



LAND

OBERÖSTERREICH

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Natternbach



**natur:raum**  
Naturraumkartierung Oberösterreich

Endbericht



Land Oberösterreich

**NATUR**

# Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung  
Gemeinde Natternbach

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2008

**Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:**

Mag. Günter Dorninger

**Projektbetreuung Landschaftserhebungen:**

Mag. Günter Dorninger

**EDV/GIS-Betreuung**

Mag. Günter Dorninger

**Auftragnehmer:**

DI Franz Grossauer

Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung

Stadtplatz 4, 3950 Gmünd

**Bearbeiter:**

DI Peter Böhm

im Auftrag des Amtes der Oö. Landesregierung,  
Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung  
Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ

**Fotos der Titelseite:**

Foto links: Blick von Norden auf Natternbach

Foto rechts: Extensive Feuchtwiesen

**Impressum:**

**Medieninhaber und Herausgeber:**

Amt der Oö. Landesregierung

Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung

Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ

Garnisonstraße 1 • 4560 Kirchdorf an der Krems

Tel.: (+43 7582) 685-655 33, Fax: (+43 7582) 685- 653 99, E-Mail: biokart.post@ooe.gv.at

www.land-oberoesterreich.gv.at

**Redaktion:** Mag. Günter Dorninger

**Fotos:** alle Fotos DI Peter Böhm

**Grafik:** Mag. Günter Dorninger, Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ

**Druck:** Eigenvervielfältigung

Oktober 2008

DVR: 0069264

© 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	5
1.2.3	Geologie, Landschaftsgenese und Naturraum	6
1.2.4	Boden	6
1.2.5	Klima	7
<b>2</b>	<b>BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE</b>	<b>8</b>
2.1	Teilgebiet 1: Walddominiertes, flachwelliges Hügelland mit intensiver Landwirtschaft	11
2.2	Teilgebiet 2: Waldreiche, landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft	12
2.3	Teilgebiet 3: Ackerbau-dominiertes agrarisches Intensivgebiet	13
<b>3</b>	<b>ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG</b>	<b>14</b>
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	14
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	15
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	16
<b>4</b>	<b>VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS</b>	<b>17</b>
4.1	Datengrundlagen	17
4.2	Literaturverzeichnis	17
4.3	Sonstige Quellen	18

## Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	9
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofotos	10

## Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	14
Tab. 2: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.	15

## Anhang 1: Fotodokumentation

## Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

## Anhang 3: Karten

# 1 Vorbemerkungen

## 1.1 Allgemeines

Im Auftrag der Oö. Landesregierung, Naturschutzabteilung - Naturraumkartierung Oberösterreich, wird unter dem Titel „Naturraumkartierung Oberösterreich – Landschaftserhebung Oberösterreich“ die in Oberösterreich vorhandene Ausstattung, im Besonderen die der Kulturlandschaft, mit naturräumlich relevanten Strukturelementen und Biotopen erhoben. Im Gegensatz zur Biotopkartierung, die detaillierte Aussagen über die vegetationskundlichen Verhältnisse, Strukturmerkmale, Gefährdung, Nutzung, usw. trifft, gibt die Landschaftserhebung eine grobe und überblicksartige Darstellung der vorhandenen Elemente. Nur bestimmte Erhebungstypen werden über eine kurze Charakteristik beschrieben. Die Ergebnisse der Landschaftserhebung dienen als grundlegende Information für die Erarbeitung des Landschaftsleitbildes Oberösterreichs sowie für gutachterliche und planende Tätigkeiten von Behörden und anderen Planungsträgern. Bei konkreten Planungen sind jedoch aufbauend auf die Landschaftserhebung detailliertere Erhebungen durchzuführen.

Die Landschaftserhebung basiert auf einer Auswertung aktueller digitaler Farb-Orthofotos 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.

Das Büro DI Franz Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd wurde im April 2008 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Natternbach im politischen Bezirk Grieskirchen beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Mai 2008 bis Oktober 2008.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Natternbach 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 Landesregierung bzw. 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 Berichtserstellung. Weiters wurden Informationen aus Recherchen im Internet verwendet.

## 1.2 Beschreibung des Bearbeitungsgebietes

### 1.2.1 Lage

Die Gemeinde Natternbach liegt am südlichen Ausläufer des sogenannten Sauwaldes, ca. 10 km südlich der Donau. Das Gemeindegebiet besitzt eine Gesamtfläche von 30,9 km<sup>2</sup>.

Der Hauptort Natternbach liegt auf einer Seehöhe von 434 m. Der tiefstgelegene Punkt des Gemeindegebiets ist die Niederung des Natternbaches unterhalb von Au bei Natternbach mit einer Höhenlage von ca. 426 m. Die höchste Erhebung ist eine Erhebung im Wald bei Hochfilz mit ca. 652 m.

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Grieskirchen und besteht aus einer gleichnamigen Katastralgemeinde.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt der überwiegende Teil des Gemeindegebiets in der Raumeinheit „Sauwald“ ein kleiner Anteil im „Inn- und Hausruckviertler Hügelland“.

35,6 % der Fläche sind bewaldet, 57,9 % landwirtschaftlich genutzt.

### 1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft

#### Bevölkerung

Die Gemeinde Natternbach zählte 2007 2.355 Einwohner, 1991 waren es zum Vergleich 2.300. 1971 gab es 462 Privathaushalte mit einer durchschnittlichen Haushaltsgröße von 4,3 Bewohnern, 2001 waren es 790 Haushalte mit durchschnittlich 3,0 Bewohnern.

#### Siedlung

Das Siedlungsgebiet von Natternbach weist im historischen Kern eine geschlossene Bebauungsstruktur auf. In den Randbereichen ist es durch zahlreiche Neubauten entlang der Ausfallstraßen ziemlich zersiedelt und geht zum Teil ohne scharfe Trennung in angrenzende Ortschaften über.

Die Siedlungsstruktur im restlichen Gebiet ist durch kleine, historisch gewachsene Weiler, aber auch durch viele einzeln stehende Gehöfte charakterisiert.

#### Wirtschaft

Das wirtschaftliche Zentrum der Gemeinde ist Natternbach als größte Ortschaft. Hier finden zahlreiche Betriebe aus verschiedenen wirtschaftlichen Sektoren ihren Standort.

Die Landwirtschaft weist zwar vermutlich einen zunehmend geringer werdenden Anteil an der Wirtschaft auf. Da sie jedoch einen relevanten Einfluss auf das Landschaftsbild der Gemeinde hat, wird kurz die Struktur dieses Wirtschaftszweiges beschrieben.

Die Agrarstatistik zeigt von 1990 bis 1999 eine Abnahme der landwirtschaftlichen Betriebe von 226 auf 168. Diese Abnahme ging deutlich zu Lasten der Nebenerwerbsbetriebe, die in diesem Zeitraum von 157 auf 97 zurückgingen. Die Zahl der Haupterwerbsbetriebe nahm von 68 auf 70 leicht zu.

Trotz der deutlichen Abnahme der Betriebe blieb das Verhältnis der Flächenanteile der Nutzungsarten Landwirtschaft und Forstwirtschaft relativ konstant. Von 1990 bis 1999 blieb die landwirtschaftliche Nutzfläche mit 1.738 ha bzw. 1.744 ha praktisch gleich groß, der Wald

nahm minimal von 1.020 ha auf 982 ha ab. Dies ist auf die Zunahme der durchschnittlich bewirtschafteten Gesamtfläche der verbleibenden Betriebe zurückzuführen.

### 1.2.3 Geologie, Landschaftsgenese und Naturraum

Das Aufnahmegebiet liegt im Übergangsbereich zweier Naturräume mit unterschiedlicher Landschaftsgenese.

Der Großteil des Gemeindegebiets gehört dem Sauwald an. Hierbei handelt es sich um den südlichsten Teil des Kristallins der Böhmisches Masse. Durch die Donaustörung im Norden ist dieser Teil vom restlichen Teil des Moldanubikums abgetrennt.

Typische Gesteine im Sauwald sind Granite wie der Schäringer und Peuerbacher Granit sowie verschiedene Gneise (Perlgneis, Schiefergneis).

Beim Sauwald handelt es sich um eine gewachsene Kulturlandschaft, die sich heute vor allem durch die unterschiedliche Bewaldungsintensität und das Mosaik aus landwirtschaftlichen Nutzflächen auszeichnet. Man findet ein ausgeprägtes landschaftliches Relief mit weichen Hügeln und Senken und höheren Berglagen. Für das Erscheinungsbild des Naturraums sind auch weitgehend erhalten gebliebene natürliche Bachläufe sowie laubholzreiche, naturnahe Feldgehölze und Wälder wichtig.

Am Südrand des Sauwaldes werden die kristallinen Gesteine zunehmend von der Molassezone überlagert. Dabei handelt es sich v.a. um tertiäre und mesozoische Sedimente des Alpenvorlandes wie Schlier, Sand und Lehm.

Dieser Bereich zählt bereits zum südlich anschließenden „Inn- und Hausruckviertler Hügelland“. Das Gebiet zeichnet sich durch niedrigere Seehöhen und sanftere, gleichmäßigere Landschaftsformen aus. Dies ermöglicht intensivere landwirtschaftliche Nutzung, sodass dieser Teil der Gemeinde durchwegs ausgeräumter ist. Bereichernd wirken die vielen kleinen bäuerlich geprägten Dörfer mit ihren Streuobstgürteln.

Das Aufnahmegebiet liegt v.a. im forstlichen Wuchsgebiet 7.2 „Nördliches Alpenvorland – Ostteil“, zu einem kleinen Teil auch im Gebiet 9.1 „Mühlviertel“.

Folgende natürliche Waldgesellschaften wären im Gemeindegebiet zu finden:

- Kolline und submontane Stieleichen- Hainbuchenwälder
- Submontaner Buchenwald mit Tanne, Edellaubbaumarten, Stieleiche
- Eschen-Schwarzerlen-Auwälder
- Laubmischwälder mit Bergahorn, Esche und Bergulme
- Weißkiefer-Eichenwälder auf nährstoffarmen Standorten
- Auf Sonderstandorten Lindenmischwälder

### 1.2.4 Boden

Aufgrund der „sauren“ silikatischen Ausgangsgesteine sind die Böden des Sauwaldes praktisch kalkfrei. Historische Übernutzung wie Waldstreugewinnung und Schneitelung führten vielerorts infolge des Nährstoffentzuges zusätzlich zu verstärkter Versauerung der Böden.

Die Morphologie des Geländes, der Anteil des Klimas an der Verwitterung und das Ausgangsmaterial führen größtenteils zur Ausbildung von mittelgründigen Braunerden. Durch den hohen Tongehalt ist die Wasserdurchlässigkeit der Böden gering und es liegen stellenweise Stauwasserböden (Hangfußbereich, flache Talmulden), so genannte Pseudogleye, vor.

An steilen, häufig waldbestockten Hängen findet man Ranker; entlang von Bächen wiederum Auböden. Diese Böden entstehen aus Fließgewässersedimenten und sind durch starke Grundwasserschwankungen sowie Überschwemmungen geprägt.

Der zum „Inn- und Hausruckviertler Hügelland“ zählende Teil des Gemeindegebietes zeichnet sich hingegen durch ausgeglichene Bodenverhältnisse aus. Ausgangsmaterial sind v.a. tertiäre Sedimente ozeanischen Ursprungs wie Schlier und Sand. Räumlich begrenzt finden sich aber auch Schotter entlang von Fließgewässern, sowie äolische Ablagerungen in Form von Lössüberdeckungen.

An Bodentypen finden sich Braunerden, Auböden, Gleye, tw. auch Pseudogleye und Parabraunerden. Gründigkeit sowie der pH-Wert der Böden nehmen aber im Vergleich zum Sauwald zu.

### 1.2.5 Klima

Das Klima des Sauwaldes kann aufgrund der über das ganze Jahr verteilten Niederschläge, der hohen Luftfeuchtigkeit und der relativ ausgeglichenen Temperaturen als subatlantisch bezeichnet werden.

Die mittleren Jahrestemperaturen bewegen sich je nach Höhenlage zwischen 6 und 8° C. Die jährlichen Niederschläge erreichen Werte zwischen 1000mm und 1200mm. Im Herbst ist der Sauwald im Gegensatz zum Alpenvorland fast immer nebfrei.

Nachdem Natternbach genau im Übergangsbereich von Sauwald und Inn- und Hausruckviertler Hügelland liegt, zeigt auch das Klima Mischcharakter. Die durchschnittlichen mittleren Jahrestemperaturen bewegen sich um 8 bis 8,5° C. Die jährlichen Niederschläge betragen tendenziell unter 1000mm. Die Vegetationsperiode nimmt nach Süden hin zu.

## 2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Natternbach legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in 3 Teilgebiete nahe. Die Gliederung erfolgt auf Grundlage von Geologie, Landschaftsgenese, Naturraum sowie der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs.

### **Teilgebiet 1: Walddominiertes, flachwelliges Hügelland mit intensiver Landwirtschaft**

Das Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Sauwald“. Der gesamte Bereich ist mäßig stark in Hügel und Senken gegliedert und intensiv landwirtschaftlich genutzt.

### **Teilgebiet 2: Waldreiche, landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft**

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Sauwald“ und umfasst die am stärksten reliefierten Bereiche des Gemeindegebietes, wodurch der Bereich landwirtschaftlich etwas extensiver genutzt wird.

### **Teilgebiet 3: Ackerbau-dominiertes agrarisches Intensivgebiet**

Das Teilgebiet 3 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Inn- und Hausruckviertler Hügelland“ und umfasst die weite und relativ flache intensiv bewirtschaftete Agrarlandschaft im Süden des Gemeindegebietes.

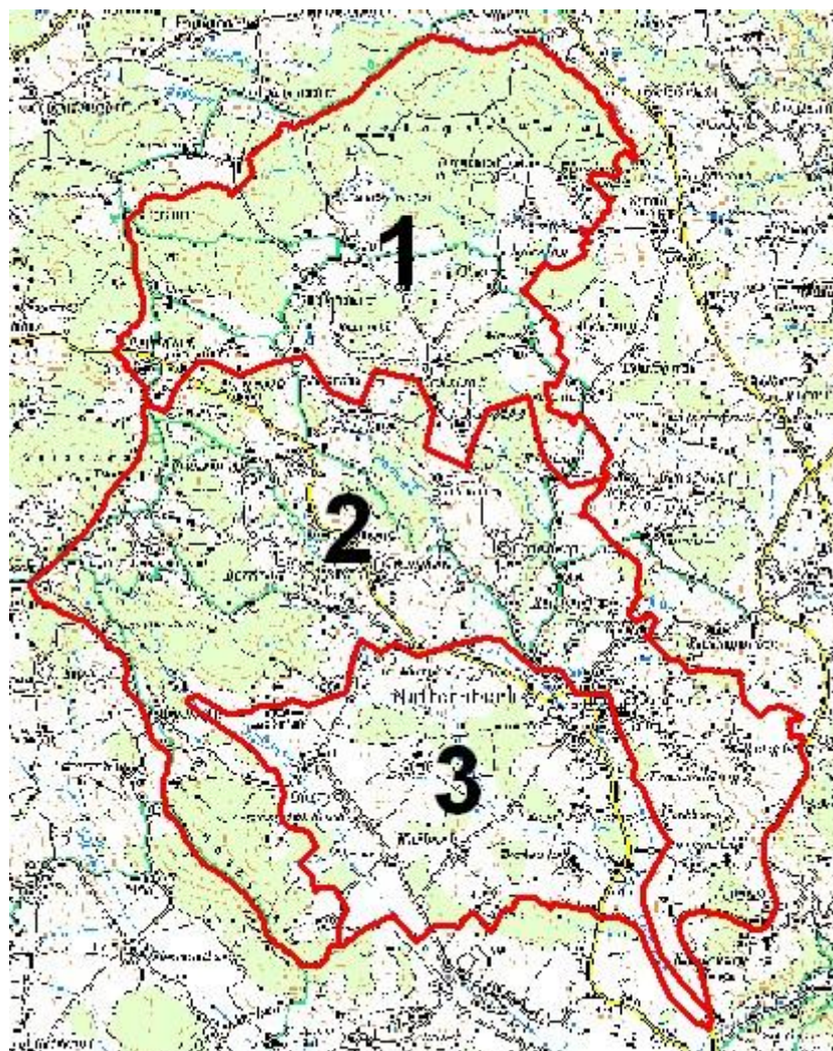


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Walddominiertes, flachwelliges Hügelland mit intensiver Landwirtschaft

Teilgebiet 2: Waldreiche, landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft

Teilgebiet 3: Ackerbau-dominiertes agrarisches Intensivgebiet

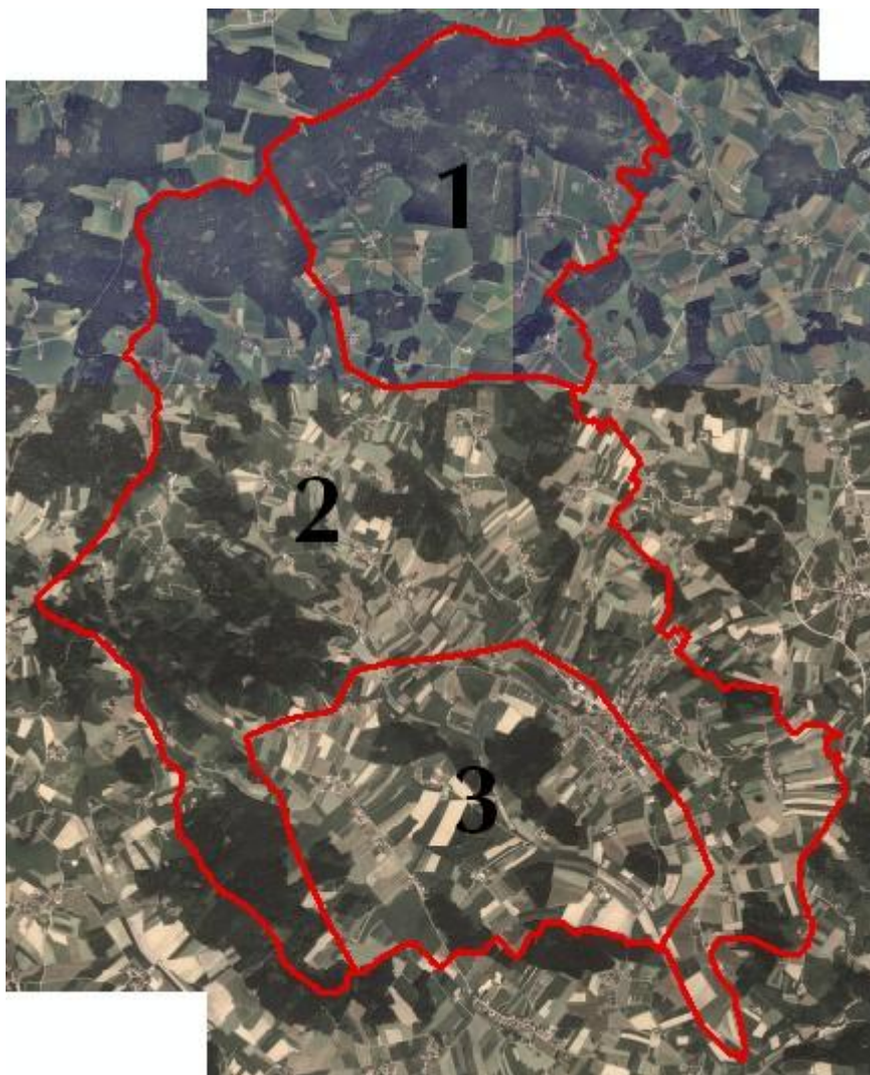


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofotos

- Teilgebiet 1: Walddominiertes, flachwelliges Hügelland mit intensiver Landwirtschaft
- Teilgebiet 2: Waldreiche, landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft
- Teilgebiet 3: Ackerbau-dominiertes agrarisches Intensivgebiet

## 2.1 Teilgebiet 1: Walddominiertes, flachwelliges Hügelland mit intensiver Landwirtschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein großes zusammenhängendes Waldgebiet im Nordwesten der Raumeinheit, das die Hälfte der Fläche einnimmt und größtenteils naturnahe Artenzusammensetzung und Strukturierung aufweist.</li> <li>• Weitere kleinere Waldgebiete regelmäßig über das Teilgebiet verstreut</li> <li>• Wenige Neuaufforstungen</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensiv landwirtschaftlich genutzt.</li> <li>• Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft mit Schwerpunkt Grünlandwirtschaft</li> <li>• Zahlreiche Streuobstwiesen.</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Viele Obstbaumwiesen und –reihen rund um Siedlungen.</li> <li>• Einige ausgeprägte Ufergehölzstreifen entlang von Fließgewässern.</li> <li>• Einige Kleinstwaldflächen und Hecken, meist naturnah zusammengesetzt und strukturiert.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung nach Osten zur Donau.</li> <li>• Einige sehr kleine und naturferne Stillgewässer.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleinste ländliche Siedlungen bäuerlicher Prägung (Weiler)</li> <li>• Einige Einzelgehöfte.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höhenlagen zwischen 515m und 580m.</li> <li>• Flach hügeliges Gelände.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bis auf die Strukturierung durch Wälder recht ausgeräumtes Gebiet mit intensiver Landwirtschaft</li> </ul>

## 2.2 Teilgebiet 2: Waldreiche, landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zahlreiche größere und kleinere Waldgebiete regelmäßig über die Raumeinheit verteilt mit meistens relativ naturnaher Artenzusammensetzung und Strukturierung.</li> <li>Vor allem auf Steilflächen einige Neuaufforstungen</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft mit Schwerpunkt auf Grünlandwirtschaft</li> <li>Grünland aufgrund zahlreicher Ungunstlagen mäßig intensiv genutzt mit einigen naturschutzfachlich für die Region bedeutenden Wiesentypen.</li> <li>Einige Bracheflächen</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keine vorhanden</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vor allem im Siedlungsbereich zahlreiche Streuobstwiesen und Obstbaumreihen.</li> <li>Zahlreiche Uferbegleitgehölze entlang von Fließgewässern.</li> <li>Einige Feldgehölze vor allem auf Böschungen mit meist naturnahem Aufbau und Artenbestand</li> <li>Einige Heckenzüge</li> <li>Einige mesophile Fettwiesen, meist in Hanglage</li> <li>Zahlreiche Feuchtwiesenbrachen</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entwässerung nach Südosten zur Donau.</li> <li>Drei Hauptgewässer (Tresleinsbach, Mossbach, Natternbach) queren das Teilgebiet mit zahlreichen Zubringerbächen</li> <li>Viele kleine und kleinste Stillgewässer, durchwegs naturfern ausgeprägt</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keine vorhanden.</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Im Hauptort Natternbach starke Baudynamik mit deutlicher Zersiedelung</li> <li>Kleinste ländliche Siedlungen bäuerlicher Prägung (Weiler)</li> <li>Viele Einzelgehöfte.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>Höhenlagen zwischen 435 m und 650 m</li> <li>Stark hügeliges Gelände, mit teilweise sehr steilen Abfällen die meist bewaldet sind</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zahlreiche Bracheflächen auf steilen Hängen bzw. in feuchten Niederungen.</li> </ul>

## 2.3 Teilgebiet 3: Ackerbau-dominiertes agrarisches Intensivgebiet

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwei größere und einige kleinere Waldflächen im Gebiet mit meist naturnaher Artenzusammensetzung und Struktur</li> <li>• Kaum Aufforstungsflächen vorhanden.</li> </ul>
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intensiv landwirtschaftlich genutzt.</li> <li>• Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft mit Schwerpunkt Ackerwirtschaft</li> <li>• Zahlreiche Streuobstwiesen</li> </ul>
Moore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht vorhanden.</li> </ul>
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insgesamt sehr ausgeräumt.</li> <li>• Im Siedlungsbereich Streuobst.</li> <li>• Wenige lückige Uferbegleitgehölze.</li> <li>• Wenige Feldgehölze mit meist naturnahem Aufbau und Artenbestand.</li> </ul>
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entwässerung Richtung Südosten zur Donau.</li> <li>• Drei Hauptgewässer (Tresleinsbach, Mossbach, Natternbach) queren das Teilgebiet</li> <li>• Wenige Kleinststillgewässer.</li> </ul>
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine vorhanden</li> </ul>
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Hauptort Natternbach starke Baudynamik mit deutlicher Zersiedelung</li> <li>• Ländliche Siedlungen bäuerlicher Prägung</li> <li>• Einige Einzelgehöfte.</li> </ul>
Relief	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relativ flach mit Höhenlagen zwischen 435 m und 460 m.</li> </ul>
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durch landwirtschaftliche Intensivierung sehr strukturarm</li> <li>• Feuchtbiotopie aufgrund großflächiger Drainagierungen praktisch vollständig verschwunden</li> </ul>

## 3 Zusammenfassende Beschreibung

### 3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Gemeinde Natternbach hat an den zwei Raumeinheiten „Sauwald“ und „Inn- und Hausruckviertler Hügelland“ Anteil. Das Gebiet ist regelmäßig durch Kuppen und Senken gegliedert, die tw. auch sehr ausgeprägt sind. Ganz im Süden läuft das Relief flach aus. Hauptentwässerungsrichtung ist Südost, in jedem Fall aber immer in Richtung Donau.

Dort wo das Relief lebhafter ausgeprägt ist, sind der landwirtschaftlichen Intensivierung natürliche Grenzen gesetzt, wodurch sich eine deutlich höhere Vielfalt an Lebensraumtypen erhalten hat als in den günstigeren Lagen. In besonders schwierig zu bewirtschaftenden Teilbereichen (steile Hänge, nasse Senken) zieht sich die landwirtschaftliche Nutzung zunehmend zurück, wodurch bereits eine größere Zahl an Brachen entstanden ist.

In günstigeren Lagen des Gebietes zeigen sich aufgrund landwirtschaftlicher Intensivierung deutliche landschaftsökologische Defizite, wodurch hier die Vielfalt an Lebensraumtypen begrenzt ist.

Abzüglich der Nadelwälder wurden 622 mehr oder weniger naturnahe Elemente festgestellt, die sich auf 19 Bestandestypen verteilen und 7,08 % der Gemeindefläche einnehmen (siehe Tab. 1).

Die mit Abstand häufigsten Elemente sind Streuobstbestände im Randbereich der Ortschaften. Diese sind besonders erwähnenswert, da sie oft weit in die umgebende Landschaft reichen und die Siedlungen dadurch sowohl optisch als auch funktional in diese einbinden.

Ebenfalls noch recht häufig kommen Laub- bzw. Mischwälder, Ufergehölzstreifen, Hecken, Feldgehölze und stehende Gewässer vor, die allerdings meist naturfern ausgebildet sind.

Vereinzelt finden sich noch bunte Fettwiesen, meistens in Hanglage. Ehemals bewirtschaftete Feuchtwiesen in Senken sind heute durchwegs als Brachen ausgebildet.

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

	Fläche in ha	Prozentueller Anteil
<b>Gemeindefläche gesamt</b>		
<b>davon</b>		
Fläche erhobene Bestandestypen (inkl. Nadelwälder)	1296,73	41,87
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossene Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	1800,27	58,13

Tab. 1: Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche

Erhobene Bestandestypen	Flächengröße in ha	Anteil an der ges. Gemeindefläche in %
Nadelwald/Nadelholzforst	1077,35	34,79
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz- Mischforst	95,63	3,09
Laubwald/Laubholzforst	46,26	1,49
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m <sup>2</sup>	1,26	0,04
Uferbegleitgehölz	7,55	0,24
Heckenzug	1,37	0,04
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	36,60	1,18
Baumreihe, Allee	0,21	0,01
Markanter Einzelbaum	0,01	0,00
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngeren Gehölzaufwuchs	4,89	0,16
Sukzessionsfläche von frischem artenreichen Magergrünland	0,57	0,02
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	3,00	0,10
Neubewaldung/Aufforstung	2,23	0,07
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	5,42	0,18
Mesophile „bunte“ Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	1,00	0,03
Stehendes Gewässer	0,97	0,03
Fließendes Gewässer	4,19	0,14
Deponien	0,06	0,00
Erhebungsfläche unbestimmten Typs	8,17	0,26

Tab. 2: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.

## 3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

In der zu einem wesentlichen Teil landwirtschaftlich intensiv genutzten Gemeinde finden sich nur mehr kleinräumig naturschutzfachlich wertvolle Bereiche. Hervorzuheben sind die noch erhaltenen Reste an mesophilen, bunten Fettwiesen.

Ein großer Anteil der ehemals vermutlich artenreicheren Wiesentypen ist mittlerweile verbracht, v.a. die feuchten Bereiche. Dies bedeutet einerseits einen Verlust an regional bereits seltenen Lebensraumtypen, stellt aber gleichzeitig wichtige Rückzugsbereiche für das Wild aber auch diverse Kleintiere und Insekten dar.

Ansonsten gibt es aufgrund verschiedener Landschafts- und Reliefformen eine größere Zahl von naturschutzfachlich wichtigen Trittstein- und Korridorbiotopen. Dazu zählen vor allem die strukturreichen Uferbegleitgehölze entlang von Bächen und Flüssen, Obstbaumwiesen, Hecken sowie Feldgehölze, die vor allem auf Böschungen lokalisiert sind.

Die vorhandenen Waldbestände, Feldgehölze und Uferbegleitgehölze sind vorwiegend standortgerechte Laubbestände. Diese tragen zur Artenvielfalt bei und stellen auch allein auf Grund ihrer Größe einen bedeutenden Lebensraum für Tiere und Pflanzen dar und sollten daher im intensiven Grünland unbedingt erhalten bleiben.

### 3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Der Süden der Gemeinde zeigt sich ausgeräumt und intensivlandwirtschaftlich genutzt. Gezielte Anlage traditioneller Landschaftselemente könnte den Biotopverbund wesentlich verbessern. Gleiches gilt etwas abgeschwächer für den Norden des Gebiets.

Die zahlreichen oben genannten Brachen zeigen den Rückzug der Landwirtschaft im Gebiet. Wie schon zuvor erwähnt, bedeutet dies neben einem gewissen positiven Strukturierungseffekt aber vor allem, dass ehemals extensive artenreiche Lebensräume (Wiesen) nicht mehr weiterbewirtschaftet werden und dadurch in den meisten Fällen langfristig in ihrer Vielfalt verlieren werden.

Für die letzten extensiven Wiesentypen könnte daher, sofern noch nicht erfolgt, der Vertragsnaturschutz deren Erhaltung und Pflege erleichtern. Im Falle brach gefallener Landschaftsteile, wie bei der Aufgabe ganzer landwirtschaftlicher Betriebe könnten extensive Beweidungsprogramme eine sinnvolle Nutzungsalternative darstellen.

## 4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

### 4.1 Datengrundlagen

#### Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthofotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhenschichtlinien generiert aus dem Digitalen Höhenmodell (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitales Landschaftsmodell - Gewässernetz (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Naturschutzfachliche Raumgliederung Oberösterreichs (© Land Oberösterreich)
- Moorflächen nach Krisai & Schmidt (aus GENISYS) (© Land Oberösterreich)

#### Gemeinde Natternbach

- Flächenwidmungsplan der Gemeinde Natternbach

### 4.2 Literaturverzeichnis

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.

UMWELTBUNDESAMT (UBA, Hrsg.; 1989): Kartierung ausgewählter Kulturlandschaften Österreichs. - Herausgegeben vom Umweltbundesamt Wien, Wien.

## 4.3 Sonstige Quellen

- Internet-Abfrage: <http://doris.ooe.gv.at>
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at/natur/nala/index.htm>
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at/natur/genisys/>
- Internet-Abfrage: <http://www.ooe.gv.at/>
- Internet-Abfrage: <http://bfw.ac.at/300/1207.html>
- Internet-Abfrage: <http://www.statistik.at/>
- Internet-Abfrage: <http://www.zamg.ac.at/>
- Internet-Abfrage: <http://bfw.ac.at/>
- Internet-Abfrage: <http://www.natternbach.at/>
- Internet-Abfrage: <http://de.wikipedia.org/wiki/Natternbach>

# Anhang 1

## Fotodokumentation



Abb. 1: Der naturferne begradigte Natternbach südlich von Natternbach (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 2: Blick von Norden auf Natternbach (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 3: Ausgeräumte Agrarlandschaft im Teilgebiet 3 (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 4: Freiliegende Restlinge sind eine Besonderheit in der Gemeinde (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd).



Abb. 5: Naturfernes Kleinststillgewässer (Photo: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 6: Ausgedehnte Feuchtwiese in Teilgebiet 1 (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 7: Feldgehölze und Obstbaumreihen gliedern die Landschaft (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd).



Abb. 8: Feuchte Wiesen sind häufig verbracht im Gebiet (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd).



Abb. 9: Natternbach zeigt deutlich Zersiedelung (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd).



Abb. 10: Eine der wenigen extensiven und dadurch artenreichen Feuchtwiesen in der Gemeinde (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 11: Feldgehölze sind meist sehr laubholzreich und naturnah (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd).

# Anhang 2

## Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **40816 Natternbach**

Bezirk: **Grieskirchen**

lfd. Nummer:	<b>1</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>3</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>4</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>5</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>6</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>7</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>8</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>9</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>10</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>11</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>12</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>13</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>14</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes Kleinstgewässer in Form eines Gartenteiches. Ufer intensiv gepflegt. Standortgerechte Gehölze, Hochstauden bzw. Makrophyten fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>15</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes Kleinstgewässer in Form eines Gartenteiches. Ufer intensiv gepflegt. Standortgerechte Gehölze, Hochstauden bzw. Makrophyten fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>16</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes Kleinstgewässer in Form eines Gartenteiches. Ufer intensiv gepflegt. Standortgerechte Gehölze, Hochstauden bzw. Makrophyten fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1001</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2732</b>	Länge in m:	<b>390</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind aufgrund von Beweidung Wiesenarten häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1002</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>133</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1003</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33</b>	Länge in m:	<b>7</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1004</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6617</b>	Länge in m:	<b>1323</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bach mit durchschnittlich 2 m Bettbreite und geringem Gefälle. Linienführung bogig bis deutlich mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Größtenteils ein ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP10).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1005</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>76</b>	Länge in m:	<b>19</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1006</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>180</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1007</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>324</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1008</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: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1009</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: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1010</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>36</b>	Länge in m:	<b>12</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1011</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>292</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1012</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>186</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1013</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>494</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1014</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>58</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1015</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>221</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1016</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: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1017</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>93</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1018</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>205</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1019</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>67</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1020</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1021</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>52</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1022</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>65</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1023</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: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1024</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>87</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1025</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>606</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1026</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>996</b>	Länge in m:	<b>199</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1027</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>95</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1028</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>127</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1029</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>135</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1030</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>133</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1031</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>165</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1032</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>207</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1033</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>135</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1034</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>547</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1035</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>165</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1036</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>171</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1037</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>183</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1038</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>323</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1039</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: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1040</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>554</b>	Länge in m:	<b>138</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1041</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>94</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1042</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1043</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: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1044</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>341</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1045</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>191</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1046</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>171</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1047</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>335</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1048</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>135</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1049</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: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1050</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>375</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1051</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: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1052</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>439</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1053</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>556</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1054</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>338</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1055</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>353</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1056</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>107</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1057</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>85</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1058</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: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1059</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>490</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1060</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>656</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1061</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>81</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1062</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>608</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1063</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: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1064</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>193</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1065</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1880</b>	Länge in m:	<b>269</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Die Krautschicht ist durch Wiesenbewirtschaftung beeinträchtigt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1066</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>320</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1067</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>393</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1068</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>494</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1069</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>255</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1070</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>848</b>	Länge in m:	<b>170</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1071</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>469</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1072</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>555</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1073</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>200</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1074</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>617</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1075</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>222</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1076</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>605</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1077</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>102</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1078</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1079</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>638</b>	Länge in m:	<b>160</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1080</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>172</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1081</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>213</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1082</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: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1083</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>118</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1084</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>69</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1085</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>109</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1086</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>83</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1087</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>118</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1088</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>73</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1089</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1090</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>31</b>	Länge in m:	<b>10</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1091</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>213</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1092</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: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1093</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>161</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1094</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>157</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1095</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>67</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1096</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1537</b>	Länge in m:	<b>384</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> . Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> , sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1097</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>119</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1098</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>59</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1099</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: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>148</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>180</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>598</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>146</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1615</b>	Länge in m:	<b>231</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>166</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1106</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: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>296</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>115</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2971</b>	Länge in m:	<b>2971</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturferner vollkommen regulierter Bach mit ca. 1 m Sohlbreite. Linienführung gestreckt. Weitgehendes Trapezprofil mit durchgehend befestigten Uferböschungen. Sohle noch natürlich. Gehölze fehlen vollständig. Die Krautschicht ist geprägt von Nährstoffzeigern und einigen Wiesenarten (GP2).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>123</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>247</b>	Länge in m:	<b>124</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>86</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>150</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1627</b>	Länge in m:	<b>814</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1427</b>	Länge in m:	<b>714</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturferner vollkommen regulierter Bach mit ca. 2 m Sohlbreite. Linienführung gestreckt bis weit bogig. Weitgehendes Trapezprofil mit durchgehend befestigten Uferböschungen. Sohle noch natürlich. Gehölze fehlen vollständig. Die Krautschicht ist geprägt von Nährstoffzeigern und einigen Wiesenarten (GP6).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>151</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>995</b>	Länge in m:	<b>332</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>787</b>	Länge in m:	<b>787</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturferner Wiesenbach mit ca. 0,5 m Sohlbreite. Ufergehölze fehlen. Die Krautschicht wird beweidet bzw. gemäht. (GP1)				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>75</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>264</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1007</b>	Länge in m:	<b>1007</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1573</b>	Länge in m:	<b>1573</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 1 m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP3).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>644</b>	Länge in m:	<b>644</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>60</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>131</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1127</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>61</b>	Länge in m:	<b>20</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1128</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4901</b>	Länge in m:	<b>2450</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Relativ naturnaher Bach mit durchschnittlich 1-2 m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ufergehölzstreifen schmal mit hohem Picea abies - Anteil (GP4).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>93</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>256</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>69</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2054</b>	Länge in m:	<b>2054</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturferner vollkommen regulierter Bach mit ca. 1 m Sohlbreite. Linienführung gestreckt bis weit bogig. Weitgehendes Trapezprofil mit durchgehend befestigten Uferböschungen. Sohle noch natürlich. Gehölze fehlen vollständig. Die Krautschicht ist geprägt von Nährstoffzeigern und einigen Wiesenarten (GP5).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>183</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>671</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>673</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>479</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>85</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3355</b>	Länge in m:	<b>1677</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1724</b>	Länge in m:	<b>862</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 1-2 m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP7).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>467</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>601</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>767</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>609</b>	Länge in m:	<b>609</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>679</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>190</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>457</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>127</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>819</b>	Länge in m:	<b>819</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1401</b>	Länge in m:	<b>1401</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>311</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>287</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4243</b>	Länge in m:	<b>1061</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturferner vollkommen regulierter Bach mit ca. 4 m Sohlbreite. Linienführung gestreckt bis weit bogig. Weitgehendes Trapezprofil mit durchgehend befestigten Uferböschungen. Sohle noch natürlich. Einzelne Gehölze. Die Krautschicht ist geprägt von Nährstoffzeigern und einigen Wiesenarten (GP8).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>93</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1154</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1525</b>	Länge in m:	<b>381</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> . Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> , sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1239</b>	Länge in m:	<b>1239</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Mäßig naturnaher Ufergehölzstreifen aus <i>Salix</i> sp., <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> . Der Unterwuchs ist geprägt von <i>Filipendula ulmaria</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>86</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Mäßig naturnaher Ufergehölzstreifen aus <i>Salix</i> sp., <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> . Der Unterwuchs ist geprägt von <i>Filipendula ulmaria</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>73</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>77</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>159</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1161</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>83</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1162</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: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1185</b>	Länge in m:	<b>593</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1164</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>148</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1132</b>	Länge in m:	<b>1132</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 1 m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP9).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1166</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>383</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1167</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>754</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einreihiger, lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Salix</i> sp.. Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> , sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1168</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>137</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>365</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>191</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>222</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1172</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>657</b>	Länge in m:	<b>657</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>307</b>	Länge in m:	<b>307</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1943</b>	Länge in m:	<b>324</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind aufgrund von Beweidung Wiesenarten häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>385</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind aufgrund von Beweidung Wiesenarten häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>266</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>220</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>483</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2001</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3305090</b>	Länge in m:	<b>7814</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2002</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>336164</b>	Länge in m:	<b>1462</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2003</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>452113</b>	Länge in m:	<b>2456</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2004</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>428438</b>	Länge in m:	<b>1805</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2005</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30818</b>	Länge in m:	<b>587</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2006</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>220505</b>	Länge in m:	<b>1880</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2007</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24121</b>	Länge in m:	<b>371</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2008</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9566</b>	Länge in m:	<b>214</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2009</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>145369</b>	Länge in m:	<b>1105</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2010</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3660</b>	Länge in m:	<b>153</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2011</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>381464</b>	Länge in m:	<b>2144</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2012</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>223719</b>	Länge in m:	<b>1591</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2013</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>34212</b>	Länge in m:	<b>480</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	<b>2014</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>45217</b>	Länge in m:	<b>440</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2015</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38150</b>	Länge in m:	<b>453</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2016</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>44978</b>	Länge in m:	<b>480</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2017</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>934</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz in feuchter Senke mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Alnus glutinosa, Betula pendula. Randlich ein Saum aus Phragmites australis.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2018</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>57056</b>	Länge in m:	<b>615</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2019</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>115864</b>	Länge in m:	<b>965</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2020</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>47921</b>	Länge in m:	<b>961</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2021</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>74501</b>	Länge in m:	<b>763</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2022</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>148995</b>	Länge in m:	<b>1305</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2023</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>129970</b>	Länge in m:	<b>1077</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2024</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1651920</b>	Länge in m:	<b>5679</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2025</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>63149</b>	Länge in m:	<b>743</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2026</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28321</b>	Länge in m:	<b>512</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2027</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>62168</b>	Länge in m:	<b>964</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2028</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>866956</b>	Länge in m:	<b>2935</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2029</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4277</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2030</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>61382</b>	Länge in m:	<b>530</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2031</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>160784</b>	Länge in m:	<b>1071</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2032</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27856</b>	Länge in m:	<b>972</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2033</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>77212</b>	Länge in m:	<b>575</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2034</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>51950</b>	Länge in m:	<b>728</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2035</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28072</b>	Länge in m:	<b>338</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2036</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>226101</b>	Länge in m:	<b>1456</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2037</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>398438</b>	Länge in m:	<b>1933</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2038</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>96622</b>	Länge in m:	<b>654</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2039</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12177</b>	Länge in m:	<b>231</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2040</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17563</b>	Länge in m:	<b>383</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2041</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3431</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2042</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3380</b>	Länge in m:	<b>192</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2043</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>136937</b>	Länge in m:	<b>1000</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2044</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4511</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2045</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>66539</b>	Länge in m:	<b>604</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2046</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4091</b>	Länge in m:	<b>139</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2047</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1390</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2048</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1676</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2049</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>79398</b>	Länge in m:	<b>810</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2050</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>24961</b>	Länge in m:	<b>691</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2051</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>44114</b>	Länge in m:	<b>862</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2052</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1739</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2053</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1512</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2054</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>41356</b>	Länge in m:	<b>482</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2055</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2015</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2056</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8269</b>	Länge in m:	<b>249</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2057</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22254</b>	Länge in m:	<b>436</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2058</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23842</b>	Länge in m:	<b>312</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2059</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5241</b>	Länge in m:	<b>184</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2060</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3709</b>	Länge in m:	<b>186</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2061</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9456</b>	Länge in m:	<b>204</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2062</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7220</b>	Länge in m:	<b>175</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2063</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7638</b>	Länge in m:	<b>267</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2064</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1941</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2065</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>675</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden Gehölzarten: Quercus robur, Corylus avellana, Prunus avium, Picea abies, Sambucus nigra. Die Krautschicht ist durch Urtica dioica, Lamiastrum galeobdolon und Rubus idaeus geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2066</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1684</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2067</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1455</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2068</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2787</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2069</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1439</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2070</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1195</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2071</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1663</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2072</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>614</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2073</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>998</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2074</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1998</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2075</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3849</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2076</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1026</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2077</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1875</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2078</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4301</b>	Länge in m:	<b>199</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2079</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10053</b>	Länge in m:	<b>215</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2080</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3662</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2081</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1669</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2082</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>900</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2083</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1768</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2084</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1727</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2085</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2016</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2086</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1602</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2087</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2626</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2088</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4019</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2089</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>862</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz in feuchter Senke mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Salix caprea, Populus tremula. Die Krautschicht ist durch Urtica dioica und Rubus idaeus geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2090</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1323</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2091</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2736</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2092</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>796</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2093</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1467</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2094</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1643</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2095</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3055</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2096</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>610</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2097</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1475</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2098</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1005</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2099</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2260</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>645</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>914</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Prunus avium, Betula pendula, Populus tremula. Die Krautschicht ist durch Urtica dioica und Rubus idaeus geprägt.</p>				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2102</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1631</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2103</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1847</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3008</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>558</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>363</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5401</b>	Länge in m:	<b>231</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>615</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1931</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>879</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3262</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>603</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Einige Ufergehölze, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die den Düngeeinfluss des umgebenden Grünlandes widerspiegeln. Stellenweise eine lockere Hochstaudenflur. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1390</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1890</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>307</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>677</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>817</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>569</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6166</b>	Länge in m:	<b>255</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2310</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1773</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1618</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1257</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1658</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2903</b>	Länge in m:	<b>153</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2126</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3614</b>	Länge in m:	<b>140</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2127</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>800</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2128</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4347</b>	Länge in m:	<b>283</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2129</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6631</b>	Länge in m:	<b>214</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2130</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1380</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2131</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>550</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2132</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>463</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2133</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3792</b>	Länge in m:	<b>160</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2134</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4990</b>	Länge in m:	<b>320</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2135</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2307</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2136</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>844</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2137</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>460</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1422</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1905</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>928</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2708</b>	Länge in m:	<b>129</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2217</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1860</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1457</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5211</b>	Länge in m:	<b>174</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1649</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1029</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1761</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2323</b>	Länge in m:	<b>159</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2150</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>659</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Quercus robur, Corylus avellana, Prunus avium, Prunus padus. Die Krautschicht ist durch Urtica dioica und Rubus idaeus geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2151</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13933</b>	Länge in m:	<b>285</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11487</b>	Länge in m:	<b>257</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2631</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2154</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1050</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1524</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2152</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6174</b>	Länge in m:	<b>269</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1845</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3873</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1984</b>	Länge in m:	<b>114</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2161</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2397</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2162</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3246</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1250</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2164</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>570</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Hang mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Prunus avium, Betula pendula, Populus tremula. Die Krautschicht ist durch Urtica dioica und Rubus idaeus geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2165</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2827</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2166</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2081</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2167</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>21316</b>	Länge in m:	<b>729</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2168</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3752</b>	Länge in m:	<b>171</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2169</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3337</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2170</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>468</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2171</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>111</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes Kleingewässer. Ufer intensiv gepflegt. Standortgerechte Gehölze, Hochstauden bzw. Makrophyten fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2172</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>87</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes Kleingewässer. Ufer intensiv gepflegt. Standortgerechte Gehölze, Hochstauden bzw. Makrophyten fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2173</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4681</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2174</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2680</b>	Länge in m:	<b>115</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2175</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2150</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>478</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1153</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>883</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden Gehölzarten: Betula pendula, Populus tremula, Picea abies. Die Krautschicht ist durch Carex brizoides und Rubus idaeus geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>609</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2180</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>825</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1011</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2182</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>698</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2183</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>653</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2184</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1082</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>523</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2186</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>691</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2187</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>600</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Hang mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Prunus avium, Betula pendula, Populus tremula. Die Krautschicht ist durch Vaccinium myrtillus und Rubus idaeus geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2188</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3240</b>	Länge in m:	<b>130</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2189</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>616</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1399</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>163</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1344</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>411</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2194</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1287</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1705</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2196</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1205</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1124</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>357</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2088</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>753</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>214</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>273</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>403</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>441</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1216</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5775</b>	Länge in m:	<b>358</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Lamium galeobdolon</i> , <i>Geum urbanum</i> und <i>Alliaria petiolata</i> häufig. Stellenweise ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender landwirtschaftlicher Flächen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1041</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>362</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Hang mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i> . Die Krautschicht ist durch <i>Vaccinium myrtillus</i> und <i>Rubus idaeus</i> geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>640</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Hang mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i> . Die Krautschicht ist durch <i>Carex brizoides</i> und <i>Holcus mollis</i> geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>769</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes stehendes Gewässer mit standortgerechter Ufervegetation v.a. bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> und geringer Hochstaudenflur. Makrophyten bzw. Verlandungszonen fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>785</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>189</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2213</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>268</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2214</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>173</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2215</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5438</b>	Länge in m:	<b>402</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs ist <i>Urtica dioica</i> häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2216</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1180</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2217</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>429</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Hang mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i> . Die Krautschicht ist durch Farn und <i>Rubus idaeus</i> geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2218</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>414</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2219</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1262</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2220</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>728</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2221</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>368</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2222</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>711</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2223</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>767</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2224</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1225</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2225</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>181</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Hang mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Populus tremula, Corylus avellana, Prunus avium, Betula pendula, Alnus glutinosa. Die Krautschicht ist durch Carex brizoides und Rubus idaeus geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>214</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Hang mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Populus tremula, Corylus avellana, Prunus avium, Betula pendula, Alnus glutinosa. Eine Krautschicht fehlt weitestgehend.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>389</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2228</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>704</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Einige Ufergehölze, der Krautsaum ist gemäht. Hochstauden, Makrophyten sowie Verlandungsbereiche fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2229</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28273</b>	Länge in m:	<b>571</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>472</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2323</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>435</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2233</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>543</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2234</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1097</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1152</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>235</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>441</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1033</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>410</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>537</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>340</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>496</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2243</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>578</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2244</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>851</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1256</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>253</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>163</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38003</b>	Länge in m:	<b>488</b>
Bestandestyp:	<b>099</b>				
Charakteristik:	Biobauernhof "Essbare Landschaft"				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>690</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2250</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2080</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2404</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2252</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1465</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>525</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1481</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2138</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2008</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>809</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>312</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>347</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2260</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>540</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2261</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4431</b>	Länge in m:	<b>161</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2262</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3383</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2263</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3174</b>	Länge in m:	<b>124</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2264</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>949</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2265</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2493</b>	Länge in m:	<b>112</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2266</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>650</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2267</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1173</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2268</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1418</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2269</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3905</b>	Länge in m:	<b>168</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Lamium galeobdolon</i> , <i>Geum urbanum</i> und <i>Alliaria petiolata</i> häufig. Stellenweise ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender landwirtschaftlicher Flächen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2270</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8314</b>	Länge in m:	<b>457</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2271</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>900</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2272</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>801</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Hang mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Prunus avium, Betula pendula, Populus tremula. Die Krautschicht ist durch Farn, Poa nemoralis und Rubus idaeus geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2273</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1066</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2274</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2987</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2275</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3869</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2276</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4071</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2277</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3351</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2278</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2175</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2279</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>324</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2280</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2442</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2281</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2664</b>	Länge in m:	<b>136</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2282</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>958</b>	Länge in m:	<b>69</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2283</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1452</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2284</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1659</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2285</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>568</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2286</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3246</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2287</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2801</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2288</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>494</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2289</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>448</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2290</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>107</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2291</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1327</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2292</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>495</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2293</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>228</b>	Länge in m:	<b>37</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf feuchtem Hang mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Alnus glutinosa, Acer pseudoplatanus, Prunus padus. Die Krautschicht ist durch Urtica dioica geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2294</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3103</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2295</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1884</b>	Länge in m:	<b>161</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Feuchte, stellenweise auch nasse mäßig nährstoffreiche Wiesenbrache. Strukturiert durch unregelmäßiges Relief und einzelne junge Gehölze. Häufig kommen vor: <i>Carex brizoides</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Salix caprea</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2296</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2032</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1121</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8675</b>	Länge in m:	<b>198</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Nährstoffreiche feuchte Mähwiese mit u.a. folgenden regionstypische Arten: <i>Cirsium palustre</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> . Auch nasse Stellen vorhanden mit <i>Juncus sp.</i> und <i>Scirpus sylvaticus</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4234</b>	Länge in m:	<b>217</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>568</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Hang mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i> . Die Krautschicht ist durch Farne und <i>Rubus idaeus</i> geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>491</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Hang mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i> . Die Krautschicht ist durch Farne und <i>Rubus idaeus</i> geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>368</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Hang mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: <i>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i> . Die Krautschicht ist durch Farne und <i>Rubus idaeus</i> geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2301</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Feuchte, stellenweise auch nasse nährstoffreiche Wiesenbrache. Strukturiert durch unregelmäßiges Relief. Häufig kommen vor: <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Juncus spp.</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1078</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Feuchte, stellenweise auch nasse nährstoffreiche Wiesenbrache. Strukturiert durch unregelmäßiges Relief. Häufig kommen vor: <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Juncus spp.</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6328</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: Fettwiese				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>403</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2307</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>415</b>	Länge in m:	<b>42</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>492</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5975</b>	Länge in m:	<b>235</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2310</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3404</b>	Länge in m:	<b>212</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>208</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet. Stellenweise eine lockere Hochstaudenflur. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2312</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2447</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2313</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>150612</b>	Länge in m:	<b>1370</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2314</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10308</b>	Länge in m:	<b>267</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Feuchte, stellenweise auch nasse nährstoffreiche Wiesenbrache. Strukturiert durch unregelmäßiges Relief. Häufig kommen vor: Scirpus sylvaticus, Filipendula ulmaria, Juncus spp., Lysimachia vulgaris.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2315</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>186</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnahes stehendes Gewässer mit standortgerechter Ufervegetation v.a. bestehend aus Alnus glutinosa, Prunus padus und ausgeprägter Hochstaudenflur. Zusätzlich viele Makrophyten. Verlandungszonen fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2316</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>200</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturnahes stehendes Gewässer mit standortgerechter Ufervegetation v.a. bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> und ausgeprägter Hochstaudenflur. Zusätzlich viele Makrophyten. Verlandungszonen fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2317</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1721</b>	Länge in m:	<b>87</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>261</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1129</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2198</b>	Länge in m:	<b>247</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11210</b>	Länge in m:	<b>422</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1354</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., <i>Knautia arvensis</i> sowie randlich <i>Thymus pulegioides</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2323</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3409</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland</b>				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiesenbrache in halbtrockener bis frischer sonnenexponierter Hanglage. Häufig kommen vor: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Centaurea jacea</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Holcus lanatus</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2324</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>212</b>	Länge in m:	<b>29</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Trockengefallener naturferne Kleinstteich ohne standortgerechte Vegetation.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2325</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>149</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Trockengefallener naturferne Kleinstteich ohne standortgerechte Vegetation.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2326</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>174727</b>	Länge in m:	<b>1267</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2327</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1328</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Wenige Ufergehölze, der Krautsaum ist gemäht. Hochstauden, Makrophyten sowie Verlandungsbereiche fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2328</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4910</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2329</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>139</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Einige Ufergehölze, und Hochstauden. Ansonsten ist der Krautsaum gemäht. Makrophyten sowie Verlandungsbereiche fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>26310</b>	Länge in m:	<b>434</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2331</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18603</b>	Länge in m:	<b>333</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2332</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>316</b>	Länge in m:	<b>44</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2333</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>565</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2334</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>402</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2335</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>589</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2336</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1846</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Durch Grünschnittablagerung und nicht standortgerechten Gehölzen degradierter Ufergehölzstreifen mit Dominanz von <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Urtica dioica</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2748</b>	Länge in m:	<b>183</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2338</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2570</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2339</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1227</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis sowie randlich Thymus pulegioides.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2340</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2807</b>	Länge in m:	<b>161</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis sowie randlich Thymus pulegioides.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2341</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3003</b>	Länge in m:	<b>143</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2342</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2327</b>	Länge in m:	<b>198</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2343</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>977</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2344</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>70578</b>	Länge in m:	<b>1266</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2345</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>714</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2346</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>927</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Feuchte, stellenweise auch nasse nährstoffreiche Wiesenbrache. Strukturiert durch unregelmäßiges Relief. Häufig kommen vor: Scirpus sylvaticus, Urtica dioica, Filipendula ulmaria, Juncus spp..				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2347</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>12440</b>	Länge in m:	<b>316</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2348</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>795</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland</b>				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiesenbrache in halbtrockener bis frischer sonnenexponierter Hanglage.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2349</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1958</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis sowie randlich Thymus pulegioides.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2350</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1770</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2351</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>312032</b>	Länge in m:	<b>2066</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2352</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>25455</b>	Länge in m:	<b>597</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2353</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20990</b>	Länge in m:	<b>375</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2354</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>472</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2355</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1012</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2356</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1501</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2357</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>742</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Magere artenreiche Silikatfeuchtwiese mit u.a. folgenden typischen Arten: Molinia caerulea, Potentilla erecta, Calycocorsus stipitatus, Carex sp., Juncus sp..				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2358</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>687</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2359</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>295</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen. Stellenweise eine lockere Hochstaudenflur. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2360</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>615</b>	Länge in m:	<b>59</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen. Stellenweise eine lockere Hochstaudenflur. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2361</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13123</b>	Länge in m:	<b>311</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2362</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10842</b>	Länge in m:	<b>230</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2363</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>485</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist gemäht. Hochstauden, Makrophyten sowie Verlandungsbereiche fehlen ebenfalls.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2364</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4097</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0306 Neubewaldung/Aufforstung</b>				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: fette Feuchtwiese				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2365</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>533</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Quercus robur, Corylus avellana, Prunus avium, Prunus padus. Die Krautschicht ist durch Farne und Vaccinium myrtillus geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2366</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5131</b>	Länge in m:	<b>344</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen mit hohem Picea abies - Anteil. Ein Unterwuchs fehlt fast zur Gänze.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2367</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11739</b>	Länge in m:	<b>286</b>
Bestandestyp:	<b>099</b>				
Charakteristik:	Biobauernhof "Essbare Landschaft"				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2368</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8859</b>	Länge in m:	<b>251</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2369</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3248</b>	Länge in m:	<b>225</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2370</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>74</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze sowie eine standortgerechte Krautschicht fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2371</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>21586</b>	Länge in m:	<b>314</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2372</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6484</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Mäßig nährstoffreiche feuchte Mähwiese mit u.a. folgenden regionstypische Arten: Cirsium palustre, Angelica sylvestris, Filipendula ulmaria. Auch nasse Stellen vorhanden mit Juncus sp. und Scirpus sylvaticus.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2373</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5203</b>	Länge in m:	<b>175</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2374</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>593</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0603 Deponien</b>				
Charakteristik:	Bauschutt				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2375</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>352</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2376</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>618</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2377</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>193</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Verbuschte Feuchtwiesenbrache (Quercus robur, 5 % Deckung) auf Böschung. Häufig kommen vor: Scirpus sylvaticus, Carex sp., Filipendula ulmaria, Rubus idaeus, Lysimachia vulgaris.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2378</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5621</b>	Länge in m:	<b>229</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2379</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>526</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2380</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>35919</b>	Länge in m:	<b>633</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2381</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>769</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> . Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> , sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>732</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> . Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> , sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2383</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11226</b>	Länge in m:	<b>313</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Feuchte, stellenweise auch nasse nährstoffreiche Wiesenbrache. Strukturiert durch unregelmäßiges Relief. Häufig kommen vor: <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Juncus</i> spp., <i>Phalaris arundinacea</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2384</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9605</b>	Länge in m:	<b>356</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Feuchte, stellenweise auch nasse nährstoffreiche Wiesenbrache. Strukturiert durch unregelmäßiges Relief. Häufig kommen vor: <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Juncus</i> spp., <i>Phalaris arundinacea</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2385</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10201</b>	Länge in m:	<b>506</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> . Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> , sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2386</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1633</b>	Länge in m:	<b>98</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2387</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1650</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Feuchte, stellenweise auch nasse nährstoffreiche Wiesenbrache. Strukturiert durch unregelmäßiges Relief. Häufig kommen vor: <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Juncus</i> spp., <i>Phalaris arundinacea</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2388</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>489</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Naturnaher Ufergehölzstreifen an Wiesengraben mit Dominanz von <i>Alnus glutinosa</i> . Die Krautschicht ist durch eine angrenzende Wiesenbrache geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2389</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1214</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Feuchte, stellenweise auch nasse nährstoffreiche Wiesenbrache. Strukturiert durch unregelmäßiges Relief. Häufig kommen vor: <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Juncus</i> spp., <i>Phalaris arundinacea</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2390</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1771</b>	Länge in m:	<b>152</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> . Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> , sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2391</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>878</b>	Länge in m:	<b>85</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i> . Die Krautschicht ist durch <i>Urtica dioica</i> und <i>Rubus idaeus</i> geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2392</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2158</b>	Länge in m:	<b>164</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind <i>Galeopsis speciosa</i> , <i>Urtica dioica</i> und <i>Rubus idaeus</i> häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2393</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1031</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Salix sp.</i> . Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> , sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2394</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1762</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2395</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1304</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Salix sp.</i> . Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> , sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2396</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2704</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Mäßig nährstoffreiche feuchte Mähwiese mit u.a. folgenden regionstypische Arten: <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Succisa pratensis</i> . Auch nasse Stellen vorhanden mit <i>Scirpus sylvaticus</i> und <i>Juncus effusus</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2397</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2447</b>	Länge in m:	<b>161</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2398</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16208</b>	Länge in m:	<b>325</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2399</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15352</b>	Länge in m:	<b>393</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2400</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>659</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2401</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1468</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2402</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1233</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis sowie randlich Thymus pulegioides.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2403</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1753</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2404</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>698</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2405</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>760</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2406</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>382734</b>	Länge in m:	<b>2145</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2407</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2294</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2408</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4743</b>	Länge in m:	<b>252</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 7 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Die Krautschicht ist durch Wiesenbewirtschaftung beeinträchtigt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2409</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5504</b>	Länge in m:	<b>274</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2410</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>251</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturfernes Feldgehölz mit Dominanz von Picea abies. Zusätzlich kommen Quercus robur, Salix caprea vor. Eine Krautschicht fehlt weitestgehend.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2411</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5741</b>	Länge in m:	<b>154</b>
Bestandestyp:	<b>0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland</b>				
Charakteristik:	Nährstoffreiche feuchte Mähwiese mit u.a. folgenden regionstypische Arten: Cirsium palustre, Angelica sylvestris, Filipendula ulmaria. Auch nasse Stellen vorhanden mit Juncus sp. und Scirpus sylvaticus.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2412</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>88</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes stehendes Gewässer mit standortgerechter lückiger Ufervegetation v.a. bestehend aus Salix caprea, Populus tremula und geringer Hochstaudenflur. Starke Phragmites australis - Verlandung.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2413</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11480</b>	Länge in m:	<b>242</b>
Bestandestyp:	<b>099</b>				
Charakteristik:	Gerodete Christbaumkultur				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2414</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1104</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2415</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6893</b>	Länge in m:	<b>399</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
Charakteristik:	Feuchte, stellenweise auch nasse nährstoffreiche Wiesenbrache. Strukturiert durch unregelmäßiges Relief und starke Verbuschung. Häufig kommen vor: Scirpus sylvaticus, Urtica dioica, Phalaris arundinacea, Juncus spp., Lysimachia vulgaris.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2416</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4861</b>	Länge in m:	<b>245</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Alnus glutinosa und Salix sp.. Die Krautschicht besteht v.a. aus Rubus idaeus und Carex brizoides.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2417</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2077</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2418</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>758</b>	Länge in m:	<b>57</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und Populus tremula vor. Im Unterwuchs sind Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2419</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4279</b>	Länge in m:	<b>175</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2420</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15236</b>	Länge in m:	<b>286</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer: **2421** Fläche: in m<sup>2</sup> **1535** Länge in m: **81**  
 Bestandestyp: **0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland**  
 Charakteristik: Magere artenreiche Silikatfeuchtwiese mit u.a. folgenden typischen Arten: *Molinia caerulea*, *Potentilla erecta*, *Cirsium palustre*, *Juncus* sp..  
 Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2422** Fläche: in m<sup>2</sup> **23810** Länge in m: **439**  
 Bestandestyp: **0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland**  
 Charakteristik: Mäßig nährstoffreiche feuchte Mähwiese mit u.a. folgenden regionstypische Arten: *Cirsium palustre*, *Angelica sylvestris*, *Filipendula ulmaria*. Auch nasse Stellen vorhanden mit *Juncus* sp. und *Scirpus sylvaticus*.  
 Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2423** Fläche: in m<sup>2</sup> **4529** Länge in m: **155**  
 Bestandestyp: **0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland**  
 Charakteristik: Mäßig nährstoffreiche feuchte Mähwiese mit u.a. folgenden regionstypische Arten: *Cirsium palustre*, *Angelica sylvestris*, *Filipendula ulmaria*. Auch nasse Stellen vorhanden mit *Juncus* sp. und *Scirpus sylvaticus*.  
 Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2424** Fläche: in m<sup>2</sup> **1617** Länge in m: **92**  
 Bestandestyp: **030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs**  
 Charakteristik: Feuchte, stellenweise auch nasse nährstoffreiche Wiesenbrache. Strukturiert durch unregelmäßiges Relief. Häufig kommen vor: *Scirpus sylvaticus*, *Filipendula ulmaria*, *Juncus* spp..  
 Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2425** Fläche: in m<sup>2</sup> **187** Länge in m: **28**  
 Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**  
 Charakteristik: Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die den Düngeeinfluss des umgebenden Grünlandes wiederspiegeln. Hochstauden fehlen. Stellenweise starke Verlandung durch *Phragmites australis*.  
 Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2426** Fläche: in m<sup>2</sup> **2497** Länge in m: **124**  
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
 Charakteristik:  
 Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2427** Fläche: in m<sup>2</sup> **283** Länge in m: **35**  
 Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**  
 Charakteristik: Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das zur Gänsehaltung genutzt wird. Einige Ufergehölze. Stellenweise eine lockere Hochstaudenflur. Makrophyten fehlen.  
 Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2428** Fläche: in m<sup>2</sup> **104** Länge in m: **21**  
 Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**  
 Charakteristik: Mäßig naturnahes stehendes Gewässer mit standortgerechter Ufervegetation v.a. bestehend aus *Alnus glutinosa* und starker *Iris pseudacorus* - Verlandung.  
 Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2429** Fläche: in m<sup>2</sup> **55** Länge in m: **14**  
 Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**  
 Charakteristik: Mäßig naturnahes stehendes Gewässer mit standortgerechter Ufervegetation v.a. bestehend aus *Alnus glutinosa* und starker *Iris pseudacorus* - Verlandung.  
 Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2430** Fläche: in m<sup>2</sup> **138** Länge in m: **22**  
 Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**  
 Charakteristik: Mäßig naturnahes stehendes Gewässer mit standortgerechter Ufervegetation v.a. bestehend aus *Alnus glutinosa* und starker *Iris pseudacorus*.  
 Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer:	<b>2431</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1484</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland</b>				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiesenbrache in frischer sonnenexponierter Hanglage. Häufig kommen vor: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Hypericum perforatum, Centaurea iacea, Agrostis capillaris.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2432</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>128</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Keine Ufergehölze, der Krautsaum ist gemäht. Hochstauden, Makrophyten sowie Verlandungsbereiche fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2433</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>209</b>	Länge in m:	<b>28</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Einige Ufergehölze (Alnus glutinosa), der Krautsaum ist gemäht. Wenige Hochstauden. Makrophyten sowie Verlandungsbereiche fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2434</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13305</b>	Länge in m:	<b>333</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2435</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2085</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2436</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>487</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2437</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>994</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2438</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>886</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2439</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>811</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2440</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4242</b>	Länge in m:	<b>163</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2441</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1689</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2442</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20470</b>	Länge in m:	<b>409</b>
Bestandestyp:	<b>099</b>				
Charakteristik:	Indianerspielgelände Natternbach				
Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt					
lfd. Nummer:	<b>2443</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7111</b>	Länge in m:	<b>342</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Lamiastrum galeobdolon</i> , <i>Geum urbanum</i> und <i>Alliariae petiolata</i> häufig. Stellenweise ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender landwirtschaftlicher Flächen.				
Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt					
lfd. Nummer:	<b>2444</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8711</b>	Länge in m:	<b>240</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt					
lfd. Nummer:	<b>2445</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>140</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die den Düngeeinfluss des umgebenden Grünlandes widerspiegeln. Stellenweise eine lockere Hochstaudenflur. Makrophyten fehlen.				
Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt					
lfd. Nummer:	<b>2446</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>791</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt					
lfd. Nummer:	<b>2447</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2027</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt					
lfd. Nummer:	<b>2448</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>34469</b>	Länge in m:	<b>583</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt					
lfd. Nummer:	<b>2449</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1361</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist gemäht. Einige Hochstauden und Makrophyten. Verlandungsbereiche fehlen.				
Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt					
lfd. Nummer:	<b>2450</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1395</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Trisetum flavescens</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., <i>Knautia arvensis</i> sowie randlich <i>Thymus pulegioides</i> .				
Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt					
lfd. Nummer:	<b>2451</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>603</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt					

lfd. Nummer:	<b>2452</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>154</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes eingezäuntes Kleinststillgewässer mit Steilufem. Ufergehölze fehlen, lediglich einige Hochstauden am Rand.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2453</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>104</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes stehendes Gewässer mit standortgerechter Ufervegetation v.a. bestehend aus Alnus glutinosa, Prunus padus und geringer Hochstaudenflur. Makrophyten bzw. Verlandungszonen fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2454</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>126</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes stehendes Gewässer mit standortgerechter Ufervegetation v.a. bestehend aus Alnus glutinosa, Prunus padus und geringer Hochstaudenflur. Makrophyten bzw. Verlandungszonen fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2455</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3433</b>	Länge in m:	<b>281</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind aufgrund von Beweidung Wiesenarten häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2456</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>773</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2457</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1457</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2458</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1243</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2459</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1118</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2460</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>461</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2461</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1555</b>	Länge in m:	<b>78</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

---

lfd. Nummer: **2462** Fläche: in m<sup>2</sup> **2754** Länge in m: **153**  
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

---

lfd. Nummer: **2463** Fläche: in m<sup>2</sup> **569** Länge in m: **62**  
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup>**  
 Charakteristik: Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Prunus avium, Acer pseudoplatanus. Die Krautschicht ist durch Poa nemoralis und Rubus idaeus geprägt.

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

---

lfd. Nummer: **2464** Fläche: in m<sup>2</sup> **277** Länge in m: **41**  
 Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**  
 Charakteristik: Mäßig naturnahes stehendes Gewässer mit Ufervegetation v.a. bestehend aus Salix alba, Populus tremula sowie einigen Picea abies und geringer Hochstaudenflur. Kleine Verlandungszone aus Typha sp..

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

---

lfd. Nummer: **2465** Fläche: in m<sup>2</sup> **922** Länge in m: **97**  
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**  
 Charakteristik:

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [0438](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Natternbach. Endbericht. 1-87](#)