



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

**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

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

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 (Perlgneis, Schiefergneis).

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

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

Dieser Bereich zählt 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.

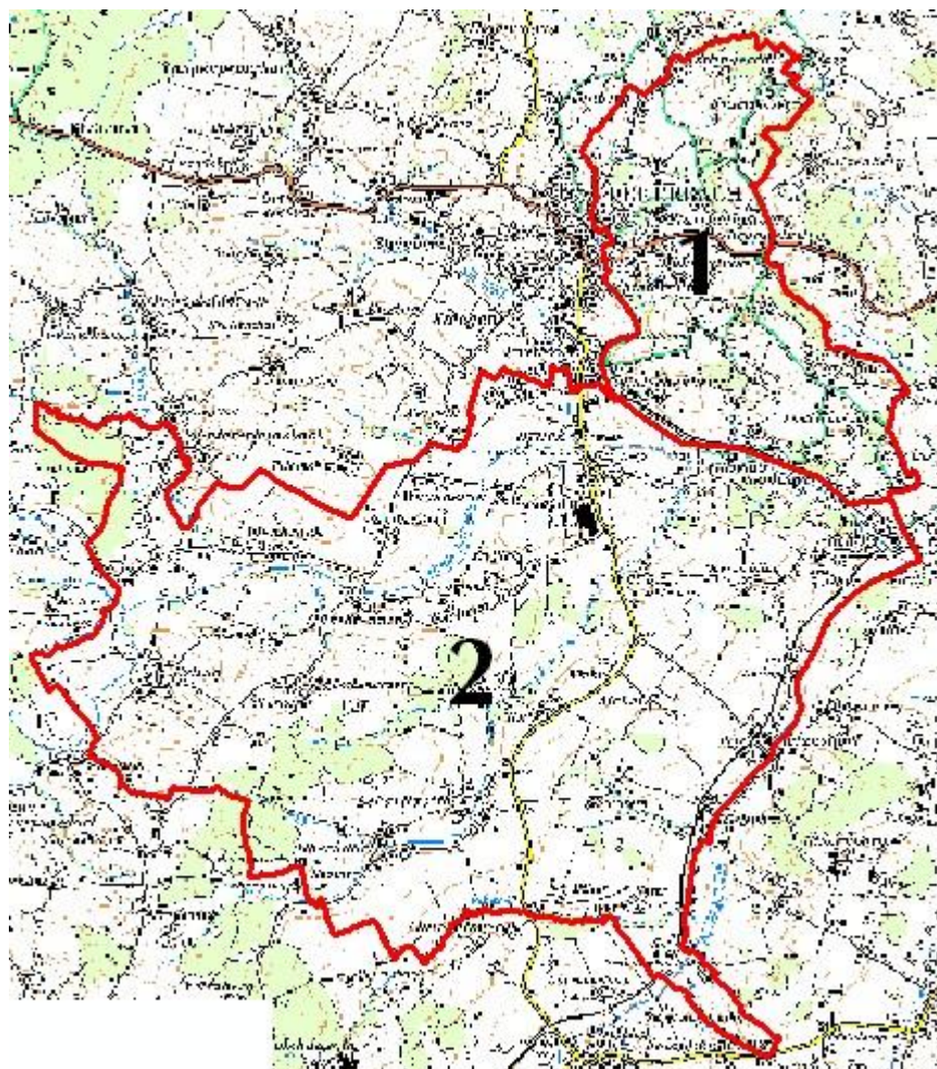


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

Teilgebiet 1: Landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft

Teilgebiet 2: Ackerbau-dominiertes flachwelliges Hügelland mit intensiver Landwirtschaft

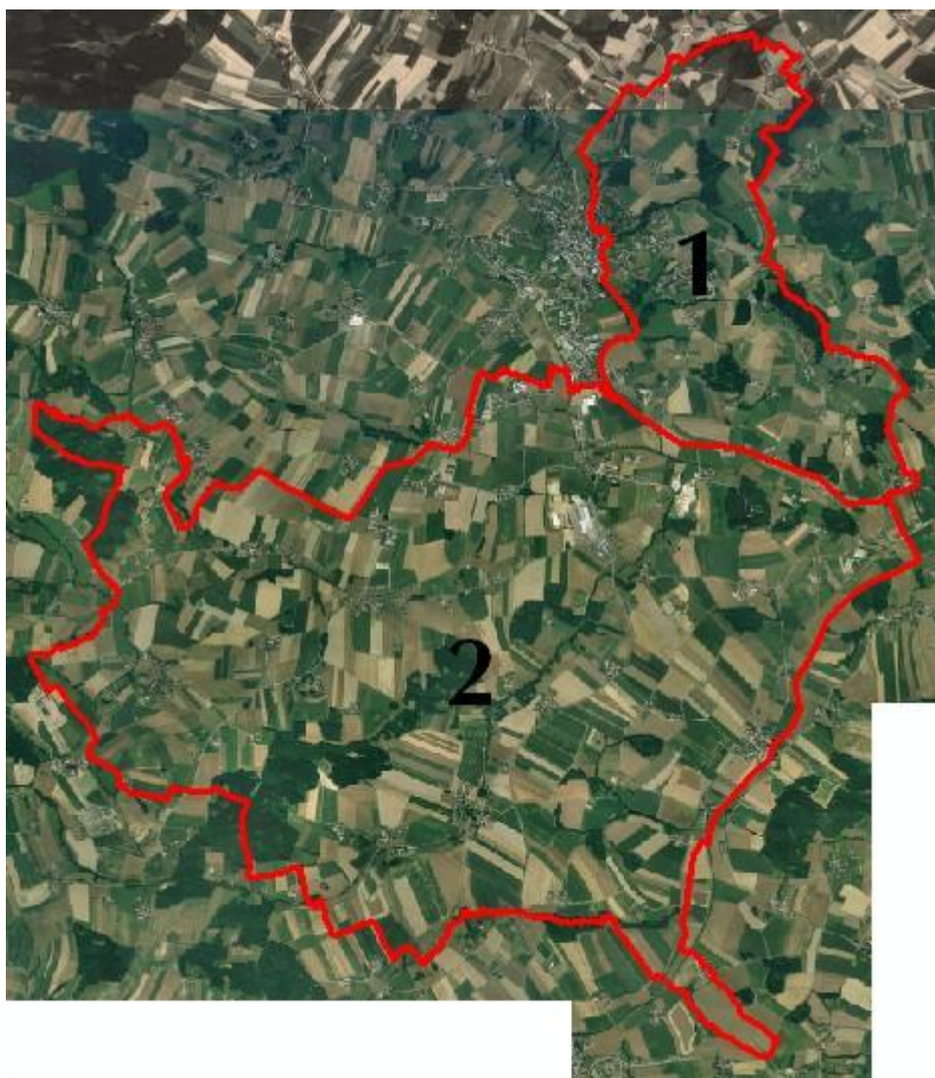


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofotos

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

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

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

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

lfd. Nummer:	<b>12</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>13</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>14</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>15</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>16</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>17</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>18</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>177</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>19</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>154</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>20</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>95</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>21</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
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:	<b>22</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
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:	<b>23</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>50</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>24</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>25</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>254</b>	Länge in m:	<b>0</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1001</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18655</b>	Länge in m:	<b>2665</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1002</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>381</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1003</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1008</b>	Länge in m:	<b>144</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1004</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>432</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1005</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7858</b>	Länge in m:	<b>1123</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1006</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>629</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1007</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>519</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1008</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5507</b>	Länge in m:	<b>787</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1009</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1336</b>	Länge in m:	<b>191</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1010</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2150</b>	Länge in m:	<b>307</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1011</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>465</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1012</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>393</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1013</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>459</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1014</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2956</b>	Länge in m:	<b>422</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1015</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>432</b>	Länge in m:	<b>62</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1016</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1445</b>	Länge in m:	<b>206</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1017</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1643</b>	Länge in m:	<b>235</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1018</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1785</b>	Länge in m:	<b>255</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1019</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>243</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1020</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1028</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	<b>1021</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1106</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>1022</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1100</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	<b>1023</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9542</b>	Länge in m:	<b>1363</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	<b>1024</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5236</b>	Länge in m:	<b>748</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>1025</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>429</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	<b>1026</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>23496</b>	Länge in m:	<b>3357</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1027</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1867</b>	Länge in m:	<b>267</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Salix sp.</i> . Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> , sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	<b>1028</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>889</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	<b>1029</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>590</b>	Länge in m:	<b>118</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	<b>1030</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>474</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			
lfd. Nummer:	<b>1031</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>483</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter:	Axel Schmidt			

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

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

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

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

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

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

lfd. Nummer:	<b>1104</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>137</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1105</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>239</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1106</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>504</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1107</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>146</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1108</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>747</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1109</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>272</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1110</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>71</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1111</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>68</b>	Länge in m:	<b>14</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1112</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>70</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1113</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>44</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>66</b>	Länge in m:	<b>16</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>100</b>	Länge in m:	<b>25</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	<p>Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Quercus robur, Betula pendula, Prunus avium, Prunus padus. Die Krautschicht ist durch Wiesenarten geprägt.</p>				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

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

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

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

lfd. Nummer:	<b>1152</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>214</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1153</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>887</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1154</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>927</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1155</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>116</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1156</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>232</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1157</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>191</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1158</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>207</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>1159</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>818</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1160</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>787</b>	Länge in m:	<b>157</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1161</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>102</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1162</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>776</b>	Länge in m:	<b>194</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1163</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>144</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

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

lfd. Nummer:	<b>1176</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>156</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1177</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>80</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1178</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>189</b>	Länge in m:	<b>47</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1179</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>98</b>	Länge in m:	<b>33</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1180</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>303</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1181</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>246</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1182</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>146</b>	Länge in m:	<b>21</b>
Bestandestyp:	<b>0207 Markanter Einzelbaum</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1183</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>110</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1184</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>77</b>	Länge in m:	<b>15</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1185</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>124</b>	Länge in m:	<b>31</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1186</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>79</b>	Länge in m:	<b>26</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1187</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>726</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>1188</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>109</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1189</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>34</b>	Länge in m:	<b>11</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>35</b>	Länge in m:	<b>18</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>398</b>	Länge in m:	<b>199</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>112</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>382</b>	Länge in m:	<b>191</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1194</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>195</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>223</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1196</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>446</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>52</b>	Länge in m:	<b>17</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>555</b>	Länge in m:	<b>555</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>178</b>	Länge in m:	<b>36</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>219</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>583</b>	Länge in m:	<b>291</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1611</b>	Länge in m:	<b>806</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>632</b>	Länge in m:	<b>316</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1243</b>	Länge in m:	<b>249</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>1205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>357</b>	Länge in m:	<b>51</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>284</b>	Länge in m:	<b>41</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>219</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1208</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>440</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1209</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>70</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1210</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2602</b>	Länge in m:	<b>1301</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1211</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>181</b>	Länge in m:	<b>181</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1212</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1640</b>	Länge in m:	<b>1640</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1213</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1571</b>	Länge in m:	<b>1571</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1214</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7914</b>	Länge in m:	<b>2638</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1215</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>993</b>	Länge in m:	<b>331</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1216</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>751</b>	Länge in m:	<b>751</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1217</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>533</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1218</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>179</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1219</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>117</b>	Länge in m:	<b>117</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1220</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1245</b>	Länge in m:	<b>622</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1221</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5762</b>	Länge in m:	<b>2881</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1222</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2488</b>	Länge in m:	<b>1244</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1223</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>408</b>	Länge in m:	<b>204</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1224</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2096</b>	Länge in m:	<b>699</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1225</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1199</b>	Länge in m:	<b>171</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>156</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1515</b>	Länge in m:	<b>303</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1228</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>996</b>	Länge in m:	<b>249</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1229</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>537</b>	Länge in m:	<b>77</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1228</b>	Länge in m:	<b>175</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>891</b>	Länge in m:	<b>891</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>1232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>290</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Salix sp.</i> . Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> .				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1233</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>268</b>	Länge in m:	<b>89</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1234</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>512</b>	Länge in m:	<b>512</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>421</b>	Länge in m:	<b>421</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1221</b>	Länge in m:	<b>407</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiges einreihiges Ufergehölz mit vielen nicht standortgerechten Gehölzarten. Unterwuchs aus <i>Urtica dioica</i> und einigen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>801</b>	Länge in m:	<b>801</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>863</b>	Länge in m:	<b>431</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>135</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1545</b>	Länge in m:	<b>1545</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1741</b>	Länge in m:	<b>249</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>851</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1243</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>499</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1244</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>116</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1245</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8686</b>	Länge in m:	<b>1737</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1246</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>663</b>	Länge in m:	<b>95</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1247</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>438</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1248</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>598</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1249</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>159</b>	Länge in m:	<b>23</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1250</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>219</b>	Länge in m:	<b>219</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1251</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>167</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1252</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>290</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>1253</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1685</b>	Länge in m:	<b>842</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		

lfd. Nummer:	<b>1254</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>426</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1255</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2237</b>	Länge in m:	<b>447</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1256</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>435</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1257</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2066</b>	Länge in m:	<b>413</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Lamium galeobdolon</i> , <i>Geum urbanum</i> und <i>Alliaria petiolata</i> häufig. Stellenweise ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender landwirtschaftlicher Flächen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>1258</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1967</b>	Länge in m:	<b>984</b>
Bestandestyp:	<b>0402 Fließendes Gewässer</b>				
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:	<b>1259</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4612</b>	Länge in m:	<b>659</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Aufgrund der heranreichenden Wiesenbewirtschaftung nur geringe Hochstaudenflur. Ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2001</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>36668</b>	Länge in m:	<b>735</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2002</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3087</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2003</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2241</b>	Länge in m:	<b>105</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2004</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>53112</b>	Länge in m:	<b>943</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2005</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1606</b>	Länge in m:	<b>110</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2006</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8026</b>	Länge in m:	<b>314</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2007</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>84430</b>	Länge in m:	<b>767</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2008</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7941</b>	Länge in m:	<b>218</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2009</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>36457</b>	Länge in m:	<b>414</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2010</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5089</b>	Länge in m:	<b>234</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind Anemone nemorosa und Symphytum tuberosum häufig. Stellenweise ausgeprägte Bestände von Urtica dioica zeigen den Düngeeinfluss umliegender landwirtschaftlicher Flächen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2011</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3746</b>	Länge in m:	<b>133</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2012</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>728</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2013</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7692</b>	Länge in m:	<b>237</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2014</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10670</b>	Länge in m:	<b>313</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2015</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>27113</b>	Länge in m:	<b>344</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2016</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13384</b>	Länge in m:	<b>308</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2017</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>107052</b>	Länge in m:	<b>986</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2018</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>72281</b>	Länge in m:	<b>630</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2019</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1381</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2020</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7847</b>	Länge in m:	<b>368</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2021</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1992</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2022</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>748</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>2023</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>61426</b>	Länge in m:	<b>727</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2024</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>77938</b>	Länge in m:	<b>846</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2025</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1929</b>	Länge in m:	<b>93</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Baggersee mit einigen standortgerechten Ufergehölzen (Alnus glutinosa).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2026</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>55372</b>	Länge in m:	<b>830</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2027</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>50758</b>	Länge in m:	<b>492</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2028</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>51750</b>	Länge in m:	<b>514</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2029</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2718</b>	Länge in m:	<b>109</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2030</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>40752</b>	Länge in m:	<b>443</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2031</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2704</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2032</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>20958</b>	Länge in m:	<b>273</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2033</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28295</b>	Länge in m:	<b>397</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2034</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>30850</b>	Länge in m:	<b>1556</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>2035</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>400055</b>	Länge in m:	<b>1709</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2036</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4582</b>	Länge in m:	<b>146</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die den Düngeeinfluss des umgebenden Grünlandes widerspiegeln. Stellenweise eine lockere Hochstaudenflur. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2037</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>357</b>	Länge in m:	<b>38</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze fehlen, der Krautsaum ist nur schwach ausgebildet und beinhaltet einige Nährstoffzeiger, die den Düngeeinfluss des umgebenden Grünlandes widerspiegeln. Stellenweise eine lockere Hochstaudenflur. Makrophyten fehlen.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2038</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6165</b>	Länge in m:	<b>317</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind <i>Lamiastrum galeobdolon</i> und <i>Urtica dioica</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2039</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9774</b>	Länge in m:	<b>314</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2040</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11408</b>	Länge in m:	<b>445</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2041</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18232</b>	Länge in m:	<b>346</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2042</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>22261</b>	Länge in m:	<b>684</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2043</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3771</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2044</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2079</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2045</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>28434</b>	Länge in m:	<b>406</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2046</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>76022</b>	Länge in m:	<b>758</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2047</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>634</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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>Lamiastrum galeobdolon</i> und <i>Urtica dioica</i> geprägt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2048</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>821</b>	Länge in m:	<b>68</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz 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:	<b>2049</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13077</b>	Länge in m:	<b>408</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2050</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>134899</b>	Länge in m:	<b>1133</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2051</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>219158</b>	Länge in m:	<b>1267</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2052</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>142000</b>	Länge in m:	<b>947</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2053</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4525</b>	Länge in m:	<b>150</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2054</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2198</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2055</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2780</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2056</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1417</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2057</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>224</b>	Länge in m:	<b>30</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Aufgrund fehlender Zutrittsmöglichkeit (Umzäunung) nicht näher definiertes Stillgewässer.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2058</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>167</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Aufgrund fehlender Zutrittsmöglichkeit (Umzäunung) nicht näher definiertes Stillgewässer.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2059</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2609</b>	Länge in m:	<b>126</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2060</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7225</b>	Länge in m:	<b>334</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2061</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>705</b>	Länge in m:	<b>76</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz 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:	<b>2062</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>41929</b>	Länge in m:	<b>430</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2063</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2780</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2064</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4760</b>	Länge in m:	<b>132</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2065</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>29840</b>	Länge in m:	<b>670</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2066</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1126</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2067</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>195224</b>	Länge in m:	<b>1099</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2068</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1355</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
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:	<b>2069</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1137</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2070</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2070</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer: **2071** Fläche: in m<sup>2</sup> **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 m<sup>2</sup> **1041** Länge in m: **63**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2073** Fläche: in m<sup>2</sup> **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 m<sup>2</sup> **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 m<sup>2</sup> **9674** Länge in m: **217**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2076** Fläche: in m<sup>2</sup> **703** Länge in m: **66**

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**

Charakteristik: Naturfernes, 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 m<sup>2</sup> **9129** Länge in m: **292**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2078** Fläche: in m<sup>2</sup> **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 m<sup>2</sup> **2501** Länge in m: **106**

Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**

Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer:	<b>2080</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7708</b>	Länge in m:	<b>199</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2081</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1754</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>2082</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6341</b>	Länge in m:	<b>235</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2083</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5305</b>	Länge in m:	<b>211</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2084</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>19371</b>	Länge in m:	<b>580</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2085</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4683</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2086</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4000</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2087</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7901</b>	Länge in m:	<b>360</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind <i>Lamium galeobdolon</i> , <i>Rubus idaeus</i> und <i>Urtica dioica</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2088</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3899</b>	Länge in m:	<b>204</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2089</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2926</b>	Länge in m:	<b>190</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2090</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4087</b>	Länge in m:	<b>188</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2091</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1463</b>	Länge in m:	<b>122</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2092</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>486</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2093</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13367</b>	Länge in m:	<b>652</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommt <i>Prunus padus</i> vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Lamiastrum 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:	<b>2094</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2222</b>	Länge in m:	<b>102</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2095</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13140</b>	Länge in m:	<b>778</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>2096</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1145</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes stehendes Gewässer mit standortgerechter Ufervegetation v.a. bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Prunus padus</i> und geringer Hochstaudenflur. Makrophyten bzw. Verlandungszonen fehlen.				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2097</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3266</b>	Länge in m:	<b>128</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2098</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>810</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2099</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4827</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2100</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2007</b>	Länge in m:	<b>121</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2101</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4083</b>	Länge in m:	<b>200</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		

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

lfd. Nummer:	<b>2114</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>424</b>	Länge in m:	<b>45</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2115</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>730</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2116</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1212</b>	Länge in m:	<b>90</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2117</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>312</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2118</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>476</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2119</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1365</b>	Länge in m:	<b>113</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2120</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3910</b>	Länge in m:	<b>145</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2121</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3519</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2122</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4314</b>	Länge in m:	<b>216</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2123</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1927</b>	Länge in m:	<b>99</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2124</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>946</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Quercus robur, Corylus avellana, Salix caprea, Prunus padus. Die Krautschicht ist von Aegopodium podagraria, Lamiastrum galeobdolon, Geum urbanum geprägt				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2125</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>932</b>	Länge in m:	<b>67</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

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

lfd. Nummer:	<b>2138</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>624</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf 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:	<b>2139</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>450</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2140</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1810</b>	Länge in m:	<b>135</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2141</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>885</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2142</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1551</b>	Länge in m:	<b>86</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2143</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>620</b>	Länge in m:	<b>54</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2144</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>404</b>	Länge in m:	<b>40</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2145</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>508</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2146</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>828</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2147</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>796</b>	Länge in m:	<b>71</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2148</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14480</b>	Länge in m:	<b>237</b>
Bestandestyp:	<b>0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung</b>				
Charakteristik:	Sand-, Schottergrube				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2149</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3652</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

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

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

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

lfd. Nummer:	<b>2186</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5779</b>	Länge in m:	<b>257</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2187</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>972</b>	Länge in m:	<b>79</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2188</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>651</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2189</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6302</b>	Länge in m:	<b>177</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2190</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>315</b>	Länge in m:	<b>46</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Quercus robur, Betula pendula, Prunus avium, Prunus padus. Zusätzlich Alnus glutinosa. Die Krautschicht ist durch Urtica dioica und Galium aparine geprägt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2191</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2362</b>	Länge in m:	<b>97</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2192</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1872</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2193</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3022</b>	Länge in m:	<b>119</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2194</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5744</b>	Länge in m:	<b>210</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2195</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3147</b>	Länge in m:	<b>218</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>2196</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1132</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2197</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1702</b>	Länge in m:	<b>96</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren 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:	<b>2198</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1387</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2199</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2204</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2200</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5995</b>	Länge in m:	<b>180</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2201</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1463</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2202</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2565</b>	Länge in m:	<b>120</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2203</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6115</b>	Länge in m:	<b>181</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2204</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>937</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2205</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>514</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2206</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1960</b>	Länge in m:	<b>106</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2207</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2923</b>	Länge in m:	<b>193</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

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

lfd. Nummer:	<b>2220</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4782</b>	Länge in m:	<b>245</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2221</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2994</b>	Länge in m:	<b>111</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2222</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>753</b>	Länge in m:	<b>64</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz in feuchter Senke mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Salix sp., Fraxinus excelsior, Prunus padus. Die Krautschicht ist durch Urtica dioica geprägt.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2223</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6841</b>	Länge in m:	<b>163</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2224</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10704</b>	Länge in m:	<b>210</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2225</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>804</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2226</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>707</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2227</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2389</b>	Länge in m:	<b>166</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2228</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3700</b>	Länge in m:	<b>181</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2229</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>272</b>	Länge in m:	<b>32</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>2230</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1236</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2231</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1481</b>	Länge in m:	<b>81</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2232</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2067</b>	Länge in m:	<b>94</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2233</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3240</b>	Länge in m:	<b>125</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2234</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>767</b>	Länge in m:	<b>55</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2235</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>584</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2236</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>479</b>	Länge in m:	<b>48</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2237</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>902</b>	Länge in m:	<b>65</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2238</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1324</b>	Länge in m:	<b>104</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2239</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>613</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>2240</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1056</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2241</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1670</b>	Länge in m:	<b>107</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2242</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6055</b>	Länge in m:	<b>187</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				

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

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

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

lfd. Nummer:	<b>2278</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>857</b>	Länge in m:	<b>84</b>
Bestandestyp:	<b>0206 Baumreihe, Allee</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2279</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>256</b>	Länge in m:	<b>34</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2280</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2909</b>	Länge in m:	<b>218</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>2281</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>877</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2282</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>662</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: <i>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:	<b>2283</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14154</b>	Länge in m:	<b>1147</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>2284</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6892</b>	Länge in m:	<b>206</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2285</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2147</b>	Länge in m:	<b>108</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2286</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3622</b>	Länge in m:	<b>197</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2287</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9281</b>	Länge in m:	<b>800</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> . Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> , <i>Phragmites australis</i> und <i>Rubus sp.</i>				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2288</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>287</b>	Länge in m:	<b>43</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2289</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>219285</b>	Länge in m:	<b>1396</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2290</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>41002</b>	Länge in m:	<b>834</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2291</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2588</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2292</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6068</b>	Länge in m:	<b>503</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>2293</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4407</b>	Länge in m:	<b>156</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2294</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1854</b>	Länge in m:	<b>100</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2295</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4204</b>	Länge in m:	<b>189</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2296</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4399</b>	Länge in m:	<b>166</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2297</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>812</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2298</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>137</b>	Länge in m:	<b>27</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Naturferner Löschteich. Ufergehölze sowie ein standortgerechter Krautsaum fehlen fast zur Gänze.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2299</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>777</b>	Länge in m:	<b>72</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>2300</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3059</b>	Länge in m:	<b>141</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2301</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>4226</b>	Länge in m:	<b>344</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2302</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>398</b>	Länge in m:	<b>50</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
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:	<b>2303</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3449</b>	Länge in m:	<b>266</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Einseitiger Ufergehölzstreifen aus Fraxinus excelsior, Alnus glutinosa, Prunus padus und Euonymus europaeus in verschiedenen Altersklassen. Standortgerechter Unterwuchs.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2304</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6470</b>	Länge in m:	<b>352</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>2305</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2504</b>	Länge in m:	<b>142</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
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:	<b>2306</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>596</b>	Länge in m:	<b>58</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2307</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10294</b>	Länge in m:	<b>761</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>2308</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>616</b>	Länge in m:	<b>60</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
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:	<b>2309</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13355</b>	Länge in m:	<b>871</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs dominiert Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2310</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1900</b>	Länge in m:	<b>149</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2311</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1999</b>	Länge in m:	<b>169</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
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:	<b>2312</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>970</b>	Länge in m:	<b>73</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2313</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1754</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>2314</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2180</b>	Länge in m:	<b>131</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>2315</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13859</b>	Länge in m:	<b>683</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs dominieren Urtica dioica und Phragmites australis.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2316</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1429</b>	Länge in m:	<b>80</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2317</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2063</b>	Länge in m:	<b>91</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2318</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13492</b>	Länge in m:	<b>383</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2319</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>16408</b>	Länge in m:	<b>466</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2320</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>959</b>	Länge in m:	<b>61</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2321</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>33302</b>	Länge in m:	<b>722</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2322</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>10457</b>	Länge in m:	<b>327</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2323</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3795</b>	Länge in m:	<b>204</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2324</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3654</b>	Länge in m:	<b>159</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
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:	<b>2325</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14936</b>	Länge in m:	<b>312</b>
Bestandestyp:	<b>030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs</b>				
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:	<b>2326</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17673</b>	Länge in m:	<b>352</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2327</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>46071</b>	Länge in m:	<b>1987</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>2328</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1150</b>	Länge in m:	<b>83</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2329</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3936</b>	Länge in m:	<b>200</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2330</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>373</b>	Länge in m:	<b>39</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2331</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>13636</b>	Länge in m:	<b>432</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2332</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3766</b>	Länge in m:	<b>260</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2333</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3167</b>	Länge in m:	<b>248</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2334</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1961</b>	Länge in m:	<b>147</b>
Bestandestyp:	<b>099</b>				
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:	<b>2335</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>721</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>2336</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>653</b>	Länge in m:	<b>52</b>
Bestandestyp:	<b>0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m<sup>2</sup></b>				
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:	<b>2337</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>15649</b>	Länge in m:	<b>810</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>2338</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1520</b>	Länge in m:	<b>88</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2339</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8276</b>	Länge in m:	<b>257</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2340</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5029</b>	Länge in m:	<b>202</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2341</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>415</b>	Länge in m:	<b>49</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2342</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8506</b>	Länge in m:	<b>291</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2343</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9031</b>	Länge in m:	<b>211</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2344</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>809</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2345</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>754</b>	Länge in m:	<b>53</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2346</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>18084</b>	Länge in m:	<b>298</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2347</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>17715</b>	Länge in m:	<b>475</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2348</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7025</b>	Länge in m:	<b>380</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich 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:	<b>2349</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1957</b>	Länge in m:	<b>176</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2350</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>549</b>	Länge in m:	<b>70</b>
Bestandestyp:	<b>0203 Heckenzug</b>				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		
lfd. Nummer:	<b>2351</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>36711</b>	Länge in m:	<b>625</b>
Bestandestyp:	<b>0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung</b>				
Charakteristik:	Art der Abbaufläche: Sand, Kies, Lehm.				
		Bearbeiter:	Axel Schmidt		

lfd. Nummer: **2352** Fläche: in m<sup>2</sup> **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 m<sup>2</sup> **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 m<sup>2</sup> **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 m<sup>2</sup> **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 m<sup>2</sup> **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 m<sup>2</sup> **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 m<sup>2</sup> **18653** Länge in m: **295**

Bestandestyp: **099**

Charakteristik: Rekultivierte Materialgewinnungsstätte

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2359** Fläche: in m<sup>2</sup> **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 m<sup>2</sup> **11292** Länge in m: **331**

Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**

Charakteristik: Wassergefüllte Sandgrube

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2361** Fläche: in m<sup>2</sup> **19705** Länge in m: **320**  
Bestandestyp: **0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe**  
Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2362** Fläche: in m<sup>2</sup> **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 m<sup>2</sup> **306** Länge in m: **36**  
Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**  
Charakteristik: Wassergefüllte Lehmgrube

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2364** Fläche: in m<sup>2</sup> **373** Länge in m: **38**  
Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**  
Charakteristik: Wassergefüllte Lehmgrube

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2365** Fläche: in m<sup>2</sup> **584** Länge in m: **49**  
Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**  
Charakteristik: Wassergefüllte Lehmgrube

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2366** Fläche: in m<sup>2</sup> **1997** Länge in m: **95**  
Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**  
Charakteristik: Wassergefüllte Lehmgrube des Ziegelwerkes Eder.

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2367** Fläche: in m<sup>2</sup> **1697** Länge in m: **85**  
Bestandestyp: **0401 Stehendes Gewässer**  
Charakteristik: Wassergefüllte Lehmgrube des Ziegelwerkes Eder.

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2368** Fläche: in m<sup>2</sup> **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 m<sup>2</sup> **3387** Länge in m: **288**  
Bestandestyp: **0305 Sukzessionsfläche auf ehemaligen Abbauflächen geogener Rohstoffe**  
Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2370** Fläche: in m<sup>2</sup> **5642** Länge in m: **168**  
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer: **2371** Fläche: in m<sup>2</sup> **1743** Länge in m: **84**  
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**  
Charakteristik:

Bearbeiter: Axel Schmidt

lfd. Nummer:	<b>2372</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5992</b>	Länge in m:	<b>445</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>2373</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>8745</b>	Länge in m:	<b>552</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
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:	<b>2374</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3463</b>	Länge in m:	<b>123</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2375</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1579</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2376</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1103</b>	Länge in m:	<b>92</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2377</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9585</b>	Länge in m:	<b>350</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind <i>Lamium galeobdolon</i> , <i>Rubus idaeus</i> und <i>Urtica dioica</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2378</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2518</b>	Länge in m:	<b>162</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind <i>Lamium galeobdolon</i> , <i>Rubus idaeus</i> und <i>Urtica dioica</i> häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2379</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1082</b>	Länge in m:	<b>66</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2380</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2068</b>	Länge in m:	<b>101</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2381</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1503</b>	Länge in m:	<b>82</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2382</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2229</b>	Länge in m:	<b>158</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2383</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7549</b>	Länge in m:	<b>387</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, 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:	<b>2384</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>3593</b>	Länge in m:	<b>127</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2385</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>41899</b>	Länge in m:	<b>1103</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2386</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5005</b>	Länge in m:	<b>228</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2387</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5962</b>	Länge in m:	<b>211</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2388</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11075</b>	Länge in m:	<b>295</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2389</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6559</b>	Länge in m:	<b>243</b>
Bestandestyp:	<b>0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung</b>				
Charakteristik:	Sandgrube				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2390</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>5461</b>	Länge in m:	<b>439</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Lückiges einreihiges Ufergehölz aus Salix alba. Unterwuchs aus Urtica dioica und Filipendula ulmaria.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2391</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>9610</b>	Länge in m:	<b>215</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

lfd. Nummer:	<b>2392</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6996</b>	Länge in m:	<b>246</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2393</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>169</b>	Länge in m:	<b>35</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
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:	<b>2394</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6601</b>	Länge in m:	<b>352</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2395</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1106</b>	Länge in m:	<b>74</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
Charakteristik:	Ehemaliger Baggersee mit einigen standortgerechten Ufergehölzen ( <i>Alnus glutinosa</i> ).				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2396</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>54042</b>	Länge in m:	<b>657</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2397</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2883</b>	Länge in m:	<b>134</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
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:	<b>2398</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>914</b>	Länge in m:	<b>63</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
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:	<b>2399</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>145</b>	Länge in m:	<b>24</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
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:	<b>2400</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>731</b>	Länge in m:	<b>56</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2401</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>2721</b>	Länge in m:	<b>170</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2402</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>14804</b>	Länge in m:	<b>410</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

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

lfd. Nummer:	<b>2415</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>6726</b>	Länge in m:	<b>266</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
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:	<b>2416</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>7288</b>	Länge in m:	<b>406</b>
Bestandestyp:	<b>0202 Uferbegleitgehölz</b>				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind Lamiastrum galeobdolon, Rubus idaeus und Urtica dioica häufig.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2417</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>844</b>	Länge in m:	<b>75</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2418</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>34559</b>	Länge in m:	<b>521</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2419</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>148</b>	Länge in m:	<b>22</b>
Bestandestyp:	<b>0401 Stehendes Gewässer</b>				
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:	<b>2420</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1012</b>	Länge in m:	<b>137</b>
Bestandestyp:	<b>030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden</b>				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis.				
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2421</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>43878</b>	Länge in m:	<b>593</b>
Bestandestyp:	<b>0102 Nadelwald/Nadelholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2422</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>11481</b>	Länge in m:	<b>371</b>
Bestandestyp:	<b>0104 Laubwald/Laubholzforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2423</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>38219</b>	Länge in m:	<b>567</b>
Bestandestyp:	<b>0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				
lfd. Nummer:	<b>2424</b>	Fläche: in m <sup>2</sup>	<b>1768</b>	Länge in m:	<b>103</b>
Bestandestyp:	<b>0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)</b>				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Axel Schmidt				

---

lfd. Nummer: **2425** Fläche: in m<sup>2</sup> **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](http://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](#)