



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Bruck-Waasen



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich

Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Bruck-Waasen

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2008

natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich



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: Ackerbau Landschaft südlich von Usting

Foto rechts: Lehmgrube südöstlich von Waasen

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 Krens

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

www.land-oberoesterreich.gv.at

Redaktion: Mag. Günter Dorninger

Fotos: alle Fotos DI Peter Böhm

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

Druck: Eigenvervielfältigung

Oktober 2008

DVR: 0069264

© Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung,
Verbreitung oder Verwertung bleiben dem Land
Oberösterreich vorbehalten

Inhaltsverzeichnis

1	VORBEMERKUNGEN	4
1.1	Allgemeines	4
1.2	Beschreibung des Bearbeitungsgebietes	5
1.2.1	Lage	5
1.2.2	Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft	5
1.2.3	Geologie, Landschaftsgenese und Naturraum	6
1.2.4	Boden	6
1.2.5	Klima	7
2	BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILGEBIETE	8
2.1	Teilgebiet 1: Landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft	11
2.2	Teilgebiet 2: Ackerbau-dominiertes flachwelliges Hügelland mit intensiver Landwirtschaft	12
3	ZUSAMMENFASSENDE BESCHREIBUNG	13
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	13
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	14
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	15
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	16
4.1	Datengrundlagen	16
4.2	Literaturverzeichnis	16
4.3	Sonstige Quellen	17

Abbildungsverzeichnis

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

Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	13
Tab. 2: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.	14

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 Bruck-Waasen im politischen Bezirk Grieskirchen beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Mai 2008 bis Oktober 2008.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Bruck-Waasen 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 Bruck-Waasen liegt am südlichen Ausläufer des sogenannten Sauwaldes, ca. 14 km südlich der Donau. Das Gemeindegebiet besitzt eine Gesamtfläche von 28,5 km².

Die Hauptorte Bruck und Waasen liegen auf einer Seehöhe von 377 m. Der tiefstgelegene Punkt des Gemeindegebiets ist Niederaching mit einer Höhenlage von ca. 365 m. Die höchste Erhebung ist der sogenannte Feichtenberg mit 504 m.

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Grieskirchen und besteht aus den 2 Katastralgemeinden Bruck und Waasen.

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

9,8 % der Fläche sind bewaldet, 80,4 % landwirtschaftlich genutzt.

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft

Bevölkerung

Die Gemeinde Bruck-Waasen zählte 2007 2.310 Einwohner, 1991 waren es zum Vergleich 2212. 1971 gab es 479 Privathaushalte mit einer durchschnittlichen Haushaltsgröße von 4,3 Bewohnern, 2001 waren es 709 Haushalte mit durchschnittlich 3,3 Bewohnern.

Siedlung

Beinahe das gesamte Gemeindegebiet ist von relativ kleinen, historisch gewachsenen Dörfern, teilweise auch durch einzeln stehende Gehöfte charakterisiert. Auch Bruck-Waasen selbst ist von dörflichem Charakter, ist allerdings am Südrand durch Gewerbenutzung geprägt.

Erwähnenswert ist die Siedlungsentwicklung östlich von Peuerbach in den Ortsteilen Höhenstein, Schieferhub sowie rund um Pfarrhofheuberg. Diese Bereiche gehören zwar zur Gemeinde Bruck-Waasen sind aber durch die räumliche Verschmelzung mit der Ortschaft Peuerbach raumordnerisch bereits zu dieser zu zählen.

Wirtschaft

Das wirtschaftliche Zentrum der Gemeinde ist Bruck mit 2 großen Betrieben überregionaler Bedeutung.

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 218 auf 159. Diese Abnahme ging deutlich zu Lasten der Nebenerwerbsbetriebe, die in diesem Zeitraum von 145 auf 85 zurückgingen. Die Zahl der Haupterwerbsbetriebe blieb mit 73 bzw. 74 gleich.

Trotz der deutlichen Abnahme der Betriebe blieb das Verhältnis der Flächenanteile der Nutzungsarten Landwirtschaft und Forstwirtschaft relativ konstant. Von 1990 bis 1999 nahm die landwirtschaftliche Nutzfläche von 2.401 ha auf 2.430 ha sogar leicht zu, der Wald ging von

253 ha auf 242 ha ganz leicht zurück. Dies ist auf die Zunahme der durchschnittlich bewirtschafteten Gesamtfläche der verbleibenden Betriebe und damit auf eine Intensivierung der Bewirtschaftung zurückzuführen.

1.2.3 Geologie, Landschaftsgenese und Naturraum

Das Aufnahmegebiet liegt im Übergangsbereich zweier Naturräume mit unterschiedlicher Landschaftsgenese.

Im Nordosten erreicht der Sauwald das Gemeindegebiet. Hierbei handelt es sich um den südlichsten Teil des Kristallins der Böhmisches Masse. Durch die Donautörung 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 (Perlgnais, Schiefergneis).

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

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

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

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

Folgende natürliche Waldgesellschaften wären im Gemeindegebiet zu finden:

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

1.2.4 Boden

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

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

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

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

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

1.2.5 Klima

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

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

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

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Bruck-Waasen 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: Landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft

Das Teilgebiet 1 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Sauwald“ und umfasst die am stärksten reliefierten Bereiche im Nordosten des Gemeindegebietes, wodurch der Bereich landwirtschaftlich mäßig intensiv genutzt wird. Die Grenze zum zweiten Teilgebiet bildet die Niederung der Faulen Aschach.

Teilgebiet 2: Ackerbau-dominiertes flachwelliges Hügelland mit intensiver Landwirtschaft

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Inn- und Hausruckviertler Hügelland“ und umfasst die intensiv bewirtschaftete Kulturlandschaft im Restteil des Gemeindegebietes. Der gesamte Bereich ist in flache Hügel und dazwischen liegende Bachniederungen gegliedert.

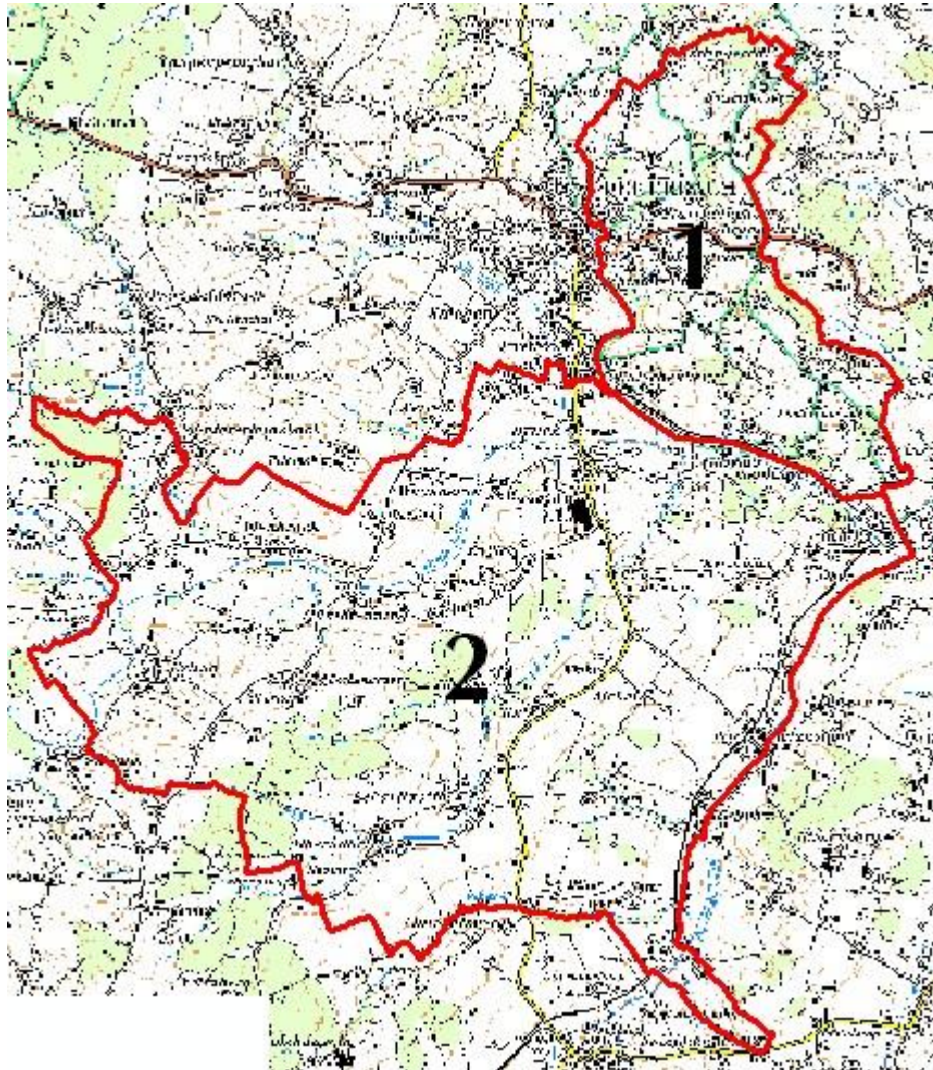


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft

Teilgebiet 2: Ackerbau-dominiertes flachwelliges Hügelland mit intensiver Landwirtschaft

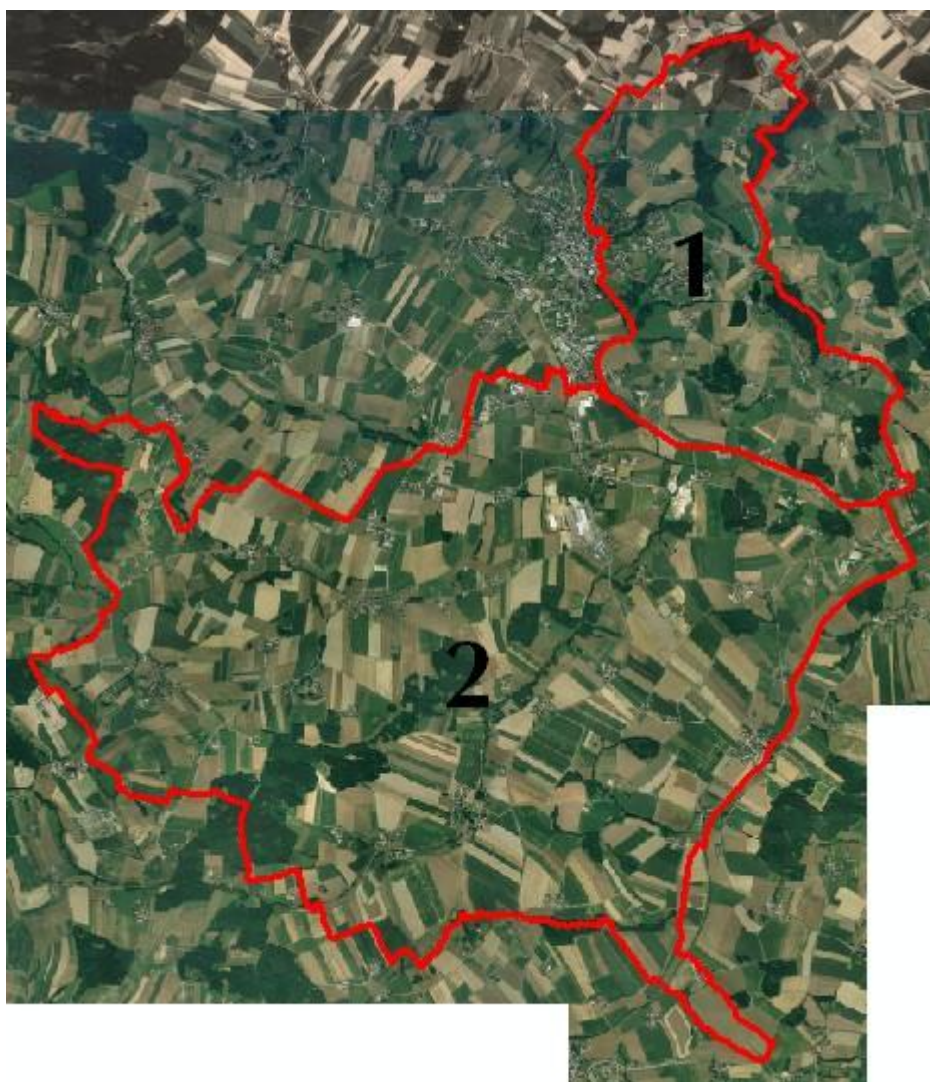


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofotos

Teilgebiet 1: Landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft

Teilgebiet 2: Ackerbau-dominiertes flachwelliges Hügelland mit intensiver Landwirtschaft

2.1 Teilgebiet 1: Landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrere kleinere Waldgebiete über das Teilgebiet verstreut mit größtenteils naturnaher Artenzusammensetzung und Strukturierung. • Fast keine Neuaufforstungen
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft. • Grünland in steilen Lagen mäßig intensiv genutzt mit teilweise naturschutzfachlich für die Region bedeutenden Wiesentypen.
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Keine vorhanden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Rund um Gehöfte ausgeprägte Streuobstwiesen. • Zahlreiche Uferbegleitgehölze entlang von Fließgewässern, häufig übergehend in naturnahe Laubwälder • Einige Feldgehölze mit meist naturnahem Aufbau und Artenbestand. • Wenige Heckenzüge • Einige steile frische Magerwiesen bzw. mesophile Fettwiesen • Wenige Feuchtwiesenbrachen
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung in alle Richtungen, letztlich aber immer zur Donau. • Kein nennenswertes Hauptgewässer im Teilgebiet • Einige kleine Stillgewässer.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Keine vorhanden.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Östlich von Peuerbach ausgeprägter Zuwachs von Einfamilienhäusern. • Ansonsten vor allem Einzelgehöfte regelmäßig über das Teilgebiet verstreut.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Höhenlagen zwischen 380 m und 500 m • Stark hügeliges Gelände mit stellenweise relativ steilen Abfällen
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Zersiedelung im Großraum Peuerbach

2.2 Teilgebiet 2: Ackerbau-dominiertes flachwelliges Hügelland mit intensiver Landwirtschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Eine größere geschlossene Waldfläche im Nordwesten sowie eine im Süden des Gebietes mit überwiegend naturnahem Aufbau und Artenzusammensetzung. • Vereinzelt Kleinstwaldflächen mit Laubgehölzen. • Kaum Aufforstungsflächen vorhanden.
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Intensiv landwirtschaftlich genutzt. • Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft mit Schwerpunkt Ackerbewirtschaftung. • Zahlreiche Streuobstwiesen
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden.
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Insgesamt relativ ausgeräumt. • Im Siedlungsbereich aber auch teilweise ortsfrem Streuobst. • Zahlreiche ausgeprägte Uferbegleitgehölze. • Einige Feldgehölze mit meist naturnahem Aufbau und Artenbestand. • Einige Baumreihen, wenige Heckenzüge
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung Richtung Nordosten zur Donau. • Zwei Hauptgewässer durchqueren das Gebiet, mehrere Zubringer. • Einige kleine Stillgewässer.
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrere Abbaustätten von Sand, Lehm, Schlier.
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Ländliche Siedlungen bäuerlicher Prägung • Einige Einzelgehöfte.
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Welliges Relief mit Höhenlagen zwischen 370 m und 410 m.
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Feuchtbiotope aufgrund großflächiger Drainagierungen praktisch vollständig verschwunden

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Gemeinde Bruck-Waasen hat an den zwei Raumeinheiten „Sauwald“ und „Inn- und Hausruckviertler Hügelland“ Anteil. Das Gebiet ist im Nordosten stark hügelig, sonst durch flache Kuppen und weite Senken gegliedert. Entwässert wird nach Osten, kleinräumig auch anders, in jedem Fall aber immer in Richtung Donau.

Aufgrund raumgreifender Intensivierung der Landwirtschaft in den letzten Jahrzehnten zeigen sich deutliche landschaftsökologische Defizite, wodurch die Vielfalt an Lebensraumtypen relativ begrenzt ist.

Abzüglich der Nadelwälder wurden 694 mehr oder weniger naturnahe Elemente festgestellt, die sich auf 16 Bestandestypen verteilen und 11,44% 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 zahlenmäßig oft vertreten sind Laubwälder und Baumreihen.

Etwas seltener kommen Hecken, Ufergehölzstreifen und stehende Gewässer vor die aber wichtige verbindende Elemente (Korridore und Trittsteinbiotope) im Biotopverbund darstellen.

Östlich von Peuerbach zeigen sich deutlich Zersiedelungstendenzen durch unstrukturierte und flächenintensive Entwicklung von Wohnbau.

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)	445,75	15,70
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossene Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	2393,25	84,30

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	120,96	4,26
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz- Mischforst	120,51	4,24
Laubwald/Laubholzforst	77,55	2,73
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	1,35	0,05
Uferbegleitgehölz	44,36	1,56
Heckenzug	1,37	0,05
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	33,16	1,17
Baumreihe, Allee	3,54	0,12
Markanter Einzelbaum	0,15	0,01
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngeren Gehölzaufwuchs	2,11	0,07
Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbaufächen geogener Rohstoffe	2,31	0,08
Neubewaldung/Aufforstung	0,83	0,03
Mesophile „bunte“ Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	2,66	0,09
Stehendes Gewässer	5,72	0,2
Fließendes Gewässer	12,19	0,43
Abbaufächen geogener Rohstoffe	14,90	0,52
Erhebungsflächen unbestimmten Typs	2,06	0,07

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

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

In der zum Großteil intensiv landwirtschaftlich genutzten Gemeinde finden sich insgesamt wenige naturschutzfachlich wertvolle Bereiche.

Am ehesten sind eine gewisse Anzahl biotopverbindender Elemente erwähnenswert. Dazu zählen vor allem die ausgeprägten Streuobstbestände sowie strukturreichen Uferbegleitgehölze entlang von Bächen und Flüssen. In diesem Sinne hervorzuheben ist vor allem ein südlicher Zubringerbach der Faulen Aschach, der das Gemeindegebiet von Südwesten nach Nordosten durchzieht und fast auf seiner vollständigen Länge noch von standortgerechten Ufergehölzen begleitet wird.

Die vorhandenen Waldbestände und Uferbegleitgehölze sind meistens standortgerechte Laubbestände. Diese tragen zur Artenvielfalt des Gebietes bei und stellen auch allein auf Grund ihrer Größe einen bedeutenden Lebensraum für Tiere und Pflanzen dar und sollten daher unbedingt erhalten bleiben.

Im Sauwald-Anteil finden sich wenige Reste extensiver bunter Wiesentypen, die die Artenvielfalt des Grünlandes steigern.

Wassergefüllte Materialgewinnungsstätten haben für ziehende Vögel als Rastplatz eine Bedeutung.

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Auffallend ist das Vorhandensein großer ausgeräumter intensivlandwirtschaftlich genutzter Bereiche innerhalb des Gemeindegebietes. Gezielte Anlage traditioneller Landschaftselemente könnte den Biotopverbund wesentlich verbessern.

Weiters ist der fast vollständige Verlust naturnaher Feuchtlebensräume zu nennen. Die flächendeckende Entwässerung feuchter Äcker und Wiesen sowie stellenweise Regulierungen von Bächen veränderten das Landschaftsgefüge nachhaltig. Bachrenaturierungen sowie die Schaffung naturnaher Ufergehölzsäume und die Extensivierung bachnaher Wiesen mit Einrichtung von Pufferzonen entlang der Ufer wären sinnvolle Entwicklungsmaßnahmen.

Aufgrund der intensiven Grünlandwirtschaft sind extensive Wiesenlebensräume nur mehr vereinzelt vorhanden. Sofern noch nicht erfolgt, könnte der Vertragsnaturschutz deren Erhaltung und Pflege erleichtern.

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 Bruck-Waasen

- Flächenwidmungsplan der Gemeinde Bruck-Waasen

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.bruck-waasen.ooe.gv.at/>
- Internet-Abfrage: <http://de.wikipedia.org/wiki/bruck-waasen>

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Ebene Ackerbaulandschaft ganz im Süden von Teilgebiet 2 (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 2: Naturferner begradigter Bach beim Prambeckenhof mit einem Schwarzstorch als Überraschungsgast (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 3: Eine von mehreren Abbaufächen für die Ziegelproduktion in Bruck-Waasen (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 4: Ausgeräumter intensiv landwirtschaftlich genutzter Bereich bei Hub (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 5: Schilffreie Brache an einem Bach bei Blindenau (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 6: Maisäcker bis direkt ans Fließgewässer sind keine Seltenheit in Bruck-Waasen (Photo: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd).



Abb. 7: Eine der ganz wenige bunten Wiesen im Gebiet, hier bei Oberndorf (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 8: Ackerbau Landschaft südlich von Usting (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 9: Das Landschaftsrelief in Teilgebiet 2 ist durchwegs flachwellig (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd).



Abb. 10: Laubholzreiche Feldgehölze sind wichtige Landschaftselemente im Gebiet (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd).



Abb. 11: Naturferner Fischteich bei Mühlbrenning (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 12: Industriegebiet von Bruck-Waasen (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **40803 Bruck-Waasen**

Bezirk: **Grieskirchen**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	12	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	177	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	154	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Relativ naturnahes stehendes Gewässer zur Fischzucht mit standortgerechter Ufervegetation v.a. bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> und ausgeprägter Hochstaudenflur. Makrophyten und Verlandungszonen fehlen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Relativ naturnahes stehendes Gewässer zur Fischzucht mit standortgerechter Ufervegetation v.a. bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> und ausgeprägter Hochstaudenflur. Makrophyten und Verlandungszonen fehlen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	254	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	18655	Länge in m:	2665
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnaher Bach mit durchschnittlich 2m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen. Einseitig schließt ein Mischwald an (GP10).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	381	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	1008	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	432	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1005	Fläche: in m ²	7858	Länge in m:	1123
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1006	Fläche: in m ²	629	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	519	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	5507	Länge in m:	787
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner regulierter Bach mit gestreckter bis weit bogiger Linienführung. Sohlbreite ca. 5m. Lückiger Ufergehölzstreifen und durchgehend gesicherte Böschungen (GP2).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	1336	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	2150	Länge in m:	307
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	465	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	393	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	459	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	2956	Länge in m:	422
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und geringem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Größtenteils ein ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP3).				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1015	Fläche: in m ²	432	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1016	Fläche: in m ²	1445	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1017	Fläche: in m ²	1643	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1018	Fläche: in m ²	1785	Länge in m:	255
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	243	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1020	Fläche: in m ²	1028	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	1106	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> . Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> , sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	1100	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1023	Fläche: in m ²	9542	Länge in m:	1363
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1024	Fläche: in m ²	5236	Länge in m:	748
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> , sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	429	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1026	Fläche: in m ²	23496	Länge in m:	3357
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner regulierter Bach mit ca. 6m Sohlbreite. Linienführung gestreckt bis weit bogig. Weitgehendes Trapezprofil mit durchgehend befestigten Uferböschungen. Sohle noch natürlich. Lückiger Ufergehölzstreifen. Die Krautschicht ist geprägt von Wiesenarten sowie Nährstoffzeigern (GP5).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1027	Fläche: in m ²	1867	Länge in m:	267
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: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1028	Fläche: in m ²	889	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1029	Fläche: in m ²	590	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1030	Fläche: in m ²	474	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1031	Fläche: in m ²	483	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1032	Fläche: in m ²	193	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m ²	497	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m ²	683	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	261	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1036	Fläche: in m ²	351	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1037	Fläche: in m ²	1158	Länge in m:	232
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1038	Fläche: in m ²	774	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1039	Fläche: in m ²	723	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1040	Fläche: in m ²	854	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1041	Fläche: in m ²	774	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1042	Fläche: in m ²	229	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1043	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1044	Fläche: in m ²	116	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1045	Fläche: in m ²	454	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1046	Fläche: in m ²	202	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1047	Fläche: in m ²	569	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1048	Fläche: in m ²	116	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1049	Fläche: in m ²	201	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1050	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1051	Fläche: in m ²	458	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1052	Fläche: in m ²	388	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1053	Fläche: in m ²	535	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	92	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1055	Fläche: in m ²	37	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1056	Fläche: in m ²	925	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1057	Fläche: in m ²	439	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1058	Fläche: in m ²	836	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1059	Fläche: in m ²	246	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1060	Fläche: in m ²	522	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1061	Fläche: in m ²	239	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1062	Fläche: in m ²	97	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1063	Fläche: in m ²	83	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1064	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1065	Fläche: in m ²	410	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1066	Fläche: in m ²	539	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1067	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1068	Fläche: in m ²	49	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1069	Fläche: in m ²	136	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1070	Fläche: in m ²	77	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1071	Fläche: in m ²	73	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1072	Fläche: in m ²	813	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1073	Fläche: in m ²	502	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1074	Fläche: in m ²	324	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1075	Fläche: in m ²	132	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1076	Fläche: in m ²	114	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1077	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1078	Fläche: in m ²	72	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1079	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1080	Fläche: in m ²	81	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1081	Fläche: in m ²	23	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1082	Fläche: in m ²	40	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1083	Fläche: in m ²	134	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1084	Fläche: in m ²	37	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1085	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1086	Fläche: in m ²	179	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1087	Fläche: in m ²	62	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1088	Fläche: in m ²	27	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1089	Fläche: in m ²	111	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1090	Fläche: in m ²	85	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1091	Fläche: in m ²	19	Länge in m:	6
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1092	Fläche: in m ²	113	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1093	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1094	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1095	Fläche: in m ²	278	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1096	Fläche: in m ²	619	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1097	Fläche: in m ²	140	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1098	Fläche: in m ²	53	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1099	Fläche: in m ²	531	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1100	Fläche: in m ²	50	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1101	Fläche: in m ²	279	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1102	Fläche: in m ²	167	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1103	Fläche: in m ²	294	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	1104	Fläche: in m ²	137	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1105	Fläche: in m ²	239	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1106	Fläche: in m ²	504	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1107	Fläche: in m ²	146	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1108	Fläche: in m ²	747	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1109	Fläche: in m ²	272	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1110	Fläche: in m ²	71	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1111	Fläche: in m ²	68	Länge in m:	14
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1112	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1113	Fläche: in m ²	44	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1114	Fläche: in m ²	66	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1115	Fläche: in m ²	100	Länge in m:	25
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: Quercus robur, Betula pendula, Prunus avium, Prunus padus. Die Krautschicht ist durch Wiesenarten geprägt.</p>				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1116	Fläche: in m ²	201	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1117	Fläche: in m ²	276	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1118	Fläche: in m ²	74	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1119	Fläche: in m ²	176	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1120	Fläche: in m ²	152	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1121	Fläche: in m ²	69	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1122	Fläche: in m ²	66	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1123	Fläche: in m ²	249	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1124	Fläche: in m ²	334	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1125	Fläche: in m ²	310	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1126	Fläche: in m ²	106	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1127	Fläche: in m ²	83	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	1128	Fläche: in m ²	105	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1129	Fläche: in m ²	202	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1130	Fläche: in m ²	63	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1131	Fläche: in m ²	49	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1132	Fläche: in m ²	281	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1133	Fläche: in m ²	96	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1134	Fläche: in m ²	67	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1135	Fläche: in m ²	426	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1136	Fläche: in m ²	540	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1137	Fläche: in m ²	19	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1138	Fläche: in m ²	162	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1139	Fläche: in m ²	338	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1140	Fläche: in m ²	433	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1141	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1142	Fläche: in m ²	87	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1143	Fläche: in m ²	194	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1144	Fläche: in m ²	819	Länge in m:	205
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1145	Fläche: in m ²	247	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1146	Fläche: in m ²	107	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1147	Fläche: in m ²	478	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1148	Fläche: in m ²	348	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1149	Fläche: in m ²	185	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1150	Fläche: in m ²	352	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1151	Fläche: in m ²	137	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1152	Fläche: in m ²	214	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1153	Fläche: in m ²	887	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1154	Fläche: in m ²	927	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1155	Fläche: in m ²	116	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1156	Fläche: in m ²	232	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1157	Fläche: in m ²	191	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1158	Fläche: in m ²	207	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen v.a. 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: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1159	Fläche: in m ²	818	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Lineares Feldgehölz an ehemaligem Wiesengraben. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Salix</i> sp., im Unterwuchs hauptsächlich Nährstoffzeiger.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1160	Fläche: in m ²	787	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1161	Fläche: in m ²	102	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1162	Fläche: in m ²	776	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1163	Fläche: in m ²	144	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1164	Fläche: in m ²	142	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1165	Fläche: in m ²	227	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1166	Fläche: in m ²	167	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1167	Fläche: in m ²	343	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1168	Fläche: in m ²	205	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1169	Fläche: in m ²	404	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1170	Fläche: in m ²	208	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1171	Fläche: in m ²	496	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1172	Fläche: in m ²	147	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1173	Fläche: in m ²	61	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1174	Fläche: in m ²	177	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1175	Fläche: in m ²	363	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1176	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1177	Fläche: in m ²	80	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1178	Fläche: in m ²	189	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1179	Fläche: in m ²	98	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1180	Fläche: in m ²	303	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1181	Fläche: in m ²	246	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1182	Fläche: in m ²	146	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1183	Fläche: in m ²	110	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1184	Fläche: in m ²	77	Länge in m:	15
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1185	Fläche: in m ²	124	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1186	Fläche: in m ²	79	Länge in m:	26
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1187	Fläche: in m ²	726	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Lineares naturnahes Laub-Feldgehölz auf Wegrand mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Salix sp., Corylus avellana, Euonymus europaeus. Die Krautschicht ist durch Wiesenarten geprägt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1188	Fläche: in m ²	109	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1189	Fläche: in m ²	34	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1190	Fläche: in m ²	35	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1191	Fläche: in m ²	398	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach mit durchschnittlich 2m 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: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1192	Fläche: in m ²	112	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1193	Fläche: in m ²	382	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1194	Fläche: in m ²	195	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1195	Fläche: in m ²	223	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1196	Fläche: in m ²	446	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1197	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1198	Fläche: in m ²	555	Länge in m:	555
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1199	Fläche: in m ²	178	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1200	Fläche: in m ²	219	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1201	Fläche: in m ²	583	Länge in m:	291
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 1-2m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP4).				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1202	Fläche: in m ²	1611	Länge in m:	806
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1203	Fläche: in m ²	632	Länge in m:	316
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1204	Fläche: in m ²	1243	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Aufgrund der heranreichenden Wiesenbewirtschaftung nur geringe Hochstaudenflur. Ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss.				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1205	Fläche: in m ²	357	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1206	Fläche: in m ²	284	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1207	Fläche: in m ²	219	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1208	Fläche: in m ²	440	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1209	Fläche: in m ²	70	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1210	Fläche: in m ²	2602	Länge in m:	1301
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach mit durchschnittlich 2m Bettbreite und geringem Gefälle. Linienführung bogig bis deutlich mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Größtenteils ein ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP6).				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	1211	Fläche: in m ²	181	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1212	Fläche: in m ²	1640	Länge in m:	1640
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 1-2m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP7).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1213	Fläche: in m ²	1571	Länge in m:	1571
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 1-2m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP8).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1214	Fläche: in m ²	7914	Länge in m:	2638
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner vollkommen regulierter Bach mit ca. 3m Sohlbreite. Linienführung gestreckt. Weitgehendes Trapezprofil mit durchgehend befestigten Uferböschungen. Sohle noch natürlich. Gehölze fehlen vollständig. Die Krautschicht ist geprägt von Nährstoffzeigern und einigen Wiesenarten (GP9).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1215	Fläche: in m ²	993	Länge in m:	331
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner vollkommen regulierter Bach mit ca. 3m Sohlbreite. Linienführung gestreckt bis weit bogig. Weitgehendes Trapezprofil mit durchgehend befestigten Uferböschungen. Sohle noch natürlich. Gehölze fehlen vollständig. Die Krautschicht ist geprägt von Wiesenarten sowie Nährstoffzeigern wie <i>Urtica dioica</i> (GP11).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1216	Fläche: in m ²	751	Länge in m:	751
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach mit durchschnittlich 0,5m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Der schmale aber hohe Ufergehölzstreifen besteht aus <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> . (GP12)				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1217	Fläche: in m ²	533	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1218	Fläche: in m ²	179	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1219	Fläche: in m ²	117	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1220	Fläche: in m ²	1245	Länge in m:	622
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 1-2m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen, teilweise zu Auwald geweitet (GP13).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1221	Fläche: in m ²	5762	Länge in m:	2881
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach mit durchschnittlich 2m Bettbreite und geringem Gefälle. Linienführung bogig bis deutlich mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Größtenteils ein ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP14).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1222	Fläche: in m ²	2488	Länge in m:	1244
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach mit durchschnittlich 2m Bettbreite und geringem Gefälle. Linienführung bogig bis deutlich mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Größtenteils ein ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP16).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1223	Fläche: in m ²	408	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1224	Fläche: in m ²	2096	Länge in m:	699
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 3m Bettbreite und geringem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP15).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1225	Fläche: in m ²	1199	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1226	Fläche: in m ²	156	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1227	Fläche: in m ²	1515	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1228	Fläche: in m ²	996	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1229	Fläche: in m ²	537	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1230	Fläche: in m ²	1228	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1231	Fläche: in m ²	891	Länge in m:	891
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1232	Fläche: in m ²	290	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior und Salix sp.. Die Krautschicht besteht v.a. aus Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1233	Fläche: in m ²	268	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1234	Fläche: in m ²	512	Länge in m:	512
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1235	Fläche: in m ²	421	Länge in m:	421
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1236	Fläche: in m ²	1221	Länge in m:	407
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiges einreihiges Ufergehölz mit vielen nicht standortgerechten Gehölzarten. Unterwuchs aus Urtica dioica und einigen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1237	Fläche: in m ²	801	Länge in m:	801
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und beträchtlichem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP17).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1238	Fläche: in m ²	863	Länge in m:	431
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und beträchtlichem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP18).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1239	Fläche: in m ²	135	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1240	Fläche: in m ²	1545	Länge in m:	1545
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 1-2m Bettbreite und starkem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP19).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1241	Fläche: in m ²	1741	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 1-2m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP2).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	1242	Fläche: in m ²	851	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1243	Fläche: in m ²	499	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1244	Fläche: in m ²	116	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1245	Fläche: in m ²	8686	Länge in m:	1737
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner vollkommen regulierter und gestauter Bach. Linienführung gestreckt. Weitgehendes Trapezprofil mit durchgehend befestigten Uferböschungen. Sohle noch natürlich. Gehölze fehlen vollständig. Die Krautschicht ist geprägt von Nährstoffzeigern und einigen Wiesenarten (GP21).				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1246	Fläche: in m ²	663	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1247	Fläche: in m ²	438	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1248	Fläche: in m ²	598	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1249	Fläche: in m ²	159	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1250	Fläche: in m ²	219	Länge in m:	219
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1251	Fläche: in m ²	167	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1252	Fläche: in m ²	290	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	1253	Fläche: in m ²	1685	Länge in m:	842
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	1254	Fläche: in m ²	426	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1255	Fläche: in m ²	2237	Länge in m:	447
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1256	Fläche: in m ²	435	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1257	Fläche: in m ²	2066	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: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1258	Fläche: in m ²	1967	Länge in m:	984
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 1-2m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP22).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	1259	Fläche: in m ²	4612	Länge in m:	659
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. Aufgrund der heranreichenden Wiesenbewirtschaftung nur geringe Hochstaudenflur. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2001	Fläche: in m ²	36668	Länge in m:	735
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2002	Fläche: in m ²	3087	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2003	Fläche: in m ²	2241	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2004	Fläche: in m ²	53112	Länge in m:	943
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2005	Fläche: in m ²	1606	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2006	Fläche: in m ²	8026	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2007	Fläche: in m ²	84430	Länge in m:	767
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2008	Fläche: in m ²	7941	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2009	Fläche: in m ²	36457	Länge in m:	414
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2010	Fläche: in m ²	5089	Länge in m:	234
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 Anemone nemorosa und Symphytum tuberosum häufig. Stellenweise ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender landwirtschaftlicher Flächen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2011	Fläche: in m ²	3746	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2012	Fläche: in m ²	728	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2013	Fläche: in m ²	7692	Länge in m:	237
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2014	Fläche: in m ²	10670	Länge in m:	313
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2015	Fläche: in m ²	27113	Länge in m:	344
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2016	Fläche: in m ²	13384	Länge in m:	308
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2017	Fläche: in m ²	107052	Länge in m:	986
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2018	Fläche: in m ²	72281	Länge in m:	630
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2019	Fläche: in m ²	1381	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2020	Fläche: in m ²	7847	Länge in m:	368
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2021	Fläche: in m ²	1992	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2022	Fläche: in m ²	748	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz in Hanglage mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Quercus robur, Corylus avellana, Prunus avium, Prunus padus. Zusätzlich Alnus glutinosa. Die Krautschicht ist durch Wiesenarten geprägt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2023	Fläche: in m ²	61426	Länge in m:	727
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2024	Fläche: in m ²	77938	Länge in m:	846
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2025	Fläche: in m ²	1929	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Baggersee mit einigen standortgerechten Ufergehölzen (Alnus glutinosa).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2026	Fläche: in m ²	55372	Länge in m:	830
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2027	Fläche: in m ²	50758	Länge in m:	492
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2028	Fläche: in m ²	51750	Länge in m:	514
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2029	Fläche: in m ²	2718	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2030	Fläche: in m ²	40752	Länge in m:	443
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2031	Fläche: in m ²	2704	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2032	Fläche: in m ²	20958	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2033	Fläche: in m ²	28295	Länge in m:	397
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2034	Fläche: in m ²	30850	Länge in m:	1556
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Stellenweise weitet sich der Saum zu auwaldartigen Beständen mit begleitenden Kleinstgewässern und/oder nassen Mulden. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und <i>Salix alba</i> vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Lamium galeobdolon</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> und <i>Alliaria petiolata</i> häufig. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender landwirtschaftlicher Flächen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2035	Fläche: in m ²	400055	Länge in m:	1709
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2036	Fläche: in m ²	4582	Länge in m:	146
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: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2037	Fläche: in m ²	357	Länge in m:	38
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: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2038	Fläche: in m ²	6165	Länge in m:	317
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>Lamiumstrum galeobdolon</i> und <i>Urtica dioica</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2039	Fläche: in m ²	9774	Länge in m:	314
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2040	Fläche: in m ²	11408	Länge in m:	445
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2041	Fläche: in m ²	18232	Länge in m:	346
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2042	Fläche: in m ²	22261	Länge in m:	684
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2043	Fläche: in m ²	3771	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2044	Fläche: in m ²	2079	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2045	Fläche: in m ²	28434	Länge in m:	406
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2046	Fläche: in m ²	76022	Länge in m:	758
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2047	Fläche: in m ²	634	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz in Hanglage 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 von <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Lamiumstrum galeobdolon</i> und <i>Urtica dioica</i> geprägt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2048	Fläche: in m ²	821	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>Quercus robur</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus padus</i> und <i>Betula pendula</i> . Die Krautschicht ist durch Wiesenarten geprägt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2049	Fläche: in m ²	13077	Länge in m:	408
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2050	Fläche: in m ²	134899	Länge in m:	1133
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2051	Fläche: in m ²	219158	Länge in m:	1267
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2052	Fläche: in m ²	142000	Länge in m:	947
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2053	Fläche: in m ²	4525	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2054	Fläche: in m ²	2198	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2055	Fläche: in m ²	2780	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2056	Fläche: in m ²	1417	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2057	Fläche: in m ²	224	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Aufgrund fehlender Zutrittsmöglichkeit (Umzäunung) nicht näher definiertes Stillgewässer.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2058	Fläche: in m ²	167	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Aufgrund fehlender Zutrittsmöglichkeit (Umzäunung) nicht näher definiertes Stillgewässer.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2059	Fläche: in m ²	2609	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2060	Fläche: in m ²	7225	Länge in m:	334
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2061	Fläche: in m ²	705	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Quercus robur, Corylus avellana, Prunus avium, Prunus padus. Die Krautschicht ist durch Wiesenarten geprägt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2062	Fläche: in m ²	41929	Länge in m:	430
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2063	Fläche: in m ²	2780	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2064	Fläche: in m ²	4760	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2065	Fläche: in m ²	29840	Länge in m:	670
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2066	Fläche: in m ²	1126	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2067	Fläche: in m ²	195224	Länge in m:	1099
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2068	Fläche: in m ²	1355	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleingewässer, 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. Eine Hochstaudenflur sowie Makrophyten fehlen. Leichte Verlandungszone mit Typha sp..				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2069	Fläche: in m ²	1137	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2070	Fläche: in m ²	2070	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer: **2071** Fläche: in m² **33149** Länge in m: **1088**

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 *Lamium strumarium*, *Geum urbanum* und *Carex brizoides* häufig. Stellenweise ausgeprägte Bestände von *Urtica dioica* zeigen den Düngeeinfluss umliegender landwirtschaftlicher Flächen.

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2072** Fläche: in m² **1041** Länge in m: **63**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2073** Fläche: in m² **26697** Länge in m: **1116**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Stellenweise weitet sich der Saum zu auwaldartigen Beständen mit begleitenden Kleinstgewässern und/oder nassen Mulden. Bei den Gehölzen dominieren *Alnus glutinosa* bzw. *Fraxinus excelsior*. Zusätzlich kommen *Prunus padus* und *Salix alba* vor. Im Unterwuchs sind *Aegopodium podagraria*, *Lamium strumarium*, *Chaerophyllum hirsutum* und *Alliaria petiolata* häufig. Ausgeprägte Bestände von *Urtica dioica* zeigen den Düngeeinfluss umliegender landwirtschaftlicher Flächen.

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2074** Fläche: in m² **32022** Länge in m: **1469**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölzschicht unterschiedlicher Altersklassen. Stellenweise weitet sich der Saum zu auwaldartigen Beständen mit begleitenden Kleinstgewässern und/oder nassen Mulden. Bei den Gehölzen dominieren *Alnus glutinosa* bzw. *Fraxinus excelsior*. Zusätzlich kommen *Populus nigra*, *Prunus padus* vor. Im Unterwuchs dominieren Nährstoffzeiger aufgrund umliegender intensivlandwirtschaftlicher Flächen.

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2075** Fläche: in m² **9674** Länge in m: **217**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2076** Fläche: in m² **703** Länge in m: **66**

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**

Charakteristik: Naturfermes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist relativ standortgerecht aber nur schwach ausgebildet. An Makrophyten einige Seggenhorste im Randbereich.

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2077** Fläche: in m² **9129** Länge in m: **292**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2078** Fläche: in m² **4280** Länge in m: **223**

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 dominiert *Urtica dioica* und zeigt den Düngeeinfluss umliegender landwirtschaftlicher Flächen.

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2079** Fläche: in m² **2501** Länge in m: **106**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer:	2080	Fläche: in m ²	7708	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2081	Fläche: in m ²	1754	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Stellenweise weitet sich der Saum zu auwaldartigen Beständen mit begleitenden Kleinstgewässern und/oder nassen Mulden. 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 dominieren <i>Urtica dioica</i> und <i>Phragmites australis</i> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2082	Fläche: in m ²	6341	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2083	Fläche: in m ²	5305	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2084	Fläche: in m ²	19371	Länge in m:	580
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2085	Fläche: in m ²	4683	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2086	Fläche: in m ²	4000	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2087	Fläche: in m ²	7901	Länge in m:	360
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>Lamium galeobdolon</i> , <i>Rubus idaeus</i> und <i>Urtica dioica</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2088	Fläche: in m ²	3899	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2089	Fläche: in m ²	2926	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2090	Fläche: in m ²	4087	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2091	Fläche: in m ²	1463	Länge in m:	122
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2092	Fläche: in m ²	486	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2093	Fläche: in m ²	13367	Länge in m:	652
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 kommt <i>Prunus padus</i> 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:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2094	Fläche: in m ²	2222	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2095	Fläche: in m ²	13140	Länge in m:	778
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmaler Ufergehölzstreifen aus <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Alnus glutinosa</i> . Die Krautschicht wird dominiert von: <i>Rubus sp.</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Phragmites communis</i> , <i>Dactylis glomerata</i> und <i>Allium ursinum</i> .				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2096	Fläche: in m ²	1145	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes stehendes Gewässer mit standortgerechter Ufervegetation v.a. bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> und geringer Hochstaudenflur. Makrophyten bzw. Verlandungszonen fehlen.				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2097	Fläche: in m ²	3266	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2098	Fläche: in m ²	810	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2099	Fläche: in m ²	4827	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2100	Fläche: in m ²	2007	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2101	Fläche: in m ²	4083	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	2102	Fläche: in m ²	1259	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2103	Fläche: in m ²	394	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2104	Fläche: in m ²	2087	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2105	Fläche: in m ²	2679	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2106	Fläche: in m ²	3151	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2107	Fläche: in m ²	825	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2108	Fläche: in m ²	2996	Länge in m:	116
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2109	Fläche: in m ²	950	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2110	Fläche: in m ²	1263	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2111	Fläche: in m ²	1433	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2112	Fläche: in m ²	478	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2113	Fläche: in m ²	671	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2114	Fläche: in m ²	424	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2115	Fläche: in m ²	730	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2116	Fläche: in m ²	1212	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2117	Fläche: in m ²	312	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2118	Fläche: in m ²	476	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2119	Fläche: in m ²	1365	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2120	Fläche: in m ²	3910	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2121	Fläche: in m ²	3519	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2122	Fläche: in m ²	4314	Länge in m:	216
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2123	Fläche: in m ²	1927	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2124	Fläche: in m ²	946	Länge in m:	64
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, Salix caprea, Prunus padus. Die Krautschicht ist von Aegopodium podagraria, Lamiastrum galeobdolon, Geum urbanum geprägt				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2125	Fläche: in m ²	932	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2126	Fläche: in m ²	1049	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2127	Fläche: in m ²	1373	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2128	Fläche: in m ²	2213	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2129	Fläche: in m ²	3854	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2130	Fläche: in m ²	1709	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2131	Fläche: in m ²	613	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2132	Fläche: in m ²	3606	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2133	Fläche: in m ²	736	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2134	Fläche: in m ²	3538	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2135	Fläche: in m ²	651	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2136	Fläche: in m ²	2756	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2137	Fläche: in m ²	858	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2138	Fläche: in m ²	624	Länge in m:	49
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, Prunus avium, Prunus padus. Zusätzlich Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior. Die Krautschicht ist durch Wiesenarten geprägt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2139	Fläche: in m ²	450	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2140	Fläche: in m ²	1810	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2141	Fläche: in m ²	885	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2142	Fläche: in m ²	1551	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2143	Fläche: in m ²	620	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2144	Fläche: in m ²	404	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2145	Fläche: in m ²	508	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2146	Fläche: in m ²	828	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2147	Fläche: in m ²	796	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2148	Fläche: in m ²	14480	Länge in m:	237
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Sand-, Schottergrube				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2149	Fläche: in m ²	3652	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2150	Fläche: in m ²	1055	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2151	Fläche: in m ²	572	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2152	Fläche: in m ²	1222	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2153	Fläche: in m ²	2101	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2154	Fläche: in m ²	4199	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2155	Fläche: in m ²	2409	Länge in m:	157
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2156	Fläche: in m ²	1427	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2157	Fläche: in m ²	977	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2158	Fläche: in m ²	1132	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2159	Fläche: in m ²	5206	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2160	Fläche: in m ²	1721	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2161	Fläche: in m ²	456	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2162	Fläche: in m ²	1271	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2163	Fläche: in m ²	1230	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2164	Fläche: in m ²	1695	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2165	Fläche: in m ²	2934	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2166	Fläche: in m ²	5192	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2167	Fläche: in m ²	4675	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2168	Fläche: in m ²	457	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2169	Fläche: in m ²	717	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2170	Fläche: in m ²	587	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2171	Fläche: in m ²	1015	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2172	Fläche: in m ²	1298	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2173	Fläche: in m ²	907	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2174	Fläche: in m ²	1228	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2175	Fläche: in m ²	368	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2176	Fläche: in m ²	661	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2177	Fläche: in m ²	355	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2178	Fläche: in m ²	985	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2179	Fläche: in m ²	318	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2180	Fläche: in m ²	743	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2181	Fläche: in m ²	1023	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2182	Fläche: in m ²	1383	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2183	Fläche: in m ²	953	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2184	Fläche: in m ²	900	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Quercus robur, Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Prunus padus. Die Krautschicht ist durch Wiesenarten geprägt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2185	Fläche: in m ²	507	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2186	Fläche: in m ²	5779	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2187	Fläche: in m ²	972	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2188	Fläche: in m ²	651	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2189	Fläche: in m ²	6302	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2190	Fläche: in m ²	315	Länge in m:	46
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, Betula pendula, Prunus avium, Prunus padus. Zusätzlich Alnus glutinosa. Die Krautschicht ist durch Urtica dioica und Galium aparine geprägt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2191	Fläche: in m ²	2362	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2192	Fläche: in m ²	1872	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2193	Fläche: in m ²	3022	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2194	Fläche: in m ²	5744	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2195	Fläche: in m ²	3147	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Stellenweise weitet sich der Saum zu auwaldartigen Beständen mit begleitenden Kleinstgewässern und/oder nassen Mulden. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind Lamiastrum galeobdolon, Geum urbanum und Alliarieae petiolata häufig. Ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender landwirtschaftlicher Flächen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2196	Fläche: in m ²	1132	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2197	Fläche: in m ²	1702	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommt Prunus padus vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Lamiastrum galeobdolon, Geum urbanum und Alliarieae petiolata häufig. Ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender landwirtschaftlicher Flächen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2198	Fläche: in m ²	1387	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2199	Fläche: in m ²	2204	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2200	Fläche: in m ²	5995	Länge in m:	180
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2201	Fläche: in m ²	1463	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2202	Fläche: in m ²	2565	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2203	Fläche: in m ²	6115	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2204	Fläche: in m ²	937	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2205	Fläche: in m ²	514	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2206	Fläche: in m ²	1960	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2207	Fläche: in m ²	2923	Länge in m:	193
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2208	Fläche: in m ²	2286	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2209	Fläche: in m ²	1592	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2210	Fläche: in m ²	862	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2211	Fläche: in m ²	342	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2212	Fläche: in m ²	3537	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2213	Fläche: in m ²	1790	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2214	Fläche: in m ²	1022	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2215	Fläche: in m ²	1300	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2216	Fläche: in m ²	1692	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2217	Fläche: in m ²	1420	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2218	Fläche: in m ²	1686	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2219	Fläche: in m ²	3495	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2220	Fläche: in m ²	4782	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2221	Fläche: in m ²	2994	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2222	Fläche: in m ²	753	Länge in m:	64
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: Salix sp., Fraxinus excelsior, Prunus padus. Die Krautschicht ist durch Urtica dioica geprägt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2223	Fläche: in m ²	6841	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2224	Fläche: in m ²	10704	Länge in m:	210
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2225	Fläche: in m ²	804	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2226	Fläche: in m ²	707	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2227	Fläche: in m ²	2389	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2228	Fläche: in m ²	3700	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2229	Fläche: in m ²	272	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Durch Ablagerung von Grasschnitt devastiertes Feldgehölz in feuchter Senke. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa und Corylus avellana. Die Krautschicht ist durch Urtica dioica geprägt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2230	Fläche: in m ²	1236	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2231	Fläche: in m ²	1481	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2232	Fläche: in m ²	2067	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2233	Fläche: in m ²	3240	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2234	Fläche: in m ²	767	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2235	Fläche: in m ²	584	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2236	Fläche: in m ²	479	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2237	Fläche: in m ²	902	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2238	Fläche: in m ²	1324	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2239	Fläche: in m ²	613	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	<p>Naturnahes Laub-Feldgehölz in feuchter Senke mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Salix sp., Alnus glutinosa und Prunus padus. Die Krautschicht ist durch Urtica dioica geprägt.</p>				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2240	Fläche: in m ²	1056	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2241	Fläche: in m ²	1670	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2242	Fläche: in m ²	6055	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2243	Fläche: in m ²	1785	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2244	Fläche: in m ²	1859	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2245	Fläche: in m ²	395	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2246	Fläche: in m ²	744	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Schmales Feldgehölz aus Populus nigra und Salix sp., angrenzend an eine Pferdekoppel. Der Unterwuchs ist von Nährstoffzeigern geprägt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2247	Fläche: in m ²	1894	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2248	Fläche: in m ²	975	Länge in m:	80
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, Salix caprea, Prunus padus. Im Unterwuchs Geranium robertianum, Geum urbanum und einige Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2249	Fläche: in m ²	3311	Länge in m:	169
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2250	Fläche: in m ²	1579	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2251	Fläche: in m ²	5535	Länge in m:	191
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: Fettwiese				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2252	Fläche: in m ²	756	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2253	Fläche: in m ²	8493	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2254	Fläche: in m ²	775	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2255	Fläche: in m ²	305	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2256	Fläche: in m ²	2971	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2257	Fläche: in m ²	728	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2258	Fläche: in m ²	208	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2259	Fläche: in m ²	399	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2260	Fläche: in m ²	2474	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2261	Fläche: in m ²	259	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2262	Fläche: in m ²	1315	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2263	Fläche: in m ²	2241	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2264	Fläche: in m ²	5042	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2265	Fläche: in m ²	1257	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2266	Fläche: in m ²	376	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2267	Fläche: in m ²	1680	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2268	Fläche: in m ²	733	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2269	Fläche: in m ²	1001	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2270	Fläche: in m ²	812	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2271	Fläche: in m ²	852	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2272	Fläche: in m ²	1753	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2273	Fläche: in m ²	2459	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2274	Fläche: in m ²	1826	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2275	Fläche: in m ²	2163	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2276	Fläche: in m ²	530	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2277	Fläche: in m ²	1307	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2278	Fläche: in m ²	857	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2279	Fläche: in m ²	256	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2280	Fläche: in m ²	2909	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> , sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2281	Fläche: in m ²	877	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2282	Fläche: in m ²	662	Länge in m:	73
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> . Zusätzlich viel <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Alnus glutinosa</i> . Die Krautschicht ist durch <i>Urtica dioica</i> geprägt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2283	Fläche: in m ²	14154	Länge in m:	1147
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Salix sp.</i> . Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> , sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2284	Fläche: in m ²	6892	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2285	Fläche: in m ²	2147	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2286	Fläche: in m ²	3622	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2287	Fläche: in m ²	9281	Länge in m:	800
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> . Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> , <i>Phragmites australis</i> und <i>Rubus sp.</i>				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2288	Fläche: in m ²	287	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2289	Fläche: in m ²	219285	Länge in m:	1396
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2290	Fläche: in m ²	41002	Länge in m:	834
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2291	Fläche: in m ²	2588	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2292	Fläche: in m ²	6068	Länge in m:	503
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> und <i>Galium aparine</i> , sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2293	Fläche: in m ²	4407	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2294	Fläche: in m ²	1854	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2295	Fläche: in m ²	4204	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2296	Fläche: in m ²	4399	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2297	Fläche: in m ²	812	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2298	Fläche: in m ²	137	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner Löschteich. Ufergehölze sowie ein standortgerechter Krautsaum fehlen fast zur Gänze.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2299	Fläche: in m ²	777	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit hauptsächlich <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Prunus padus</i> . Im Unterwuchs kommen <i>Lamium galeobdolon</i> , <i>Alliaria petiolata</i> und <i>Urtica dioica</i> vor.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2300	Fläche: in m ²	3059	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2301	Fläche: in m ²	4226	Länge in m:	344
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2302	Fläche: in m ²	398	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mäßi naturnahes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Teilweise sind standortgerechte Ufergehölze vorhanden (Alnus glutinosa). Der Unterwuchs besteht zum Teil aus Fettwiese, zum Teil aus Hochstaudenflur.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2303	Fläche: in m ²	3449	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Einseitiger Ufergehölzstreifen aus Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus padus und Euonymus europaeus in verschiedenen Altersklassen. Standortgerechter Unterwuchs.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2304	Fläche: in m ²	6470	Länge in m:	352
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Stellenweise weitet sich der Saum zu auwaldartigen Beständen mit begleitenden Kleinstgewässern und/oder nassen Mulden. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs dominieren Urtica dioica und Phragmites australis.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2305	Fläche: in m ²	2504	Länge in m:	142
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Nasse nährstoffreiche Wiesenbrache. Strukturiert durch unregelmäßiges Relief und einzelne junge Gehölze. Häufig kommen vor: Alnus glutinosa und Salix sp.. Im Unterwuchs v.a. Urtica dioica und Phragmites australis.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2306	Fläche: in m ²	596	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2307	Fläche: in m ²	10294	Länge in m:	761
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior und Salix alba. Die Krautschicht besteht v.a. aus Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2308	Fläche: in m ²	616	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Abgetrennte ehemalige Mäanderschlinge eines Baches. Ufer dicht mit Prunus padus, Alnus glutinosa und im Unterwuchs mit Urtica dioica bestanden.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2309	Fläche: in m ²	13355	Länge in m:	871
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 dominiert Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2310	Fläche: in m ²	1900	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2311	Fläche: in m ²	1999	Länge in m:	169
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese in frischer Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca pratensis, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Lychnis flos cuculi.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2312	Fläche: in m ²	970	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2313	Fläche: in m ²	1754	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior, sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2314	Fläche: in m ²	2180	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior, sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2315	Fläche: in m ²	13859	Länge in m:	683
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 dominieren Urtica dioica und Phragmites australis.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2316	Fläche: in m ²	1429	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2317	Fläche: in m ²	2063	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2318	Fläche: in m ²	13492	Länge in m:	383
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2319	Fläche: in m ²	16408	Länge in m:	466
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2320	Fläche: in m ²	959	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2321	Fläche: in m ²	33302	Länge in m:	722
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2322	Fläche: in m ²	10457	Länge in m:	327
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2323	Fläche: in m ²	3795	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2324	Fläche: in m ²	3654	Länge in m:	159
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Nasse mäßig nährstoffreiche Wiesenbrache im Überschwemmungsbereich eines Baches. Strukturiert durch unregelmäßiges Relief und einzelne junge Gehölze. Häufig kommen vor: <i>Alnus glutinosa</i> sowie <i>Urtica dioica</i> und viel <i>Carex</i> sp..				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2325	Fläche: in m ²	14936	Länge in m:	312
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Nasse mäßig nährstoffreiche Wiesenbrache im Überschwemmungsbereich eines Baches. Strukturiert durch unregelmäßiges Relief. Gehölze fehlen. Es dominiert <i>Phragmites australis</i> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2326	Fläche: in m ²	17673	Länge in m:	352
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2327	Fläche: in m ²	46071	Länge in m:	1987
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Stellenweise weitet sich der Saum zu auwaldartigen Beständen mit begleitenden Kleinstgewässern und/oder nassen Mulden. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommt <i>Prunus padus</i> vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Urtica dioica</i> , <i>Alliaria petiolata</i> sowie Wiesengräser häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2328	Fläche: in m ²	1150	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2329	Fläche: in m ²	3936	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2330	Fläche: in m ²	373	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2331	Fläche: in m ²	13636	Länge in m:	432
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2332	Fläche: in m ²	3766	Länge in m:	260
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2333	Fläche: in m ²	3167	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2334	Fläche: in m ²	1961	Länge in m:	147
Bestandestyp:	099				
Charakteristik:	Schmale Baumreihe entlang eines ehemaligen Grabens. Bei den Bäumen dominieren Salix alba, Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior. Die Krautschicht besteht fast nur aus Urtica dioica und etwas Phragmites australis. Stellenweise Degradierung durch Bauschuttablagerungen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2335	Fläche: in m ²	721	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Mäßig naturnaher Feldgehölz in feuchter Senke. Die Gehölzschicht besteht aus Salix sp., Prunus padus und Fraxinus excelsior. Im Unterwuchs dominieren Nährstoffzeiger aufgrund umliegender intensivlandwirtschaftlicher Flächen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2336	Fläche: in m ²	653	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Mäßig naturnaher Feldgehölz in feuchter Senke. Die Gehölzschicht besteht aus Salix sp., Prunus padus und Fraxinus excelsior. Im Unterwuchs dominieren Nährstoffzeiger aufgrund umliegender intensivlandwirtschaftlicher Flächen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2337	Fläche: in m ²	15649	Länge in m:	810
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Stellenweise weitet sich der Saum zu auwaldartigen Beständen mit begleitenden Kleinstgewässern und/oder nassen Mulden. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs dominieren Urtica dioica und Phragmites australis.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2338	Fläche: in m ²	1520	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2339	Fläche: in m ²	8276	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2340	Fläche: in m ²	5029	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2341	Fläche: in m ²	415	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2342	Fläche: in m ²	8506	Länge in m:	291
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2343	Fläche: in m ²	9031	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2344	Fläche: in m ²	809	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2345	Fläche: in m ²	754	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2346	Fläche: in m ²	18084	Länge in m:	298
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2347	Fläche: in m ²	17715	Länge in m:	475
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2348	Fläche: in m ²	7025	Länge in m:	380
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 kommt <i>Prunus padus</i> vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Urtica dioica</i> und <i>Galium aparine</i> häufig.				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2349	Fläche: in m ²	1957	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2350	Fläche: in m ²	549	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	2351	Fläche: in m ²	36711	Länge in m:	625
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Art der Abbaufläche: Sand, Kies, Lehm.				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		

lfd. Nummer: **2352** Fläche: in m² **22321** Länge in m: **330**

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**

Charakteristik: Flacher Baggersee. Keine Ufergehölze und sonstige Strukturen. Aufenthaltsplatz für Kiebitz, Graureiher und Lachmöwe.

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2353** Fläche: in m² **22361** Länge in m: **1035**

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 kommt *Prunus padus* vor. Im Unterwuchs sind *Aegopodium podagraria*, *Urtica dioica* und *Galium aparine* häufig.

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2354** Fläche: in m² **2711** Länge in m: **178**

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: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2355** Fläche: in m² **285** Länge in m: **37**

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: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2356** Fläche: in m² **75** Länge in m: **17**

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**

Charakteristik: Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen bis auf einige Exemplare von *Betula pendula* und *Alnus glutinosa*, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die den Düngeeinfluss des umgebenden Grünlandes widerspiegeln. Stellenweise eine lockere Hochstaudenflur. Makrophyten fehlen.

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2357** Fläche: in m² **236** Länge in m: **29**

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**

Charakteristik: Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen bis auf einige Exemplare von *Betula pendula* und *Alnus glutinosa*, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die den Düngeeinfluss des umgebenden Grünlandes widerspiegeln. Stellenweise eine lockere Hochstaudenflur. Makrophyten fehlen.

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2358** Fläche: in m² **18653** Länge in m: **295**

Bestandestyp: **099**

Charakteristik: Rekultivierte Materialgewinnungsstätte

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2359** Fläche: in m² **18517** Länge in m: **460**

Bestandestyp: **0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung**

Charakteristik: Sand-, Schottergrube

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2360** Fläche: in m² **11292** Länge in m: **331**

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**

Charakteristik: Wassergefüllte Sandgrube

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2361** Fläche: in m² **19705** Länge in m: **320**
Bestandestyp: **0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe**
Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2362** Fläche: in m² **2653** Länge in m: **203**
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: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2363** Fläche: in m² **306** Länge in m: **36**
Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**
Charakteristik: Wassergefüllte Lehmgrube

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2364** Fläche: in m² **373** Länge in m: **38**
Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**
Charakteristik: Wassergefüllte Lehmgrube

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2365** Fläche: in m² **584** Länge in m: **49**
Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**
Charakteristik: Wassergefüllte Lehmgrube

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2366** Fläche: in m² **1997** Länge in m: **95**
Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**
Charakteristik: Wassergefüllte Lehmgrube des Ziegelwerkes Eder.

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2367** Fläche: in m² **1697** Länge in m: **85**
Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**
Charakteristik: Wassergefüllte Lehmgrube des Ziegelwerkes Eder.

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2368** Fläche: in m² **72757** Länge in m: **808**
Bestandestyp: **0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung**
Charakteristik: Materialgewinnungsstätte (Lehmgrube).

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2369** Fläche: in m² **3387** Länge in m: **288**
Bestandestyp: **0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe**
Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2370** Fläche: in m² **5642** Länge in m: **168**
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2371** Fläche: in m² **1743** Länge in m: **84**
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer:	2372	Fläche: in m ²	5992	Länge in m:	445
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Salix</i> sp.. Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2373	Fläche: in m ²	8745	Länge in m:	552
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> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2374	Fläche: in m ²	3463	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2375	Fläche: in m ²	1579	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2376	Fläche: in m ²	1103	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2377	Fläche: in m ²	9585	Länge in m:	350
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>Lamium galeobdolon</i> , <i>Rubus idaeus</i> und <i>Urtica dioica</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2378	Fläche: in m ²	2518	Länge in m:	162
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>Lamium galeobdolon</i> , <i>Rubus idaeus</i> und <i>Urtica dioica</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2379	Fläche: in m ²	1082	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2380	Fläche: in m ²	2068	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2381	Fläche: in m ²	1503	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2382	Fläche: in m ²	2229	Länge in m:	158
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, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2383	Fläche: in m ²	7549	Länge in m:	387
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. Stellenweise ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender landwirtschaftlicher Flächen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2384	Fläche: in m ²	3593	Länge in m:	127
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.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2385	Fläche: in m ²	41899	Länge in m:	1103
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2386	Fläche: in m ²	5005	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2387	Fläche: in m ²	5962	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2388	Fläche: in m ²	11075	Länge in m:	295
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.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2389	Fläche: in m ²	6559	Länge in m:	243
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Sandgrube				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2390	Fläche: in m ²	5461	Länge in m:	439
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiges einreihiges Ufergehölz aus Salix alba. Unterwuchs aus Urtica dioica und Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2391	Fläche: in m ²	9610	Länge in m:	215
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2392	Fläche: in m ²	6996	Länge in m:	246
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2393	Fläche: in m ²	169	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Relativ naturnahes stehendes Gewässer zur Fischzucht mit standortgerechter Ufervegetation v.a. bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> und ausgeprägter Hochstaudenflur. Makrophyten und Verlandungszonen fehlen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2394	Fläche: in m ²	6601	Länge in m:	352
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2395	Fläche: in m ²	1106	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ehemaliger Baggersee mit einigen standortgerechten Ufergehölzen (<i>Alnus glutinosa</i>).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2396	Fläche: in m ²	54042	Länge in m:	657
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2397	Fläche: in m ²	2883	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, die Ufer werden als Rasen gepflegt. Makrophyten und Verlandungszonen fehlen ebenfalls.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2398	Fläche: in m ²	914	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleingewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, die Ufer werden als Rasen gepflegt. Makrophyten und Verlandungszonen fehlen ebenfalls.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2399	Fläche: in m ²	145	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleingewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, die Ufer werden als Rasen gepflegt. Makrophyten und Verlandungszonen fehlen ebenfalls.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2400	Fläche: in m ²	731	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2401	Fläche: in m ²	2721	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2402	Fläche: in m ²	14804	Länge in m:	410
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2403	Fläche: in m ²	404	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner Schwimmteich. Ufergehölze fehlen, die Ufer werden als Rasen gepflegt. Makrophyten und Verlandungszonen fehlen ebenfalls.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2404	Fläche: in m ²	347	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes stehendes Gewässer mit teilweise standortgerechter Ufervegetation v.a. bestehend aus Alnus glutinosa, Prunus padus und geringer Hochstaudenflur. Makrophyten und Verlandungszonen fehlen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2405	Fläche: in m ²	2236	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2406	Fläche: in m ²	1756	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2407	Fläche: in m ²	8763	Länge in m:	408
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2408	Fläche: in m ²	2749	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: Fettwiese				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2409	Fläche: in m ²	267	Länge in m:	33
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Baggerteich mit einigen wenigen standortgerechten Ufergehölzen (Alnus glutinosa).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2410	Fläche: in m ²	2424	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2411	Fläche: in m ²	931	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2412	Fläche: in m ²	13642	Länge in m:	259
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2413	Fläche: in m ²	592	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2414	Fläche: in m ²	1080	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	2415	Fläche: in m ²	6726	Länge in m:	266
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese in frischer 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 und Lychnis flos cuculi.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2416	Fläche: in m ²	7288	Länge in m:	406
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 Lamiastrum galeobdolon, Rubus idaeus und Urtica dioica häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2417	Fläche: in m ²	844	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2418	Fläche: in m ²	34559	Länge in m:	521
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2419	Fläche: in m ²	148	Länge in m:	22
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Relativ naturnahes stehendes Kleinstgewässer mit standortgerechter Ufervegetation v.a. bestehend aus Alnus glutinosa, Prunus padus und ausgeprägter Hochstaudenflur. Makrophyten bzw. Verlandungszonen fehlen allerdings.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2420	Fläche: in m ²	1012	Länge in m:	137
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.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2421	Fläche: in m ²	43878	Länge in m:	593
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2422	Fläche: in m ²	11481	Länge in m:	371
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2423	Fläche: in m ²	38219	Länge in m:	567
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	2424	Fläche: in m ²	1768	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer: **2425** Fläche: in m² **19136** Länge in m: **1218**

Bestandestyp: **0202 Uferbegleitgehölz**

Charakteristik: Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Stellenweise weitet sich der Saum zu auwaldartigen Beständen mit begleitenden Kleinstgewässern und/oder nassen Mulden. Bei den Gehölzen dominieren *Alnus glutinosa* bzw. *Fraxinus excelsior*. Zusätzlich kommen *Prunus padus* und *Salix alba* vor. Im Unterwuchs sind *Aegopodium podagraria*, *Lamium galeobdolon*, *Chaerophyllum hirsutum* und *Alliaria petiolata* häufig. Ausgeprägte Bestände von *Urtica dioica* zeigen den Düngeeinfluss umliegender landwirtschaftlicher Flächen.

Bearbeiter: Axel Schmidt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [0314](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Bruck-Waasen. Endbericht. 1-91](#)