



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Neukirchen am Walde



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Neukirchen am Walde

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 Osten auf Neukirchen

Foto rechts: Streuobstwiese

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	6
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	7
2.1	Teilgebiet 1: Strukturiertes, flachwelliges Hügelland mit intensiver Landwirtschaft	10
2.2	Teilgebiet 2: Wald-dominierte, landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft	11
3	ZUSAMMENFASSENDER BESCHREIBUNG	12
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	12
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	13
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	14
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	15
4.1	Datengrundlagen	15
4.2	Literaturverzeichnis	15
4.3	Sonstige Quellen	16

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50	8
Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofotos	9

Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	12
Tab. 2: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.	13

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 Neukirchen am Walde im politischen Bezirk Grieskirchen beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Mai 2008 bis Oktober 2008.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Neukirchen am Walde 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 Neukirchen am Walde liegt am südlichen Ausläufer des sogenannten Sauwaldes, ca. 10 km südlich der Donau. Das Gemeindegebiet besitzt eine Gesamtfläche von 15,9 km².

Der Hauptort Neukirchen liegt auf einer Seehöhe von 555 m. Der tiefstgelegene Punkt des Gemeindegebiets ist Moosau mit einer Höhenlage von ca. 425 m. Die höchste Erhebung ist ein Hügel bei Polstergrub mit ca. 576 m.

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Grieskirchen und besteht aus den zwei Katastralgemeinden Neukirchen und St. Sixt.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt das gesamte Gemeindegebiet in der Raumeinheit „Sauwald“. 21,4% der Fläche sind bewaldet, 69,8 % landwirtschaftlich genutzt.

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft

Bevölkerung

Die Gemeinde Neukirchen am Walde zählte 2007 1.613 Einwohner, 1991 waren es zum Vergleich 1580. 1971 gab es 392 Privathaushalte mit einer durchschnittlichen Haushaltsgröße von 4,1 Bewohnern, 2001 waren es 538 Haushalte mit durchschnittlich 3,1 Bewohnern.

Siedlung

Das Siedlungsgebiet von Neukirchen weist im historischen Kern eine geschlossene Bebauungsstruktur auf. Entlang der radiär wegführenden Ausfallsstraßen bzw. in den Randbereichen ist es durch zahlreiche Neubauten etwas 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 Neukirchen als größte Ortschaft. Hier finden zahlreiche Betriebe aus verschiedenen wirtschaftlichen Sektoren ihren Standort.

Die Landwirtschaft weist zwar 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 141 auf 98. Diese Abnahme ging deutlich zu Lasten der Nebenerwerbsbetriebe, die in diesem Zeitraum von 103 auf 52 zurückgingen. Die Zahl der Haupterwerbsbetriebe nahm von 37 auf 45 leicht zu.

Trotz der deutlichen Abnahme der Betriebe blieb das Verhältnis der Flächenanteile der Nutzungsarten Landwirtschaft und Forstwirtschaft relativ konstant. Von 1990 bis 1999 ging die landwirtschaftliche Nutzfläche von 1.057 ha auf 984 ha zurück, der Wald nahm ebenfalls leicht

von 313 ha auf 304 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 zur Gänze im als Sauwald bezeichneten Naturraum. 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.

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.

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.

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Neukirchen legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in 2 Teilgebiete nahe. Die Gliederung erfolgt auf Grundlage von Geologie, Landschaftsgenese, Naturraum sowie der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs.

Teilgebiet 1: Strukturiertes, flachwelliges Hügelland mit intensiver Landwirtschaft

Das Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Sauwald“ und umfasst den nördlichen Teil des Gemeindegebiets samt dem Siedlungsgebiet von Neukirchen. Der gesamte Bereich ist mäßig stark in Hügel und Senken gegliedert und relativ intensiv landwirtschaftlich genutzt.

Teilgebiet 2: Wald-dominierte, landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft

Dieses Teilgebiet liegt ebenfalls in der Raumeinheit „Sauwald“ und ist sehr stark reliefiert. Dadurch ist es sehr walddreich und der Intensivierung der Landwirtschaft sind seit jeher gewisse Grenzen auferlegt.

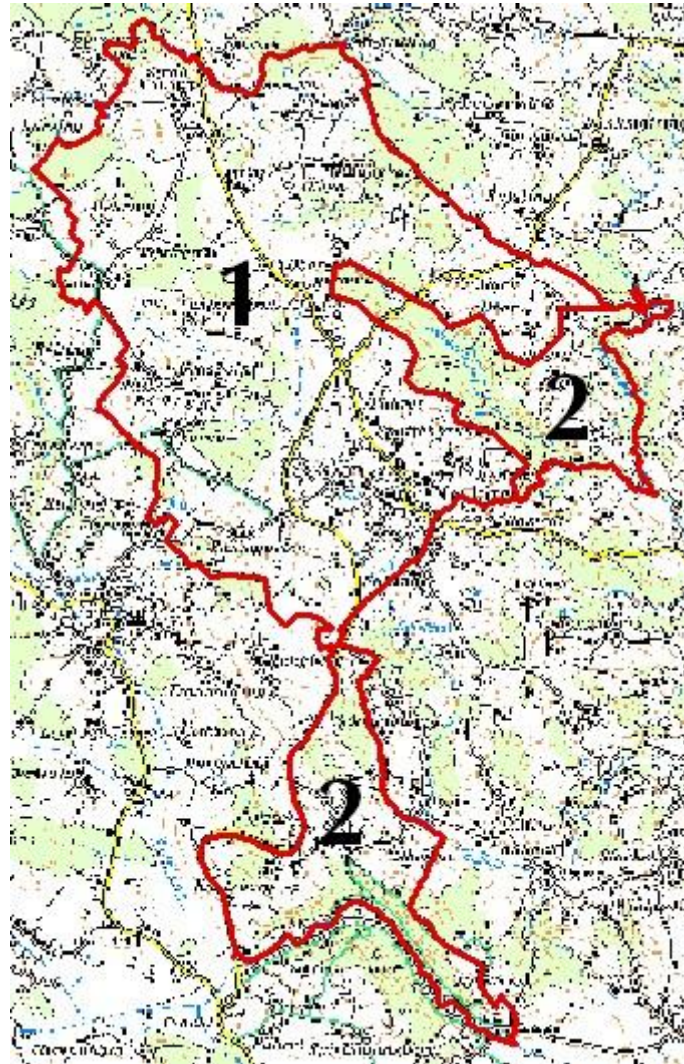


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Strukturiertes, flachwelliges Hügelland mit intensiver Landwirtschaft
Teilgebiet 2: Wald-dominierte, landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft



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

Teilgebiet 1: Strukturiertes, flachwelliges Hügelland mit intensiver Landwirtschaft
Teilgebiet 2: Wald-dominierte, landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft

2.1 Teilgebiet 1: Strukturiertes, flachwelliges Hügelland mit intensiver Landwirtschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Einige größere Waldgebiete regelmäßig über das Teilgebiet verstreut mit größtenteils naturnaher Artenzusammensetzung und Strukturierung. • Zusätzlich zahlreiche kleine naturnahe Waldgebiete • Einige Neuaufforstungen
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Intensiv landwirtschaftlich genutzt. • Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft mit Schwerpunkt auf 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 Feldgehölze vor allem auf Böschungen mit meist naturnahem Aufbau und Artenbestand • Einige Ufergehölzstreifen entlang von Fließgewässern. • Wenige Feuchtwiesenbrachen in Senken • Gelegentlich Hecken an Feld- und Wiesenrainen.
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung des äußersten Nordteiles der Raumeinheit nach Norden zur Donau. • Das restliche Gebiet entwässert nach Südosten, ebenfalls zur Donau. • Einige kleine und kleinste Stillgewässer, meist naturfern ausgeprägt
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Keine vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Im Hauptort Neukirchen starke Baudynamik, v.a. durch Einfamilienhäuser • Ansonsten ländliche Siedlungen bäuerlicher Prägung • Zahlreiche Einzelgehöfte.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 480m und 575m. • Deutlich hügeliges Gelände.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Zersiedelung im Bereich von Neukirchen sowohl durch Siedlungs- als auch Gewerbebauten. • Einige Bracheflächen auf steilen Hängen bzw. in feuchten Niederungen.

2.2 Teilgebiet 2: Wald-dominierte, landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Einige größere und kleinere Waldgebiete regelmäßig über die Raumeinheit verteilt mit meist relativ naturnaher Artenzusammensetzung und Strukturierung. • Gesamt hoher Waldbedeckungsgrad • 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 einige 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 in Hanglage, einige Feuchtwiesenbrachen in Senken
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung nach Südosten zur Donau. • Einige kleine und kleinste Stillgewässer, meist naturnah ausgeprägt
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Keine vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Kleinste ländliche Siedlungen bäuerlicher Prägung (Weiler) • Viele Einzelgehöfte.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 425 m und 565 m • Stark hügeliges Gelände, mit tw. sehr steilen Abfällen die meist bewaldet sind
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Einige Bracheflächen auf steilen Hängen bzw. in feuchten Niederungen.

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Gemeinde Neukirchen am Walde liegt in der Raumeinheit „Sauwald“. Das Gebiet ist regelmäßig durch Kuppen und Senken gegliedert, die tw. in Form von bewaldeten Steilabfällenauch sehr ausgeprägt sind. Entwässerungsrichtungen sind Nord, Süd und Ost, 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 435 mehr oder weniger naturnahe Elemente festgestellt, die sich auf 18 Bestandestypen verteilen und 13,55% 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)	460,39	29,10
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossene Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	1121,61	70,90

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	246,04	15,55
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz- Mischforst	115,80	7,32
Laubwald/Laubholzforst	42,61	2,69
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	1,16	0,07
Uferbegleitgehölz	5,01	0,32
Heckenzug	1,01	0,06
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	21,96	1,39
Baumreihe, Allee	0,20	0,01
Markanter Einzelbaum	4,04	0,26
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngeren Gehölzaufwuchs	1,71	0,11
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	6,64	0,42
Neubewaldung/Aufforstung	3,46	0,22
Feuchtes und nasses Extensivgrünland	1,40	0,09
Mesophile „bunte“ Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	1,92	0,12
Stehendes Gewässer	1,62	0,10
Fließendes Gewässer	4,69	0,30
Abbaufäche geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung	0,49	0,03
Erhebungsfläche unbestimmten Typs	0,62	0,04

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

Teilbereiche im Norden der Gemeinde zeigen sich ausgeräumt und intensivlandwirtschaftlich genutzt. Gezielte Anlage traditioneller Landschaftselemente könnte den Biotopverbund wesentlich verbessern.

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 Neukirchen/Walde

- Flächenwidmungsplan der Gemeinde Neukirchen am Walde

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.neukirchen-walde.ooe.gv.at/>
- Internet-Abfrage: http://de.wikipedia.org/wiki/Neukirchen_am_Walde

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Blick auf Neukirchen von der Gemeinde Eschenau aus (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 2: Mäßig nährstoffreiche Feuchtwiesen bei Aigen (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 3: Streuobstwiesen sind wichtige Strukturelemente in der Gemeinde (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd).



Abb. 4: Blick von Süden auf das stark kuppigte Gelände in Teilgebiet 2 (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 5: Reiche Strukturen und viel Grünland prägen das Teilgebiet 2 bei Frankengrub (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd).



Abb. 6: Erdanschüttung östlich von Baumgarten (Photo: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 7: Naturnaher Laubwald und Ufergehölzstreifen in Teilgebiet 1 (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 8: Feldgehölze sind meist sehr strukturreich und naturnah aufgebaut (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd).



Abb. 9: Naturfernes Kleinststillgewässer in Fettwiese (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 10: Ausgeräumte flachwellige Landschaft im Norden von Teilgebiet 1 (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 11: Teilgebiet 2 bei Untergrub (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 12: Steile Böschungen verbrachen zusehends im Gebiet (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd).



Abb. 13: Artenreiche Magerwiese auf steiler Böschung (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 14: Streuobstwiesen sind wichtige Strukturelemente im Gebiet (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd).

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **40817 Neukirchen am Walde**

Bezirk: **Grieskirchen**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
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	13	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	3	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen. Stellenweise eine dichte Hochstaudenflur aus Scirpus sylvaticus und Urtica dioica. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	4640	Länge in m:	663
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 4 m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP2).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	577	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	622	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	344	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1005	Fläche: in m ²	337	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1006	Fläche: in m ²	287	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	448	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	696	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	110	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	126	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	1803	Länge in m:	258
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> . Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Urtica dioica</i> und <i>Rubus idaeus</i> häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	1217	Länge in m:	304
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> . Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Urtica dioica</i> und <i>Rubus idaeus</i> häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	49	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	56	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1015	Fläche: in m ²	861	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1016	Fläche: in m ²	223	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1017	Fläche: in m ²	207	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1018	Fläche: in m ²	359	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1020	Fläche: in m ²	346	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	3101	Länge in m:	443
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>Alliaria petiolata</i> häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	419	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1023	Fläche: in m ²	479	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1024	Fläche: in m ²	196	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	647	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1026	Fläche: in m ²	561	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1027	Fläche: in m ²	554	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sehr lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</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:	1028	Fläche: in m ²	508	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Sehr lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</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:	1029	Fläche: in m ²	207	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1030	Fläche: in m ²	220	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1031	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1032	Fläche: in m ²	115	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m ²	274	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m ²	178	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	48	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1036	Fläche: in m ²	391	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1037	Fläche: in m ²	515	Länge in m:	515
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1038	Fläche: in m ²	87	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1039	Fläche: in m ²	133	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1040	Fläche: in m ²	163	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1041	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1042	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1043	Fläche: in m ²	183	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1044	Fläche: in m ²	706	Länge in m:	118
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:	1045	Fläche: in m ²	2352	Länge in m:	470
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 (GP1).				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1046	Fläche: in m ²	706	Länge in m:	141
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:	1047	Fläche: in m ²	349	Länge in m:	349
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1048	Fläche: in m ²	1490	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Alnus glutinosa und Salix sp.. Die Krautschicht besteht v.a. aus Urtica dioica, sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1049	Fläche: in m ²	677	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Alnus glutinosa und Salix sp.. Die Krautschicht besteht v.a. aus Urtica dioica, sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	1050	Fläche: in m ²	3888	Länge in m:	555
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 strumarium</i> , <i>Geum urbanum</i> und <i>Alliaria petiolata</i> häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1051	Fläche: in m ²	2433	Länge in m:	1217
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1052	Fläche: in m ²	7442	Länge in m:	1240
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 6m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP3).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1053	Fläche: in m ²	311	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	62	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1055	Fläche: in m ²	1195	Länge in m:	171
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>Rubus idaeus</i> dominant.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1056	Fläche: in m ²	1603	Länge in m:	1603
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 (GP4).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1057	Fläche: in m ²	82	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1058	Fläche: in m ²	634	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1059	Fläche: in m ²	67	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1060	Fläche: in m ²	817	Länge in m:	272
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1061	Fläche: in m ²	191	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1062	Fläche: in m ²	322	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1063	Fläche: in m ²	150	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1064	Fläche: in m ²	243	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1065	Fläche: in m ²	219	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1066	Fläche: in m ²	51	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1067	Fläche: in m ²	5754	Länge in m:	2877
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1068	Fläche: in m ²	8997	Länge in m:	1285
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnahe Bach mit durchschnittlich 2 m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP5).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1069	Fläche: in m ²	109	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1070	Fläche: in m ²	795	Länge in m:	133
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Artenreicher, magerer bodensaurer Halbtrockenrasen in mäßiger Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Festuca rubra, Thymus pulegioides, Dianthus deltoides, Pimpinella saxifraga und Hieracium pilosella				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1071	Fläche: in m ²	414	Länge in m:	414
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1072	Fläche: in m ²	139	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1073	Fläche: in m ²	426	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1074	Fläche: in m ²	359	Länge in m:	359
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP6).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1075	Fläche: in m ²	290	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1076	Fläche: in m ²	1891	Länge in m:	315
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 6m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP7).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1077	Fläche: in m ²	574	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1078	Fläche: in m ²	66	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1079	Fläche: in m ²	92	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1080	Fläche: in m ²	209	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1081	Fläche: in m ²	117	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1082	Fläche: in m ²	209	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1083	Fläche: in m ²	293	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1084	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1085	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1086	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1087	Fläche: in m ²	740	Länge in m:	185
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>Urtica dioica</i> und <i>Rubus idaeus</i> häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1088	Fläche: in m ²	57	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1089	Fläche: in m ²	2888	Länge in m:	413
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:	1090	Fläche: in m ²	5292	Länge in m:	2646
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 3 m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP8).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1091	Fläche: in m ²	237	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1092	Fläche: in m ²	199	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1093	Fläche: in m ²	259	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1094	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	41
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, Betula pendula. Die Krautschicht ist durch Wiesenarten geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1095	Fläche: in m ²	879	Länge in m:	126
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 dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Corylus avellana und Salix alba vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1096	Fläche: in m ²	1011	Länge in m:	144
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 dominiert Alnus glutinosa. Zusätzlich kommen Corylus avellana und Salix alba vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1097	Fläche: in m ²	383	Länge in m:	383
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnaher Bach mit durchschnittlich 1 m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Lückiger standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP10).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1098	Fläche: in m ²	3043	Länge in m:	304
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1099	Fläche: in m ²	463	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnaher Bach mit durchschnittlich 1-2 m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich gestreckt bis bogig und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP9).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2001	Fläche: in m ²	100622	Länge in m:	921
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2002	Fläche: in m ²	8327	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2003	Fläche: in m ²	19234	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2004	Fläche: in m ²	4511	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2005	Fläche: in m ²	24256	Länge in m:	414
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2006	Fläche: in m ²	199368	Länge in m:	1011
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2007	Fläche: in m ²	6227	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2008	Fläche: in m ²	7704	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2009	Fläche: in m ²	91115	Länge in m:	742
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2010	Fläche: in m ²	145638	Länge in m:	1186
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2011	Fläche: in m ²	140421	Länge in m:	1257
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2012	Fläche: in m ²	237817	Länge in m:	1941
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2013	Fläche: in m ²	78860	Länge in m:	870
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2014	Fläche: in m ²	13155	Länge in m:	360
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2015	Fläche: in m ²	2368	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2016	Fläche: in m ²	53781	Länge in m:	466
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2017	Fläche: in m ²	95536	Länge in m:	620
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2018	Fläche: in m ²	104518	Länge in m:	752
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2019	Fläche: in m ²	4220	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2020	Fläche: in m ²	735912	Länge in m:	3472
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2021	Fläche: in m ²	167762	Länge in m:	1759
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2022	Fläche: in m ²	4732	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2023	Fläche: in m ²	12323	Länge in m:	323
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2024	Fläche: in m ²	7935	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2025	Fläche: in m ²	14945	Länge in m:	319
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2026	Fläche: in m ²	6525	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	2027	Fläche: in m ²	29313	Länge in m:	338
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2028	Fläche: in m ²	66912	Länge in m:	713
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2029	Fläche: in m ²	30582	Länge in m:	404
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2030	Fläche: in m ²	235441	Länge in m:	1419
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2031	Fläche: in m ²	59967	Länge in m:	882
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2032	Fläche: in m ²	2588	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2033	Fläche: in m ²	30144	Länge in m:	793
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2034	Fläche: in m ²	2750	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2035	Fläche: in m ²	4395	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2036	Fläche: in m ²	9641	Länge in m:	230
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2037	Fläche: in m ²	5774	Länge in m:	147
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:	2038	Fläche: in m ²	341	Länge in m:	37
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:	2039	Fläche: in m ²	837	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die den Düngeeinfluss des umgebenden Grünlandes wiederspiegeln. Stellenweise eine lockere Hochstaudenflur. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2040	Fläche: in m ²	28818	Länge in m:	709
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2041	Fläche: in m ²	4572	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2042	Fläche: in m ²	1481	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2043	Fläche: in m ²	578	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2044	Fläche: in m ²	2037	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2045	Fläche: in m ²	1697	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2046	Fläche: in m ²	1486	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2047	Fläche: in m ²	867	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2048	Fläche: in m ²	1905	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2049	Fläche: in m ²	417	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2050	Fläche: in m ²	1183	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2051	Fläche: in m ²	800	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2052	Fläche: in m ²	1390	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2053	Fläche: in m ²	347	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2054	Fläche: in m ²	373	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2055	Fläche: in m ²	270	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes Laub-Feldgehölz in Senke mit folgenden Gehölzarten: Picea abies, Populus tremula. Die Krautschicht ist durch Rubus idaeus geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2056	Fläche: in m ²	1305	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2057	Fläche: in m ²	167	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2058	Fläche: in m ²	851	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2059	Fläche: in m ²	641	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2060	Fläche: in m ²	368	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2061	Fläche: in m ²	643	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2062	Fläche: in m ²	1546	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2063	Fläche: in m ²	1986	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2064	Fläche: in m ²	543	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2065	Fläche: in m ²	949	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2066	Fläche: in m ²	1353	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2067	Fläche: in m ²	2031	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2068	Fläche: in m ²	507	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2069	Fläche: in m ²	3026	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2070	Fläche: in m ²	6642	Länge in m:	237
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2071	Fläche: in m ²	810	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2072	Fläche: in m ²	971	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2073	Fläche: in m ²	546	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2074	Fläche: in m ²	1650	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2075	Fläche: in m ²	746	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2076	Fläche: in m ²	893	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2077	Fläche: in m ²	858	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2078	Fläche: in m ²	335	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Lineares naturnahes Laub-Feldgehölz in feuchter Senke mit Dominanz von <i>Alnus glutinosa</i> . Die Krautschicht ist durch Feuchtwiesenarten geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2079	Fläche: in m ²	435	Länge in m:	40
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>Betula pendula</i> , <i>Corylus avellana</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:	2080	Fläche: in m ²	436	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2081	Fläche: in m ²	1021	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2082	Fläche: in m ²	4117	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2083	Fläche: in m ²	1995	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2084	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2085	Fläche: in m ²	1003	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2086	Fläche: in m ²	670	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2087	Fläche: in m ²	165	Länge in m:	24
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:	2088	Fläche: in m ²	477	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2089	Fläche: in m ²	880	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2090	Fläche: in m ²	415	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2091	Fläche: in m ²	134	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2092	Fläche: in m ²	380	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2093	Fläche: in m ²	1159	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2094	Fläche: in m ²	437	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2095	Fläche: in m ²	422	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2096	Fläche: in m ²	599	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2097	Fläche: in m ²	1731	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2098	Fläche: in m ²	440	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2099	Fläche: in m ²	3065	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2100	Fläche: in m ²	1449	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2101	Fläche: in m ²	245	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2102	Fläche: in m ²	529	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2103	Fläche: in m ²	275	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2104	Fläche: in m ²	917	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2105	Fläche: in m ²	515	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2106	Fläche: in m ²	1491	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2107	Fläche: in m ²	496	Länge in m:	43
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, Acer pseudoplatanus. Die Krautschicht ist durch Poa nemoralis und Rubus idaeus geprägt.</p>				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2108	Fläche: in m ²	243	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2109	Fläche: in m ²	658	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: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Prunus avium, Acer pseudoplatanus. Die Krautschicht ist durch Poa nemoralis und Rubus idaeus geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2110	Fläche: in m ²	626	Länge in m:	61
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: Corylus avellana, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Betula pendula, Populus tremula. Die Krautschicht ist durch Urtica dioica und Rubus idaeus geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2111	Fläche: in m ²	535	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2112	Fläche: in m ²	79951	Länge in m:	943
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2113	Fläche: in m ²	44560	Länge in m:	855
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2114	Fläche: in m ²	3014	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2115	Fläche: in m ²	1442	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2116	Fläche: in m ²	562	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2117	Fläche: in m ²	1180	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2118	Fläche: in m ²	5096	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2119	Fläche: in m ²	842	Länge in m:	57
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, Betula pendula. Die Krautschicht ist durch Rubus idaeus und Urtica dioica geprägt. Lagerung von Strauchschnitt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2120	Fläche: in m ²	843	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Quercus robur, Corylus avellana, Prunus avium, Betula pendula, Fraxinus excelsior. Die Krautschicht ist durch Polygonatum sp. und Rubus sp. geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2121	Fläche: in m ²	623	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2122	Fläche: in m ²	1117	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2123	Fläche: in m ²	1059	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2124	Fläche: in m ²	1575	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2125	Fläche: in m ²	853	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes Feldgehölz auf Böschung mit viel Betula pendula. Der Unterwuchs ist durch Verjüngung mit Corylus avellana, Fraxinus excelsior sowie durch Luzula albida geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2126	Fläche: in m ²	4075	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2127	Fläche: in m ²	880	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Lichtes, naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Quercus robur, Corylus avellana, Prunus avium, Prunus padus, Betula pendula. Die Krautschicht ist durch Wiesenarten geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2128	Fläche: in m ²	1209	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2129	Fläche: in m ²	6770	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2130	Fläche: in m ²	1544	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2131	Fläche: in m ²	843	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2132	Fläche: in m ²	578	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2133	Fläche: in m ²	2320	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2134	Fläche: in m ²	421995	Länge in m:	3354
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2135	Fläche: in m ²	5153	Länge in m:	219
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, Lamiastrum galeobdolon, Geum urbanum und Alliariae petiolata häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2136	Fläche: in m ²	3071	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2137	Fläche: in m ²	1661	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2138	Fläche: in m ²	3507	Länge in m:	238
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, Lamiastrum galeobdolon, Geum urbanum und Alliariae petiolata häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2139	Fläche: in m ²	359	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2140	Fläche: in m ²	1115	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2141	Fläche: in m ²	189	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2142	Fläche: in m ²	560	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2143	Fläche: in m ²	1912	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2144	Fläche: in m ²	675	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2145	Fläche: in m ²	947	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2146	Fläche: in m ²	105965	Länge in m:	944
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2147	Fläche: in m ²	5413	Länge in m:	330
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2148	Fläche: in m ²	921	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2149	Fläche: in m ²	2313	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2150	Fläche: in m ²	1917	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2151	Fläche: in m ²	4570	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2152	Fläche: in m ²	1259	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2153	Fläche: in m ²	588	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2154	Fläche: in m ²	3403	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2155	Fläche: in m ²	1937	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2156	Fläche: in m ²	1001	Länge in m:	106
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 Filipendula ulmaria häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2157	Fläche: in m ²	3021	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2158	Fläche: in m ²	336	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2159	Fläche: in m ²	1354	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2160	Fläche: in m ²	2107	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2161	Fläche: in m ²	1235	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2162	Fläche: in m ²	161	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. Stellenweise eine lockere Hochstaudenflur. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2163	Fläche: in m ²	3750	Länge in m:	324
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Alnus glutinosa und Salix sp.. Die Krautschicht besteht v.a. aus Urtica dioica, sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2164	Fläche: in m ²	312	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2165	Fläche: in m ²	760	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2166	Fläche: in m ²	1154	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2167	Fläche: in m ²	2785	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2168	Fläche: in m ²	1342	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2169	Fläche: in m ²	335	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2170	Fläche: in m ²	502	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2171	Fläche: in m ²	1341	Länge in m:	115
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>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:	2172	Fläche: in m ²	275	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</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:	2173	Fläche: in m ²	160	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2174	Fläche: in m ²	2046	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2175	Fläche: in m ²	94	Länge in m:	21
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:	2176	Fläche: in m ²	609	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2177	Fläche: in m ²	226	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2178	Fläche: in m ²	848	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2179	Fläche: in m ²	714	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2180	Fläche: in m ²	306	Länge in m:	44
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, Salix sp.. Die Krautschicht ist Rubus idaeus dominiert.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2181	Fläche: in m ²	186	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:	2182	Fläche: in m ²	171	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2183	Fläche: in m ²	1266	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2184	Fläche: in m ²	739	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2185	Fläche: in m ²	781	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2186	Fläche: in m ²	1280	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2187	Fläche: in m ²	803	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2188	Fläche: in m ²	2021	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2189	Fläche: in m ²	3964	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2190	Fläche: in m ²	1052	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2191	Fläche: in m ²	2840	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2192	Fläche: in m ²	907	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2193	Fläche: in m ²	403	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</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:	2194	Fläche: in m ²	1970	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2195	Fläche: in m ²	1526	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2196	Fläche: in m ²	1189	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2197	Fläche: in m ²	755	Länge in m:	75
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>Urtica dioica</i> und <i>Rubus idaeus</i> häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2198	Fläche: in m ²	702	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2199	Fläche: in m ²	355	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2200	Fläche: in m ²	1104	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2201	Fläche: in m ²	521	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2202	Fläche: in m ²	2858	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2203	Fläche: in m ²	1288	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2204	Fläche: in m ²	906	Länge in m:	68
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>Salix alba</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Populus tremula</i> . Die Krautschicht ist durch umfangreiche Ablagerungen landwirtschaftlichen Ursprungs gestört.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2205	Fläche: in m ²	2885	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2206	Fläche: in m ²	2571	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2207	Fläche: in m ²	3293	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2208	Fläche: in m ²	789	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2209	Fläche: in m ²	512	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2210	Fläche: in m ²	452	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2211	Fläche: in m ²	317	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2212	Fläche: in m ²	699	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2213	Fläche: in m ²	390	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2214	Fläche: in m ²	396	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2215	Fläche: in m ²	396	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2216	Fläche: in m ²	473	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2217	Fläche: in m ²	224	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2218	Fläche: in m ²	360	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2219	Fläche: in m ²	2541	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2220	Fläche: in m ²	345	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2221	Fläche: in m ²	7469	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2222	Fläche: in m ²	715	Länge in m:	56
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, Fraxinus excelsior, Betula pendula. Die Krautschicht ist durch Urtica dioica und Rubus idaeus geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2223	Fläche: in m ²	1549	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2224	Fläche: in m ²	757	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2225	Fläche: in m ²	1227	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2226	Fläche: in m ²	824	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2227	Fläche: in m ²	1901	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2228	Fläche: in m ²	1679	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2229	Fläche: in m ²	311	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2230	Fläche: in m ²	5251	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes stehendes Gewässer mit standortgerechter aber lückiger Ufervegetation v.a. bestehend aus Alnus glutinosa, Prunus padus und Hochstaudenflur. Kleine Verlandungszone.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2231	Fläche: in m ²	767	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</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:	2232	Fläche: in m ²	8179	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2233	Fläche: in m ²	14664	Länge in m:	475
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2234	Fläche: in m ²	931	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2235	Fläche: in m ²	4944	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2236	Fläche: in m ²	2829	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2237	Fläche: in m ²	2319	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2238	Fläche: in m ²	5115	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2239	Fläche: in m ²	1928	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2240	Fläche: in m ²	4726	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2241	Fläche: in m ²	5540	Länge in m:	367
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2242	Fläche: in m ²	354	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2243	Fläche: in m ²	670	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2244	Fläche: in m ²	638	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2245	Fläche: in m ²	49566	Länge in m:	496
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2246	Fläche: in m ²	31535	Länge in m:	421
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2247	Fläche: in m ²	326	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2248	Fläche: in m ²	2311	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2249	Fläche: in m ²	870	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2250	Fläche: in m ²	278	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die den Düngeeinfluss des umgebenden Grünlandes wiederspiegeln. Stellenweise eine lockere Hochstaudenflur. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2251	Fläche: in m ²	255	Länge in m:	32
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:	2252	Fläche: in m ²	347	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2253	Fläche: in m ²	1264	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2254	Fläche: in m ²	970	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2255	Fläche: in m ²	1974	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2256	Fläche: in m ²	1166	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2257	Fläche: in m ²	29507	Länge in m:	570
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2258	Fläche: in m ²	758	Länge in m:	90
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, Populus tremula. Die Krautschicht ist durch Rubus idaeus und Urtica dioica geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2259	Fläche: in m ²	20213	Länge in m:	320
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2260	Fläche: in m ²	38084	Länge in m:	433
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2261	Fläche: in m ²	413	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2262	Fläche: in m ²	47	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen. Stellenweise eine dichte Hochstaudenflur aus Scirpus sylvaticus und Urtica dioica. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2263	Fläche: in m ²	73	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner Gartenteich mit gemäßigtem Ufer, standortfremden Ziergehölzen und wenigen Makrophyten.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2264	Fläche: in m ²	3773	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Mäßig nährstoffreiche feuchte Mähwiese mit u.a. folgenden regionstypische Arten: Molinia caerulea, Carex sp., Filipendula ulmaria. Auch nasse Stellen vorhanden mit Juncus filiformis und Scirpus sylvaticus.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2265	Fläche: in m ²	3002	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Mäßig nährstoffreiche feuchte Mähwiese mit u.a. folgenden regionstypische Arten: <i>Molinia caerulea</i> , <i>Carex</i> sp., <i>Filipendula ulmaria</i> . Auch nasse Stellen vorhanden mit <i>Juncus filiformis</i> und <i>Scirpus sylvaticus</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2266	Fläche: in m ²	8718	Länge in m:	218
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>Agrostis stolonifera</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Juncus</i> spp., <i>Lysimachia vulgaris</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2267	Fläche: in m ²	6773	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2268	Fläche: in m ²	5334	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2269	Fläche: in m ²	7073	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2270	Fläche: in m ²	29990	Länge in m:	386
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2271	Fläche: in m ²	40412	Länge in m:	573
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2272	Fläche: in m ²	284	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes stehendes Gewässer mit Ufervegetation v.a. bestehend aus <i>Salix alba</i> , <i>Populus tremula</i> sowie einigen <i>Picea abies</i> und geringer Hochstaudenflur. Kleine Verlandungszone aus <i>Typha</i> sp..				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2273	Fläche: in m ²	5985	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2274	Fläche: in m ²	1784	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2275	Fläche: in m ²	9567	Länge in m:	301
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>Agrostis stolonifera</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Juncus</i> spp., <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Rubus idaeus</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2276	Fläche: in m ²	564	Länge in m:	48
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, Betula pendula, Populus tremula. Die Krautschicht ist durch Carex brizoides und Rubus idaeus geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2277	Fläche: in m ²	548	Länge in m:	54
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, Salix caprea. Die Krautschicht ist durch Urtica dioica geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2278	Fläche: in m ²	1128	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2279	Fläche: in m ²	1907	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2280	Fläche: in m ²	2646	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2281	Fläche: in m ²	6015	Länge in m:	164
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, Agrostis stolonifera, Potentilla erecta, Filipendula ulmaria, Juncus spp., Lysimachia vulgaris.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2282	Fläche: in m ²	464	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2283	Fläche: in m ²	2902	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2284	Fläche: in m ²	3903	Länge in m:	142
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 junge Gehölze (Betula pendula, Salix sp.). Häufig kommen vor: Scirpus sylvaticus, Agrostis stolonifera, Potentilla erecta, Filipendula ulmaria, Juncus spp., Lysimachia vulgaris.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2285	Fläche: in m ²	4928	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0603 Deponien				
Charakteristik:	Deponie von Erdaushub, Lehm				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2286	Fläche: in m ²	6217	Länge in m:	224
Bestandestyp:	099				
Charakteristik:	Baustelle				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2287	Fläche: in m ²	352	Länge in m:	36
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:	2288	Fläche: in m ²	2659	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2289	Fläche: in m ²	1111	Länge in m:	69
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 junge Gehölze (<i>Alnus glutinosa</i> , <i>Salix</i> sp.). Häufig kommen vor: <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Agrostis stolonifera</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Juncus</i> spp., <i>Lysimachia vulgaris</i> .				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2290	Fläche: in m ²	558	Länge in m:	44
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:	2291	Fläche: in m ²	437	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2292	Fläche: in m ²	1697	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2293	Fläche: in m ²	2317	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Mäßig nährstoffreiche feuchte Mähwiese mit u.a. folgenden regionstypische Arten: <i>Holcus lanatus</i> , <i>Molinia caerulea</i> , <i>Potentilla ereta</i> , <i>Succisa pratensis</i> . Auch nasse Stellen vorhanden mit <i>Juncus</i> spp.				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2294	Fläche: in m ²	673	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2295	Fläche: in m ²	5853	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2296	Fläche: in m ²	10275	Länge in m:	230
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	2297	Fläche: in m ²	94288	Länge in m:	749
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2298	Fläche: in m ²	514	Länge in m:	59
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>Urtica dioica</i> , <i>Galeopsis speciosa</i> , <i>Cirsium palustre</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2299	Fläche: in m ²	9782	Länge in m:	255
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettweide 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:	2300	Fläche: in m ²	2184	Länge in m:	181
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> , <i>Populus tremula</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Urtica dioica</i> und <i>Rubus idaeus</i> häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2301	Fläche: in m ²	2567	Länge in m:	186
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> , <i>Populus tremula</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Urtica dioica</i> und <i>Rubus idaeus</i> häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2302	Fläche: in m ²	4335	Länge in m:	282
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</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:	2303	Fläche: in m ²	14520	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2304	Fläche: in m ²	1855	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2305	Fläche: in m ²	1365	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Mäßig nährstoffreiche feuchte Mähwiese mit u.a. folgenden regionstypische Arten: <i>Holcus lanatus</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Agrostis stolonifera</i> , <i>Carex brizoides</i> . Auch nasse Stellen vorhanden mit <i>Juncus</i> sp. und <i>Scirpus sylvaticus</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2306	Fläche: in m ²	1969	Länge in m:	105
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:	2307	Fläche: in m ²	8988	Länge in m:	263
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2308	Fläche: in m ²	476	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2309	Fläche: in m ²	121	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes stehendes Gewässer mit standortgerechter Ufervegetation v.a. bestehend aus Alnus glutinosa, Prunus padus und geringer Hochstaudenflur. Einige Makrophyten.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2310	Fläche: in m ²	144	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. Einige Makrophyten.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2311	Fläche: in m ²	4091	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2312	Fläche: in m ²	2655	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2313	Fläche: in m ²	978	Länge in m:	89
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, Populus tremula. Die Krautschicht ist durch Carex hirta, Urtica dioica, Aegopodium podagrarium geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2314	Fläche: in m ²	269	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 und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die den Düngeeinfluss des umgebenden Grünlandes widerspiegeln. Stellenweise eine lockere Hochstaudenflur. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2315	Fläche: in m ²	480	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2316	Fläche: in m ²	621	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2317	Fläche: in m ²	310	Länge in m:	39
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiesenbrache in halbtrockener bis frischer sonnenexponierter Hanglage. Häufig kommen vor: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Hypericum perforatum. Verbuschung durch Fraxinus excelsior (ca. % Deckung).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2318	Fläche: in m ²	187	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes stehendes Gewässer mit standortgerechter Ufervegetation v.a. bestehend aus Alnus glutinosa und geringer Hochstaudenflur. Makrophyten bzw. Verlandungszonen fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2319	Fläche: in m ²	363	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes stehendes Gewässer mit standortgerechter Ufervegetation v.a. bestehend aus Alnus glutinosa und geringer Hochstaudenflur. Makrophyten bzw. Verlandungszonen fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2320	Fläche: in m ²	3929	Länge in m:	135
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiesenbrache in halbtrockener bis frischer sonnenexponierter Hanglage. Häufig kommen vor: Arrhenatherum elatius, Agrostis capillaris, Pimpinella saxifraga, Hypericum perforatum.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2321	Fläche: in m ²	4984	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2322	Fläche: in m ²	30124	Länge in m:	799
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2323	Fläche: in m ²	42091	Länge in m:	471
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2324	Fläche: in m ²	1449	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2325	Fläche: in m ²	952	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2326	Fläche: in m ²	1026	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Mäßig nährstoffreiche feuchte Mähwiese mit u.a. folgenden regionstypische Arten: Holcus lanatus, Molinia caerulea, Potentilla ereta, Succisa pratensis. Auch nasse Stellen vorhanden mit Juncus spp.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2327	Fläche: in m ²	823	Länge in m:	74
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> . Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Urtica dioica</i> und <i>Rubus idaeus</i> häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2328	Fläche: in m ²	8823	Länge in m:	291
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2329	Fläche: in m ²	3802	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2330	Fläche: in m ²	658	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2331	Fläche: in m ²	2940	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2332	Fläche: in m ²	1490	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2333	Fläche: in m ²	1213	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2334	Fläche: in m ²	5507	Länge in m:	241
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiesenbrache in frischer sonnenexponierter Hanglage. Häufig kommen vor: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Betonica officinalis</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2335	Fläche: in m ²	21222	Länge in m:	321
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2336	Fläche: in m ²	408	Länge in m:	45
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>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus padus</i> . Die Krautschicht ist durch Wiesenarten geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2337	Fläche: in m ²	834	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2338	Fläche: in m ²	744	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2339	Fläche: in m ²	211	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes stehendes Gewässer mit standortgerechter Ufervegetation v.a. bestehend aus Salix sp., Populus tremula und geringer Hochstaudenflur. Makrophyten bzw. Verlandungszonen fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2340	Fläche: in m ²	515	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2341	Fläche: in m ²	961	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2342	Fläche: in m ²	29888	Länge in m:	383
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2343	Fläche: in m ²	4605	Länge in m:	213
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Artenreicher, magerer bodensaurer beweideter Halbtrockenrasen in mäßiger Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Festuca rubra, Thymus pulegioides, Dianthus deltoides, Pimpinella saxifraga und Hieracium pilosella				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2344	Fläche: in m ²	7513	Länge in m:	272
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, Juncus spp., Cirsium palustre.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2345	Fläche: in m ²	6282	Länge in m:	268
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Artenreicher, magerer bodensaurer beweideter Halbtrockenrasen in mäßiger Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Festuca rubra, Thymus pulegioides, Dianthus deltoides, Pimpinella saxifraga und Hieracium pilosella				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2346	Fläche: in m ²	1126	Länge in m:	75
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiesenbrache in halbtrockener bis frischer sonnenexponierter Hanglage. Häufig kommen vor: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Hypericum perforatum. Verbuschung durch Quercus robur (ca. 10% Deckung).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2347	Fläche: in m ²	21176	Länge in m:	335
Bestandestyp:	0307 Feuchtes und nasses Extensivgrünland				
Charakteristik:	Mäßig nährstoffreiche feuchte Mähwiese mit u.a. folgenden regionstypische Arten: Holcus lanatus, Sanguisorba officinalis, Agrostis stolonifera, Carex brizoides. Auch nasse Stellen vorhanden mit Juncus sp. und Scirpus sylvaticus.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2348	Fläche: in m ²	9879	Länge in m:	242
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2349	Fläche: in m ²	7943	Länge in m:	234
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2350	Fläche: in m ²	638	Länge in m:	65
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:	2351	Fläche: in m ²	7976	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2352	Fläche: in m ²	5995	Länge in m:	254
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiesenbrache in frischer sonnenexponierter Hanglage. Häufig kommen vor: Arrhenatherum elatius, Agrostis capillaris, Betonica officinalis.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2353	Fläche: in m ²	188	Länge in m:	51
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Artenreiche Magerwiesenbrache in frischer sonnenexponierter Hanglage. Häufig kommen vor: Arrhenatherum elatius, Agrostis capillaris, Betonica officinalis. Verbuschung durch Quercus robur, Fraxinus excelsior, Betula pendula (ca. 10% Deckung).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2354	Fläche: in m ²	2096	Länge in m:	123
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:	2355	Fläche: in m ²	880	Länge in m:	74
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, Betonica officinalis sowie randlich Thymus pulegioides.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2356	Fläche: in m ²	2349	Länge in m:	119
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Artenreicher, magerer bodensaurer Halbtrockenrasen in mäßiger Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Festuca rubra, Thymus pulegioides, Betonica officinalis, Pimpinella saxifraga und Hieracium pilosella				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt				

lfd. Nummer: **2357** Fläche: in m² **3509** Länge in m: **143**

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: **2358** Fläche: in m² **1922** Länge in m: **190**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

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

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2359** Fläche: in m² **2304** Länge in m: **159**

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: **2360** Fläche: in m² **3049** Länge in m: **133**

Bestandestyp: **030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs**

Charakteristik: Nasse nährstoffreiche Wiesenbrache. Strukturiert durch unregelmäßiges Relief. Häufig kommen vor: Scirpus sylvaticus, Urtica dioica, Chaerophyllum hirsutum, Persicaria bistorta, Cirsium palustre.

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2361** Fläche: in m² **74** Länge in m: **19**

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: **2362** Fläche: in m² **116** Länge in m: **23**

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**

Charakteristik: Naturfernes, künstlich angelegtes Gewässer. Ufergehölzsaum vorhanden, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die den Düngeeinfluss des umgebenden Grünlandes widerspiegeln.

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt