



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

1	VORBEMERKUNGEN	4
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
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	8
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
3	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	14
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	14
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	15
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	16
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	17
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 km².

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.

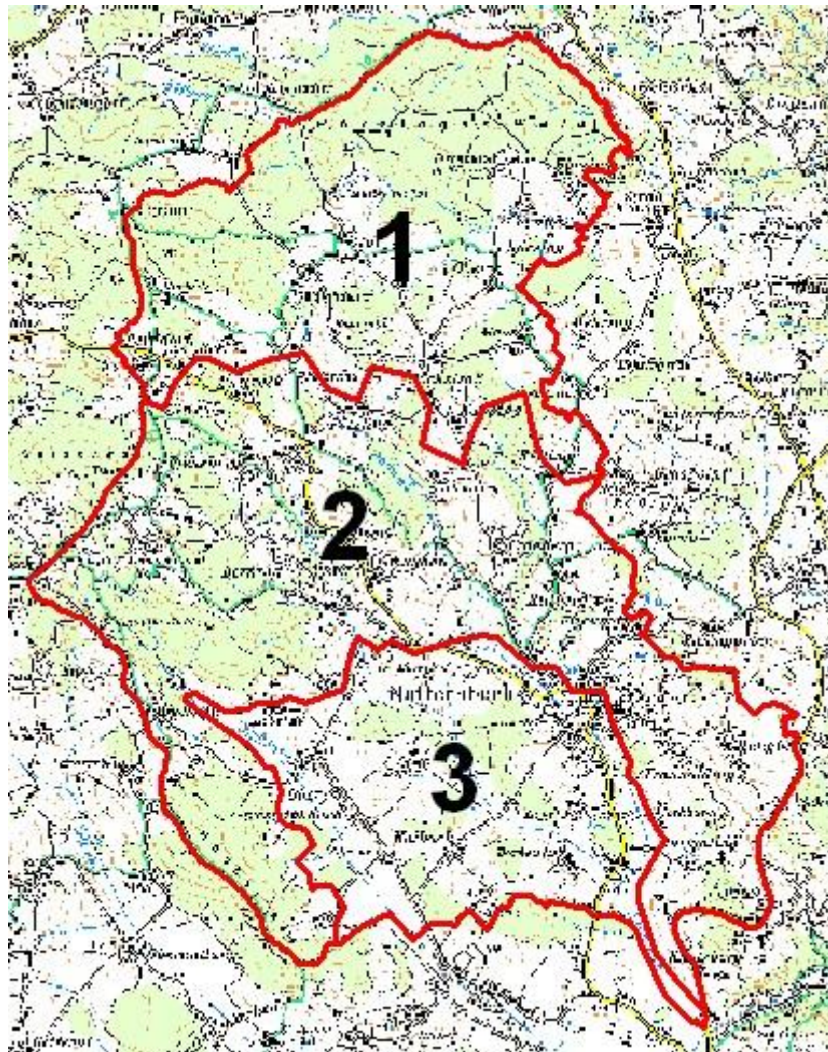


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

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

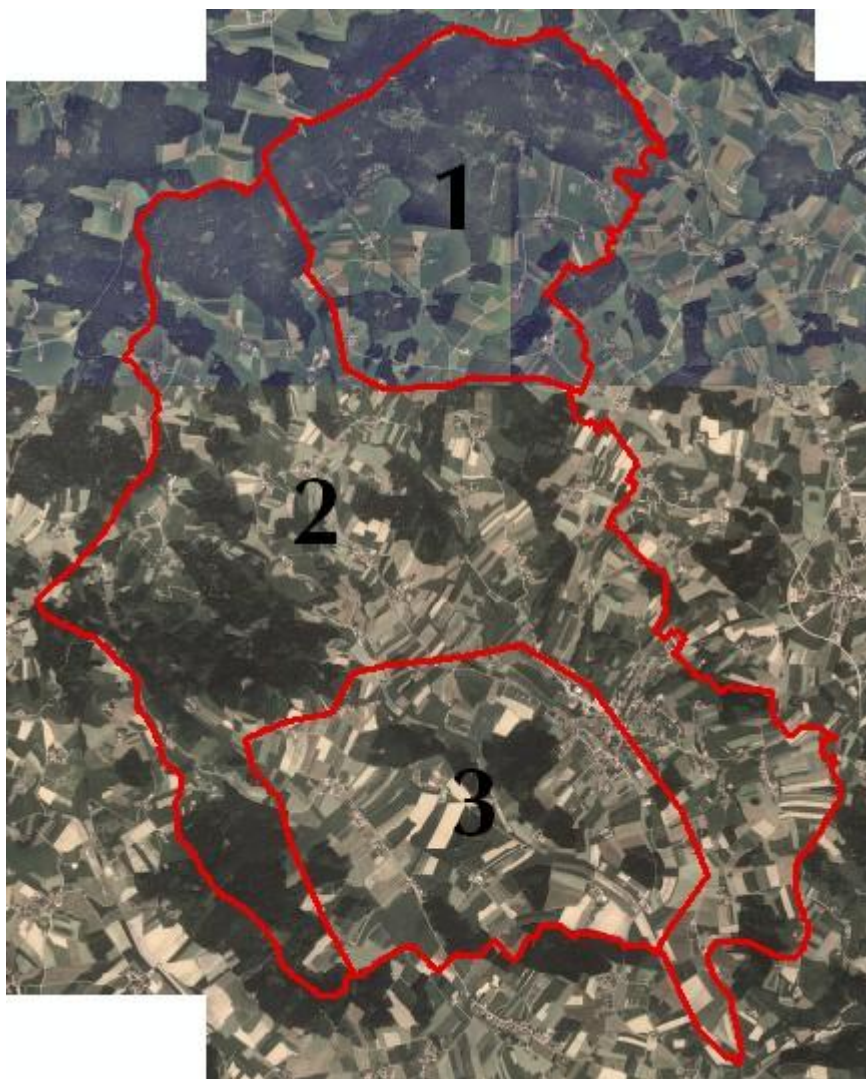


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofotos

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

2.2 Teilgebiet 2: Waldreiche, landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft

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

2.3 Teilgebiet 3: Ackerbau-dominiertes agrarisches Intensivgebiet

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

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

lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes Kleinstgewässer in Form eines Gartenteiches. Ufer intensiv gepflegt. Standortgerechte Gehölze, Hochstauden bzw. Makrophyten fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	7	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes Kleinstgewässer in Form eines Gartenteiches. Ufer intensiv gepflegt. Standortgerechte Gehölze, Hochstauden bzw. Makrophyten fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	3	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes Kleinstgewässer in Form eines Gartenteiches. Ufer intensiv gepflegt. Standortgerechte Gehölze, Hochstauden bzw. Makrophyten fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	2732	Länge in m:	390
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1002	Fläche: in m ²	133	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	33	Länge in m:	7
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	6617	Länge in m:	1323
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
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:	1005	Fläche: in m ²	76	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1006	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	324	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	36	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	292	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	186	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	494	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	58	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1015	Fläche: in m ²	221	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1016	Fläche: in m ²	155	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1017	Fläche: in m ²	93	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1018	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	67	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1020	Fläche: in m ²	46	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	65	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1023	Fläche: in m ²	27	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1024	Fläche: in m ²	87	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	606	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1026	Fläche: in m ²	996	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1027	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1028	Fläche: in m ²	127	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1029	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1030	Fläche: in m ²	133	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1031	Fläche: in m ²	165	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1032	Fläche: in m ²	207	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m ²	547	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	165	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1036	Fläche: in m ²	171	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1037	Fläche: in m ²	183	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1038	Fläche: in m ²	323	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1039	Fläche: in m ²	520	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1040	Fläche: in m ²	554	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1041	Fläche: in m ²	94	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1042	Fläche: in m ²	46	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1043	Fläche: in m ²	212	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1044	Fläche: in m ²	341	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1045	Fläche: in m ²	191	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1046	Fläche: in m ²	171	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1047	Fläche: in m ²	335	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1048	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1049	Fläche: in m ²	136	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1050	Fläche: in m ²	375	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1051	Fläche: in m ²	124	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1052	Fläche: in m ²	439	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1053	Fläche: in m ²	556	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	338	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1055	Fläche: in m ²	353	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1056	Fläche: in m ²	107	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1057	Fläche: in m ²	85	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1058	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1059	Fläche: in m ²	490	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1060	Fläche: in m ²	656	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1061	Fläche: in m ²	81	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1062	Fläche: in m ²	608	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1063	Fläche: in m ²	352	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1064	Fläche: in m ²	193	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1065	Fläche: in m ²	1880	Länge in m:	269
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1066	Fläche: in m ²	320	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1067	Fläche: in m ²	393	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1068	Fläche: in m ²	494	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1069	Fläche: in m ²	255	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1070	Fläche: in m ²	848	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1071	Fläche: in m ²	469	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1072	Fläche: in m ²	555	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1073	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1074	Fläche: in m ²	617	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1075	Fläche: in m ²	222	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1076	Fläche: in m ²	605	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1077	Fläche: in m ²	102	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	1078	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1079	Fläche: in m ²	638	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1080	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1081	Fläche: in m ²	213	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1082	Fläche: in m ²	100	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1083	Fläche: in m ²	118	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1084	Fläche: in m ²	69	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1085	Fläche: in m ²	109	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1086	Fläche: in m ²	83	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1087	Fläche: in m ²	118	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1088	Fläche: in m ²	73	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1089	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1090	Fläche: in m ²	31	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1091	Fläche: in m ²	213	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1092	Fläche: in m ²	136	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1093	Fläche: in m ²	161	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1094	Fläche: in m ²	157	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1095	Fläche: in m ²	67	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1096	Fläche: in m ²	1537	Länge in m:	384
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1097	Fläche: in m ²	119	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1098	Fläche: in m ²	59	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1099	Fläche: in m ²	112	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1100	Fläche: in m ²	148	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1101	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1102	Fläche: in m ²	598	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1103	Fläche: in m ²	146	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1104	Fläche: in m ²	1615	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1105	Fläche: in m ²	166	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1106	Fläche: in m ²	240	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1107	Fläche: in m ²	296	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1108	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1109	Fläche: in m ²	2971	Länge in m:	2971
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
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:	1110	Fläche: in m ²	123	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1111	Fläche: in m ²	247	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1112	Fläche: in m ²	86	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1113	Fläche: in m ²	150	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1114	Fläche: in m ²	1627	Länge in m:	814
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1115	Fläche: in m ²	1427	Länge in m:	714
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
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:	1116	Fläche: in m ²	151	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1117	Fläche: in m ²	995	Länge in m:	332
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1118	Fläche: in m ²	787	Länge in m:	787
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner Wiesenbach mit ca. 0,5 m Sohlbreite. Ufergehölze fehlen. Die Krautschicht wird beweidet bzw. gemäht. (GP1)				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1119	Fläche: in m ²	75	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1120	Fläche: in m ²	264	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1121	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1122	Fläche: in m ²	1007	Länge in m:	1007
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1123	Fläche: in m ²	1573	Länge in m:	1573
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
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:	1124	Fläche: in m ²	644	Länge in m:	644
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1125	Fläche: in m ²	60	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1126	Fläche: in m ²	131	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1127	Fläche: in m ²	61	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1128	Fläche: in m ²	4901	Länge in m:	2450
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
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:	1129	Fläche: in m ²	93	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1130	Fläche: in m ²	256	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1131	Fläche: in m ²	69	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1132	Fläche: in m ²	2054	Länge in m:	2054
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
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:	1133	Fläche: in m ²	183	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1134	Fläche: in m ²	671	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1135	Fläche: in m ²	673	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1136	Fläche: in m ²	479	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1137	Fläche: in m ²	85	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1138	Fläche: in m ²	3355	Länge in m:	1677
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1139	Fläche: in m ²	1724	Länge in m:	862
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
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:	1140	Fläche: in m ²	467	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1141	Fläche: in m ²	601	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1142	Fläche: in m ²	767	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1143	Fläche: in m ²	609	Länge in m:	609
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1144	Fläche: in m ²	679	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1145	Fläche: in m ²	190	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1146	Fläche: in m ²	457	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1147	Fläche: in m ²	127	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1148	Fläche: in m ²	819	Länge in m:	819
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1149	Fläche: in m ²	1401	Länge in m:	1401
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1150	Fläche: in m ²	311	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1151	Fläche: in m ²	287	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1152	Fläche: in m ²	4243	Länge in m:	1061
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
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:	1153	Fläche: in m ²	93	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1154	Fläche: in m ²	1525	Länge in m:	381
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1155	Fläche: in m ²	1239	Länge in m:	1239
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1156	Fläche: in m ²	88	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1157	Fläche: in m ²	86	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1158	Fläche: in m ²	73	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1159	Fläche: in m ²	77	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1160	Fläche: in m ²	159	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1161	Fläche: in m ²	83	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1162	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1163	Fläche: in m ²	1185	Länge in m:	593
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1164	Fläche: in m ²	148	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1165	Fläche: in m ²	1132	Länge in m:	1132
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
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:	1166	Fläche: in m ²	383	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1167	Fläche: in m ²	754	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1168	Fläche: in m ²	137	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1169	Fläche: in m ²	365	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1170	Fläche: in m ²	191	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1171	Fläche: in m ²	222	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1172	Fläche: in m ²	657	Länge in m:	657
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1173	Fläche: in m ²	307	Länge in m:	307
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1174	Fläche: in m ²	1943	Länge in m:	324
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1175	Fläche: in m ²	385	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	1176	Fläche: in m ²	266	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1177	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1178	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1179	Fläche: in m ²	483	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2001	Fläche: in m ²	3305090	Länge in m:	7814
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

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

lfd. Nummer:	2014	Fläche: in m ²	45217	Länge in m:	440
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2015	Fläche: in m ²	38150	Länge in m:	453
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2016	Fläche: in m ²	44978	Länge in m:	480
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2017	Fläche: in m ²	934	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	2018	Fläche: in m ²	57056	Länge in m:	615
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2019	Fläche: in m ²	115864	Länge in m:	965
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2020	Fläche: in m ²	47921	Länge in m:	961
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2021	Fläche: in m ²	74501	Länge in m:	763
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2022	Fläche: in m ²	148995	Länge in m:	1305
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2023	Fläche: in m ²	129970	Länge in m:	1077
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2024	Fläche: in m ²	1651920	Länge in m:	5679
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2025	Fläche: in m ²	63149	Länge in m:	743
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

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

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

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

lfd. Nummer:	2062	Fläche: in m ²	7220	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2063	Fläche: in m ²	7638	Länge in m:	267
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2064	Fläche: in m ²	1941	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2065	Fläche: in m ²	675	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	2066	Fläche: in m ²	1684	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2067	Fläche: in m ²	1455	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2068	Fläche: in m ²	2787	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2069	Fläche: in m ²	1439	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2070	Fläche: in m ²	1195	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2071	Fläche: in m ²	1663	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2072	Fläche: in m ²	614	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2073	Fläche: in m ²	998	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

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

lfd. Nummer:	2086	Fläche: in m ²	1602	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2087	Fläche: in m ²	2626	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2088	Fläche: in m ²	4019	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2089	Fläche: in m ²	862	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz in feuchter Senke mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Salix caprea</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:	2090	Fläche: in m ²	1323	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2091	Fläche: in m ²	2736	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2092	Fläche: in m ²	796	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2093	Fläche: in m ²	1467	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2094	Fläche: in m ²	1643	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2095	Fläche: in m ²	3055	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2096	Fläche: in m ²	610	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2097	Fläche: in m ²	1475	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2098	Fläche: in m ²	1005	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2099	Fläche: in m ²	2260	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2100	Fläche: in m ²	645	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2101	Fläche: in m ²	914	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	2102	Fläche: in m ²	1631	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2103	Fläche: in m ²	1847	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2104	Fläche: in m ²	3008	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2105	Fläche: in m ²	558	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2106	Fläche: in m ²	363	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2107	Fläche: in m ²	5401	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2108	Fläche: in m ²	615	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2109	Fläche: in m ²	1931	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2110	Fläche: in m ²	879	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2111	Fläche: in m ²	3262	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2112	Fläche: in m ²	603	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
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:	2113	Fläche: in m ²	1390	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2114	Fläche: in m ²	1890	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2115	Fläche: in m ²	307	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2116	Fläche: in m ²	677	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2117	Fläche: in m ²	817	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2118	Fläche: in m ²	569	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2119	Fläche: in m ²	6166	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2120	Fläche: in m ²	2310	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

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

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

lfd. Nummer:	2145	Fläche: in m ²	5211	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2146	Fläche: in m ²	1649	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2147	Fläche: in m ²	1029	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2148	Fläche: in m ²	1761	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2149	Fläche: in m ²	2323	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2150	Fläche: in m ²	659	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	2151	Fläche: in m ²	13933	Länge in m:	285
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2152	Fläche: in m ²	11487	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2153	Fläche: in m ²	2631	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2154	Fläche: in m ²	1050	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2155	Fläche: in m ²	1524	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2156	Fläche: in m ²	2152	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2157	Fläche: in m ²	6174	Länge in m:	269
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2158	Fläche: in m ²	1845	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2159	Fläche: in m ²	3873	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2160	Fläche: in m ²	1984	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2161	Fläche: in m ²	2397	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2162	Fläche: in m ²	3246	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2163	Fläche: in m ²	1250	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2164	Fläche: in m ²	570	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	2165	Fläche: in m ²	2827	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2166	Fläche: in m ²	2081	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2167	Fläche: in m ²	21316	Länge in m:	729
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2168	Fläche: in m ²	3752	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2169	Fläche: in m ²	3337	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2170	Fläche: in m ²	468	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2171	Fläche: in m ²	111	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes Kleingewässer. Ufer intensiv gepflegt. Standortgerechte Gehölze, Hochstauden bzw. Makrophyten fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2172	Fläche: in m ²	87	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes Kleingewässer. Ufer intensiv gepflegt. Standortgerechte Gehölze, Hochstauden bzw. Makrophyten fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2173	Fläche: in m ²	4681	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2174	Fläche: in m ²	2680	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2175	Fläche: in m ²	2150	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2176	Fläche: in m ²	478	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2177	Fläche: in m ²	1153	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2178	Fläche: in m ²	883	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	2179	Fläche: in m ²	609	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2180	Fläche: in m ²	825	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2181	Fläche: in m ²	1011	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2182	Fläche: in m ²	698	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2183	Fläche: in m ²	653	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2184	Fläche: in m ²	1082	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2185	Fläche: in m ²	523	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2186	Fläche: in m ²	691	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2187	Fläche: in m ²	600	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	2188	Fläche: in m ²	3240	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2189	Fläche: in m ²	616	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2190	Fläche: in m ²	1399	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2191	Fläche: in m ²	163	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

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

lfd. Nummer:	2204	Fläche: in m ²	441	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2205	Fläche: in m ²	1216	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2206	Fläche: in m ²	5775	Länge in m:	358
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	2207	Fläche: in m ²	1041	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2208	Fläche: in m ²	362	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	2209	Fläche: in m ²	640	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	2210	Fläche: in m ²	769	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
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:	2211	Fläche: in m ²	785	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2212	Fläche: in m ²	189	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2213	Fläche: in m ²	268	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2214	Fläche: in m ²	173	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2215	Fläche: in m ²	5438	Länge in m:	402
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	2216	Fläche: in m ²	1180	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2217	Fläche: in m ²	429	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	2218	Fläche: in m ²	414	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2219	Fläche: in m ²	1262	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2220	Fläche: in m ²	728	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2221	Fläche: in m ²	368	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2222	Fläche: in m ²	711	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2223	Fläche: in m ²	767	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2224	Fläche: in m ²	1225	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2225	Fläche: in m ²	181	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	2226	Fläche: in m ²	214	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	2227	Fläche: in m ²	389	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2228	Fläche: in m ²	704	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
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:	2229	Fläche: in m ²	28273	Länge in m:	571
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2230	Fläche: in m ²	472	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2231	Fläche: in m ²	2323	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2232	Fläche: in m ²	435	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2233	Fläche: in m ²	543	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2234	Fläche: in m ²	1097	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2235	Fläche: in m ²	1152	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

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

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

lfd. Nummer:	2260	Fläche: in m ²	540	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2261	Fläche: in m ²	4431	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2262	Fläche: in m ²	3383	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2263	Fläche: in m ²	3174	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2264	Fläche: in m ²	949	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2265	Fläche: in m ²	2493	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2266	Fläche: in m ²	650	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2267	Fläche: in m ²	1173	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2268	Fläche: in m ²	1418	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2269	Fläche: in m ²	3905	Länge in m:	168
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	2270	Fläche: in m ²	8314	Länge in m:	457
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2271	Fläche: in m ²	900	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2272	Fläche: in m ²	801	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	2273	Fläche: in m ²	1066	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2274	Fläche: in m ²	2987	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2275	Fläche: in m ²	3869	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2276	Fläche: in m ²	4071	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2277	Fläche: in m ²	3351	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2278	Fläche: in m ²	2175	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2279	Fläche: in m ²	324	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2280	Fläche: in m ²	2442	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2281	Fläche: in m ²	2664	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2282	Fläche: in m ²	958	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2283	Fläche: in m ²	1452	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2284	Fläche: in m ²	1659	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2285	Fläche: in m ²	568	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2286	Fläche: in m ²	3246	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2287	Fläche: in m ²	2801	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2288	Fläche: in m ²	494	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2289	Fläche: in m ²	448	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2290	Fläche: in m ²	107	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2291	Fläche: in m ²	1327	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2292	Fläche: in m ²	495	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2293	Fläche: in m ²	228	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	2294	Fläche: in m ²	3103	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2295	Fläche: in m ²	1884	Länge in m:	161
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
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:	2296	Fläche: in m ²	2032	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2297	Fläche: in m ²	1121	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2298	Fläche: in m ²	8675	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
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</i> sp. und <i>Scirpus sylvaticus</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2299	Fläche: in m ²	4234	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2300	Fläche: in m ²	568	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	2301	Fläche: in m ²	491	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	2302	Fläche: in m ²	368	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	2303	Fläche: in m ²	2301	Länge in m:	102
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: <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Juncus</i> spp., <i>Lysimachia vulgaris</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2304	Fläche: in m ²	1078	Länge in m:	86
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: <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Juncus</i> spp., <i>Lysimachia vulgaris</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2305	Fläche: in m ²	6328	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: Fettwiese				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2306	Fläche: in m ²	403	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2307	Fläche: in m ²	415	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2308	Fläche: in m ²	492	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2309	Fläche: in m ²	5975	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2310	Fläche: in m ²	3404	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2311	Fläche: in m ²	208	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
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:	2312	Fläche: in m ²	2447	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2313	Fläche: in m ²	150612	Länge in m:	1370
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2314	Fläche: in m ²	10308	Länge in m:	267
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., Lysimachia vulgaris.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2315	Fläche: in m ²	186	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
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:	2316	Fläche: in m ²	200	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
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:	2317	Fläche: in m ²	1721	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2318	Fläche: in m ²	261	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2319	Fläche: in m ²	1129	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2320	Fläche: in m ²	2198	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2321	Fläche: in m ²	11210	Länge in m:	422
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2322	Fläche: in m ²	1354	Länge in m:	83
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
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:	2323	Fläche: in m ²	3409	Länge in m:	127
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
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:	2324	Fläche: in m ²	212	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Trockengefallener naturferne Kleinstteich ohne standortgerechte Vegetation.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2325	Fläche: in m ²	149	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Trockengefallener naturferne Kleinstteich ohne standortgerechte Vegetation.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2326	Fläche: in m ²	174727	Länge in m:	1267
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2327	Fläche: in m ²	1328	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
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:	2328	Fläche: in m ²	4910	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2329	Fläche: in m ²	139	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
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:	2330	Fläche: in m ²	26310	Länge in m:	434
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2331	Fläche: in m ²	18603	Länge in m:	333
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2332	Fläche: in m ²	316	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2333	Fläche: in m ²	565	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2334	Fläche: in m ²	402	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2335	Fläche: in m ²	589	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2336	Fläche: in m ²	1846	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	2337	Fläche: in m ²	2748	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2338	Fläche: in m ²	2570	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2339	Fläche: in m ²	1227	Länge in m:	95
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
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:	2340	Fläche: in m ²	2807	Länge in m:	161
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
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:	2341	Fläche: in m ²	3003	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2342	Fläche: in m ²	2327	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	2343	Fläche: in m ²	977	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2344	Fläche: in m ²	70578	Länge in m:	1266
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2345	Fläche: in m ²	714	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2346	Fläche: in m ²	927	Länge in m:	63
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, Urtica dioica, Filipendula ulmaria, Juncus spp..				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2347	Fläche: in m ²	12440	Länge in m:	316
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2348	Fläche: in m ²	795	Länge in m:	113
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiesenbrache in halbtrockener bis frischer sonnenexponierter Hanglage.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2349	Fläche: in m ²	1958	Länge in m:	133
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
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:	2350	Fläche: in m ²	1770	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2351	Fläche: in m ²	312032	Länge in m:	2066
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2352	Fläche: in m ²	25455	Länge in m:	597
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2353	Fläche: in m ²	20990	Länge in m:	375
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2354	Fläche: in m ²	472	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2355	Fläche: in m ²	1012	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2356	Fläche: in m ²	1501	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2357	Fläche: in m ²	742	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
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:	2358	Fläche: in m ²	687	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2359	Fläche: in m ²	295	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
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:	2360	Fläche: in m ²	615	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
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:	2361	Fläche: in m ²	13123	Länge in m:	311
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2362	Fläche: in m ²	10842	Länge in m:	230
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2363	Fläche: in m ²	485	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
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:	2364	Fläche: in m ²	4097	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: fette Feuchtwiese				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2365	Fläche: in m ²	533	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	2366	Fläche: in m ²	5131	Länge in m:	344
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen mit hohem Picea abies - Anteil. Ein Unterwuchs fehlt fast zur Gänze.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2367	Fläche: in m ²	11739	Länge in m:	286
Bestandestyp:	099				
Charakteristik:	Biobauernhof "Essbare Landschaft"				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2368	Fläche: in m ²	8859	Länge in m:	251
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2369	Fläche: in m ²	3248	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2370	Fläche: in m ²	74	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
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:	2371	Fläche: in m ²	21586	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2372	Fläche: in m ²	6484	Länge in m:	169
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:	2373	Fläche: in m ²	5203	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2374	Fläche: in m ²	593	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:	Bauschutt				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2375	Fläche: in m ²	352	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2376	Fläche: in m ²	618	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2377	Fläche: in m ²	193	Länge in m:	26
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
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:	2378	Fläche: in m ²	5621	Länge in m:	229
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2379	Fläche: in m ²	526	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2380	Fläche: in m ²	35919	Länge in m:	633
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer: **2381** Fläche: in m² **769** Länge in m: **74**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*. Die Krautschicht besteht v.a. aus *Urtica dioica*, sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2382** Fläche: in m² **732** Länge in m: **66**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*. Die Krautschicht besteht v.a. aus *Urtica dioica*, sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2383** Fläche: in m² **11226** Länge in m: **313**

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*, *Urtica dioica*, *Filipendula ulmaria*, *Juncus* spp., *Phalaris arundinacea*.

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2384** Fläche: in m² **9605** Länge in m: **356**

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*, *Urtica dioica*, *Filipendula ulmaria*, *Juncus* spp., *Phalaris arundinacea*.

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2385** Fläche: in m² **10201** Länge in m: **506**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*. Die Krautschicht besteht v.a. aus *Urtica dioica*, sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2386** Fläche: in m² **1633** Länge in m: **98**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2387** Fläche: in m² **1650** Länge in m: **97**

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*, *Urtica dioica*, *Filipendula ulmaria*, *Juncus* spp., *Phalaris arundinacea*.

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2388** Fläche: in m² **489** Länge in m: **45**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Naturnaher Ufergehölzstreifen an Wiesengraben mit Dominanz von *Alnus glutinosa*. Die Krautschicht ist durch eine angrenzende Wiesenbrache geprägt.

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2389** Fläche: in m² **1214** Länge in m: **102**

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*, *Urtica dioica*, *Filipendula ulmaria*, *Juncus* spp., *Phalaris arundinacea*.

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer:	2390	Fläche: in m ²	1771	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	2391	Fläche: in m ²	878	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	2392	Fläche: in m ²	2158	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	2393	Fläche: in m ²	1031	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	2394	Fläche: in m ²	1762	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2395	Fläche: in m ²	1304	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	2396	Fläche: in m ²	2704	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
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:	2397	Fläche: in m ²	2447	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2398	Fläche: in m ²	16208	Länge in m:	325
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2399	Fläche: in m ²	15352	Länge in m:	393
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2400	Fläche: in m ²	659	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2401	Fläche: in m ²	1468	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2402	Fläche: in m ²	1233	Länge in m:	83
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
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:	2403	Fläche: in m ²	1753	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2404	Fläche: in m ²	698	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2405	Fläche: in m ²	760	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2406	Fläche: in m ²	382734	Länge in m:	2145
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2407	Fläche: in m ²	2294	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2408	Fläche: in m ²	4743	Länge in m:	252
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	2409	Fläche: in m ²	5504	Länge in m:	274
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2410	Fläche: in m ²	251	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
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:	2411	Fläche: in m ²	5741	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
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:	2412	Fläche: in m ²	88	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
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:	2413	Fläche: in m ²	11480	Länge in m:	242
Bestandestyp:	099				
Charakteristik:	Gerodete Christbaumkultur				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2414	Fläche: in m ²	1104	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2415	Fläche: in m ²	6893	Länge in m:	399
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
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:	2416	Fläche: in m ²	4861	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	2417	Fläche: in m ²	2077	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2418	Fläche: in m ²	758	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	2419	Fläche: in m ²	4279	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2420	Fläche: in m ²	15236	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer: **2421** Fläche: in m² **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 m² **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 m² **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 m² **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 m² **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 widerspiegeln. Hochstauden fehlen. Stellenweise starke Verlandung durch *Phragmites australis*.
 Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2426** Fläche: in m² **2497** Länge in m: **124**
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
 Charakteristik:
 Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2427** Fläche: in m² **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 m² **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 m² **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 m² **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:	2431	Fläche: in m ²	1484	Länge in m:	84
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
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:	2432	Fläche: in m ²	128	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
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:	2433	Fläche: in m ²	209	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
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:	2434	Fläche: in m ²	13305	Länge in m:	333
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2435	Fläche: in m ²	2085	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2436	Fläche: in m ²	487	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2437	Fläche: in m ²	994	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2438	Fläche: in m ²	886	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2439	Fläche: in m ²	811	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2440	Fläche: in m ²	4242	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2441	Fläche: in m ²	1689	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2442	Fläche: in m ²	20470	Länge in m:	409
Bestandestyp:	099				
Charakteristik:	Indianerspielgelände Natternbach				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2443	Fläche: in m ²	7111	Länge in m:	342
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	2444	Fläche: in m ²	8711	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2445	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	27
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 widerspiegeln. Stellenweise eine lockere Hochstaudenflur. Makrophyten fehlen.				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2446	Fläche: in m ²	791	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2447	Fläche: in m ²	2027	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2448	Fläche: in m ²	34469	Länge in m:	583
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2449	Fläche: in m ²	1361	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
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:	2450	Fläche: in m ²	1395	Länge in m:	120
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
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:	2451	Fläche: in m ²	603	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	2452	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes eingezäuntes Kleinststillgewässer mit Steilufem. Ufergehölze fehlen, lediglich einige Hochstauden am Rand.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2453	Fläche: in m ²	104	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
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:	2454	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
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:	2455	Fläche: in m ²	3433	Länge in m:	281
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	2456	Fläche: in m ²	773	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
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:	2457	Fläche: in m ²	1457	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2458	Fläche: in m ²	1243	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2459	Fläche: in m ²	1118	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2460	Fläche: in m ²	461	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2461	Fläche: in m ²	1555	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer: **2462** Fläche: in m² **2754** Länge in m: **153**
 Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
 Charakteristik:

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2463** Fläche: in m² **569** Länge in m: **62**
 Bestandestyp: **0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²**
 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 m² **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 m² **922** Länge in m: **97**
 Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
 Charakteristik:

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

ZOBODAT - 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](#)