristik: Steile, markante Geländeböschung, die teilweise beweidet und teilweise intensiv gemäht wird. Umgeben ist die Böschung von Kleinstwaldflächen.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **5015** Fläche: in m<sup>2</sup> **3049** Länge in m: **139**

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

Charakteristik: Markante, landschaftsprägende Geländeböschung, auf der sich teilweise Intensivwiesenflächen und teilweise auch Weiden befinden.

Bearbeiter: DI Andreas Raab

---

lfd. Nummer: **5016** Fläche: in m<sup>2</sup> **19062** Länge in m: **365**

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

Charakteristik: Markante, landschaftsprägende Geländeböschung, auf der sich teilweise Intensivwiesenflächen und teilweise auch Weiden befinden.

Bearbeiter: DI Andreas Raab