



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung Gemeinde Perg



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich



Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Perg

Endbericht

Kirchdorf an der Krems, 2009

natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich



Projektleitung Naturraumkartierung Oberösterreich:

Mag. Günter Dorninger

Projektbetreuung Landschaftserhebungen:

Mag. Günter Dorninger

EDV/GIS-Betreuung

Mag. Günter Dorninger

Auftragnehmer:

DI Franz Grossauer

Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung

Stadtplatz 4, 3950 Gmünd

Bearbeiter:

DI Peter Böhm

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

Fotos der Titelseite:

Foto links: Blick über Perg

Foto rechts: Kuppenlandschaft im Norden von Teilgebiet 1

Impressum:

Medieninhaber und Herausgeber:

Amt der Oö. Landesregierung

Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung

Abteilung Naturschutz / Naturraumkartierung OÖ

Garnisonstraße 1 • 4560 Kirchdorf an der Krems

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

www.land-oberoesterreich.gv.at

Redaktion: Mag. Günter Dorninger

Fotos: alle Fotos DI Peter Böhm

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

Druck: Eigenvervielfältigung

März 2009

DVR: 0069264

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

Inhaltsverzeichnis

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

Abbildungsverzeichnis

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

Tabellenverzeichnis

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

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten

1 Vorbemerkungen

1.1 Allgemeines

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

Die Landschaftserhebung basiert auf einer Auswertung aktueller digitaler Farb-Orthofotos und vorliegender Unterlagen und erfolgt im Erhebungs- und Ausgabemaßstab 1 : 5.000. Begehungen werden auf ausgewählte Flächen beschränkt, und dienen insbesondere der Charakterisierung von Grünlandtypen sowie der Ansprache von Gehölzen. Bauland- und Siedlungsflächen sind nicht Gegenstand der Landschaftserhebung.

Die Ergebnisse der Landschaftserhebung werden für amtliche und private Gutachten, Planungen und Projekten zur Verfügung gestellt.

Das Büro DI Franz Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd wurde im April 2008 mit der Durchführung der Arbeiten zur Landschaftserhebung für die Gemeinde Perg im politischen Bezirk Perg beauftragt. Der Bearbeitungszeitraum erstreckte sich von Juni 2008 bis März 2009.

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Perg 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 Stadtgemeinde Perg liegt im unteren Mühlviertel am Übergang vom Hügelland des Mühlviertels in die fruchtbare Ebene des Machlandes. Das Gemeindegebiet besitzt eine Gesamtfläche von 26,5 km².

Der Hauptort Perg liegt auf einer Seehöhe von 250 m. Der tiefstgelegene Punkt des Gemeindegebiets ist der Tobrabach mit einer Höhenlage von 239 m. Die höchste Erhebung stellt eine Kuppe östlich von Forndorf im Nordosten des Gebietes mit 410 m dar.

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Perg und besteht aus den drei Katastralgemeinden Perg, Pergkirchen und Weinzierl.

Nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs liegt der Nordteil des Gemeindegebiets in der Raumeinheit „Aist-Naarn-Kuppenland“, der mittlere Teil in den „Südlichen Mühlviertler Randlagen“ und der Südteil im „Machland“.

17,7% der Fläche sind bewaldet, 68,7 % landwirtschaftlich genutzt.

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft

Bevölkerung

Die Gemeinde Perg zählte 2007 7.511 Einwohner, 1991 waren es zum Vergleich 5.958. 1971 gab es 1.518 Privathaushalte mit einer durchschnittlichen Haushaltsgröße von 3,2 Bewohnern, 2001 waren es 2.665 Haushalte mit durchschnittlich 2,6 Bewohnern.

Siedlung

Der mit Abstand größte Ort in der Gemeinde ist Perg. Das Siedlungsgebiet weist mittlerweile einen beträchtlichen Anteil an der Gesamtfläche der Gemeinde auf. Dies ist vor allem auf die starke bauliche Entwicklung im Süden des Ortes zurückzuführen. Gewerbebereiche sind hier mit großzügigen Neubau-Siedlungen vermischt, sodass Perg insgesamt ein sehr zersiedeltes Ortsbild zeigt.

Das restliche Gemeindegebiet ist von kleinen, historisch gewachsenen Weilern und Dörfern, teilweise auch durch einzeln stehende Gehöfte charakterisiert.

Wirtschaft

Das wirtschaftliche Zentrum der Gemeinde sowie des ganzen Südteils des unteren Mühlviertels ist Perg. Durch seine verkehrsgünstige Lage an der nach Linz führenden Bundesstraße 3 haben sich zahlreiche Betriebe aus verschiedenen wirtschaftlichen Sektoren hier in den letzten Jahrzehnten angesiedelt. Entsprechend stark ist der tägliche Pendlerstrom in die Gemeinde. Aber auch die Wohnbevölkerung zeigt stark zunehmende Tendenz (siehe oben).

Aufgrund der günstigen Bodenverhältnisse und des ebenen Landschaftsreliefs im Machland besitzt auch die Landwirtschaft einen deutlichen Anteil an der Gesamtwirtschaftsleistung der Gemeinde. Daher soll kurz deren Struktur beschrieben werden.

Die Agrarstatistik zeigt von 1990 bis 1999 eine Abnahme der landwirtschaftlichen Betriebe von 135 auf 118. Diese Abnahme ging sowohl zu Lasten der Nebenerwerbsbetriebe, die in diesem

Zeitraum von 76 auf 66 zurückgingen, als auch zu Lasten der Haupterwerbsbetriebe. Diese gingen von 56 auf 48 zurück.

Trotz der Abnahme der Betriebe nahm die bewirtschaftete landwirtschaftliche Nutzfläche von 1990 bis 1999 von 1.692 ha auf 1.738 ha zu. Der Waldanteil nahm von 519 ha auf 845 ha zu. Pro verbleibenden Betrieb gab es also eine Zunahme der durchschnittlich bewirtschafteten Gesamtfläche.

1.2.3 Geologie, Landschaftsgenese und Naturraum

Das Aufnahmegebiet liegt im Übergangsbereich dreier Naturräume mit unterschiedlicher Landschaftsgenese.

Ganz im Norden erreicht das „Aist-Naarn-Kuppenland“ das Gemeindegebiet. Es gehört zur geologischen Großeinheit der Böhmisches Masse. Seine Hügel und Kuppen bestehen hauptsächlich aus Graniten (vor allem Weinsberger Granit und Mauthausner Granit) und untergeordnet Gneisen. Immer wieder findet sich anstehender Fels in der Landschaft (Restlinge).

Das Aist-Naarn-Kuppenland ist eine ausgeprägt kleingliedrige und abwechslungsreiche Landschaft, die stufenförmig nach Norden hin ansteigt. Die zahlreichen Kuppen werden durch Täler voneinander getrennt, die wiederum enge Schluchtabschnitte aber auch breitere Kerbtäler aufweisen. Land- und forstwirtschaftliche genutzte Flächen wechseln sich kleinräumig ab. Im Übergangsbereich zur Donau finden sich entlang von geologischen Bruchlinien abgesenkte Becken, die zum Teil mit Ablagerungen gefüllt sind.

Südlich schließt die Raumeinheit „Südliche Mühlviertler Randlagen“ als schmales Band an. Es handelt sich hier um tertiäre Ablagerungen (Sandstein, Schlier, lokale Schotterdecken) über einem Granitsockel, der durch Erosion auch immer wieder zu Tage tritt. Durch diese kleinräumig wechselnden geologischen Bedingungen hat sich eine vielfältige Mischung unterschiedlichster Lebensräume entwickeln können. Das flachwellige Relief ermöglicht aber gleichzeitig auch eine intensive Landwirtschaft, sodass diese Raumeinheit streckenweise landschaftlich monoton erscheint.

Die südlich gelegene Hälfte der Gemeinde zählt zum Machland, einer von 3 großen Beckenlandschaften entlang der oberösterreichischen Donau. Geologisch ist das Gebiet überwiegend aus eiszeitlichen und rezenten Flussablagerungen der Donau und ihrer Zubringer aufgebaut. Das Spektrum reicht von der tieferen und höheren Austufe über die tiefere zur höheren Niederterrasse. Die Sedimente sind abhängig vom Einzugsgebiet kalkreich, kalkfrei oder silikatisch, wobei alle Fraktionen von Korngrößen vorliegen.

Aufgrund ausgeprägter Flussregulierungen und Entwässerungsmaßnahmen wird das ursprünglich sehr bodenfeuchte Gebiet heute agrarisch intensiv genutzt und zählt damit zu den landwirtschaftlich produktivsten Landschaften Oberösterreich. Der natürliche Auwald wurde großflächig durch Pappelforste ersetzt.

Das Aufnahmegebiet liegt vor allem 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
- Silberweiden – Silberpappel-Grauerlen-Auwälder
- Hartholz-Auwälder mit Esche, Stieleiche, Flatterulme, Feldulme
- Laubmischwälder mit Bergahorn, Esche und Bergulme
- Weißkiefer-Eichenwälder auf nährstoffarmen Standorten

1.2.4 Boden

Die Böden des „Aist-Naarn-Kuppenlandes“ sind von Natur aus nährstoffarm und neigen aufgrund des Ausgangsgesteins zur Versauerung.

Der häufigste Bodentyp ist hier die Felsbraunerde. Je nach Lage ist sie flach- bis mittelgründig ausgeprägt. Je besser die Wasserversorgung, desto geeigneter ist sie für den Ackerbau. Auf flachen Hängen und Verebnungen kommt es unter dem Einfluss von Tagwasserstau zur Pseudovergleyung der Braunerde. Unter Grundwassereinfluss in Senken finden sich auch echte Gleye, wobei die Übergänge zwischen diesen Bodentypen fließend sind.

In den „Südlichen Mühlviertler Randlagen“ finden sich ähnliche Bodentypen, allerdings aufgrund tertiärer Überdeckungen wesentlich tiefgründiger, basenreicher und damit besser für die Landwirtschaft geeignet.

Das Machland ist bodenkundlich einerseits durch die Donauauen geprägt, andererseits durch die silikatischen Sedimente der Zubringerflüsse aus dem Norden, wie Aist und Naarn. Die dominanten Bodentypen sind im Augebiet Graue Auböden sowie kalkhaltige Gleye. Im Bereich der Niederterrasse und Donauzubringer dominieren Parabraunerden, Braune Auböden und kalkfreie Gleye.

1.2.5 Klima

Das Klima im „Aist-Naarn-Kuppenland“ ist ein Übergangsklima mit ozeanischem Einfluss im Westen und kontinentalem Einfluss weiter östlich.

Die durchschnittlichen Jahresniederschläge liegen zwischen 700 mm und 900 mm. Die Nebelhäufigkeit steigt mit sinkender Seehöhe. Hauptwindrichtung ist Westen, wobei immer wieder auftretende raue und kalte Nordwinde kennzeichnend für das Gebiet sind.

Aufgrund der großen Höhendifferenzen und der Exposition finden sich große Temperaturspannen. Im Norden in den höchsten Lagen beträgt das Jahresmittel 5 – 6°C. Am Südrand hingegen kommt es zu einer klimatischen Begünstigung, die in der südlich angrenzenden Raumeinheit „Südliche Mühlviertler Randlagen“ besonders deutlich wird. Hier beträgt das Jahresmittel zwischen 8 und 9°C. Das Gebiet zählt damit bereits zu den wärmsten Gebieten Oberösterreichs.

Das Machland ist mit 10°C Jahresdurchschnittstemperatur noch etwas wärmer. Die Niederschläge liegen um 800 mm pro Jahr. Auch hier dominieren Westwinde.

2 Beschreibung der einzelnen Teilgebiete

Die Zielsetzung der Landschaftserhebung für das Gemeindegebiet von Perg 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 hat nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung an den Raumeinheiten „Südliche Mühlviertler Randlagen“ und „Aist-Naarn-Kuppenland“ Anteil. Es umfasst die reliefbetonte Nordhälfte des Gemeindegebietes und ist durch eine relativ intensive landwirtschaftliche Nutzung mit einigen eingestreuten Waldbereichen gekennzeichnet.

Teilgebiet 2: Ackerbau-dominiertes agrarisches Intensivgebiet

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit Machland und umfasst den flachen Südteil des Gemeindegebietes. Das Gebiet ist durch agrarische Intensivnutzung sowie durch Besiedlung, gewerbliche Nutzung und starkes Verkehrsaufkommen geprägt.

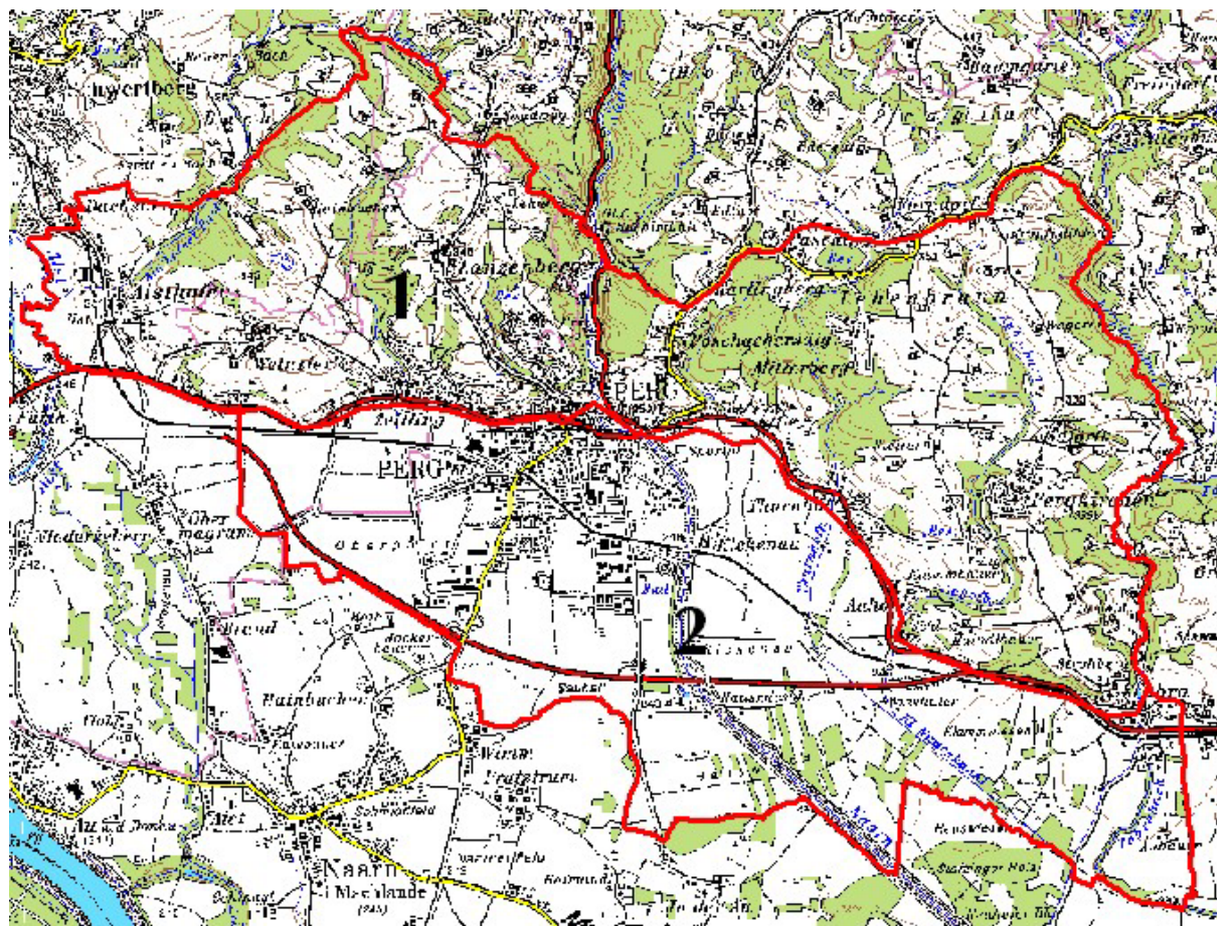


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

- Teilgebiet 1: Landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft
- Teilgebiet 2: Ackerbau-dominiertes agrarisches Intensivgebiet

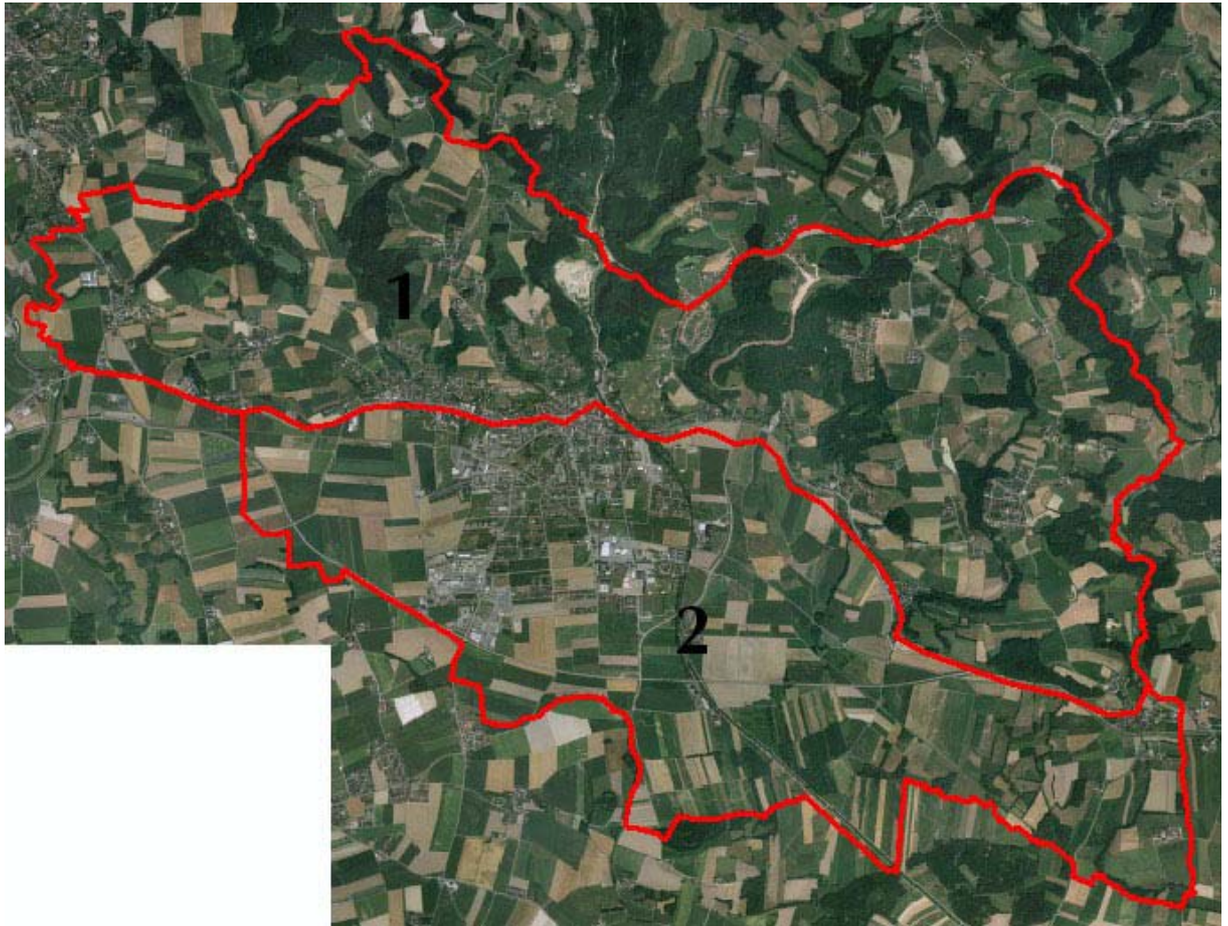


Abb. 2: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und Orthofotos

Teilgebiet 1: Landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft
Teilgebiet 2: Ackerbau-dominiertes agrarisches Intensivgebiet

2.1 Teilgebiet 1: Landwirtschaftlich geprägte Kuppenlandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Sowohl einige größere geschlossene als auch zahlreiche kleine Waldflächen regelmäßig über das Gebiet verteilt • Aufbau und Artenzusammensetzung wechselt zwischen naturnah und naturfern • Einige Aufforstungsflächen vorhanden
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Durchwegs recht intensiv landwirtschaftlich genutzt • Gemischte Acker- und Grünlandwirtschaft • Zahlreiche Streuobstwiesen um Gehöfte
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Insgesamt mäßig strukturreich • Im Siedlungsbereich aber auch teilweise ortsfrem Streuobst • Zahlreiche Uferbegleitgehölze • Einige Feldgehölze und Hecken mit meist naturnahem Aufbau und Artenbestand
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung Richtung Süden zur Donau • Ein Hauptgewässer (Naarn) sowie einige weitere Bäche durchqueren das Gebiet • Einige Stillgewässer, jedoch meist naturfern ausgeprägt
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Ein Steinbruch
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Hauptort Perg erstreckt sich in mehrere Richtungen ins Umland und ist mit umliegenden Dörfern verwachsen • Ansonsten Dörfer bäuerlicher Prägung • Einige Einzelgehöfte
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Starke Unterschiede mit Höhenlagen zwischen 250 m und 410 m
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Feuchtbiotope aufgrund großflächiger Drainagierungen praktisch vollständig verschwunden • Extensive Wiesentypen ebenfalls vollständig verschwunden

2.2 Teilgebiet 2: Ackerbau-dominiertes agrarisches Intensivgebiet

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Bis auf einige kleine Waldflächen im Osten des Teilgebietes kein Wald
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Agrarisch intensive Landwirtschaft • Dominanz von Ackerwirtschaft • Kleinstflächige Reste von Fettwiesen
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Keine vorhanden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Grundsätzlich sehr ausgeräumt • Wenige Uferbegleitgehölze entlang von Fließgewässern • Wenige Heckenzüge und Feldgehölze
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung Richtung Südosten zur Donau • Zwei Hauptgewässer (Naarn, Kleiner Naarnkanal) durchqueren das Gebiet, sind allerdings streng reguliert • Zwei naturferne Stillgewässer
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Keine vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Hauptort Perg durch Wohnbau und Gewerbe in Ausdehnung begriffen (Zersiedelung) • Sonst keine Besiedelung
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Flache und weite Beckenlage der Donau (Austufe und Niederterrasse) mit Höhenlage um 245 m
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Vollflächige Intensivierung und Ausräumung der Landschaft seit langem abgeschlossen

3 Zusammenfassende Beschreibung

3.1 Ergebnisse der Landschaftserhebung

Die Gemeinde Perg hat an den drei Raumeinheiten „Aist-Naarn-Kuppenland“, „Südliche Mühlviertler Randlagen“ und Machland Anteil. Das Gemeindegebiet ist im Norden durch Kuppen und weite Senken gegliedert. Die steileren Bereiche sowie Niederungen entlang von Fließgewässern sind stark bewaldet, der Rest landwirtschaftlich genutzt. Die Entwässerungsrichtung ist nach Süden zur 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 509 mehr oder weniger naturnahe Elemente festgestellt, die sich auf 14 Bestandestypen verteilen und 18,64% der Gemeindefläche einnehmen (siehe Tab. 1).

Dieser doch recht hohe Wert ist bedingt durch den großen Flächenanteil von Laub- und Mischwäldern im Gebiet. Zahlenmäßig am häufigsten vertreten sind Streuobstbestände, die vor allem im Randbereich der Ortschaften auftreten. Diese sind besonders erwähnenswert, da sie oft weit in die umgebende Landschaft reichen und die Siedlungen dadurch sowohl optisch als auch funktional in diese einbinden.

Ebenfalls noch recht häufig finden sich Hecken, Ufergehölzstreifen und Stillgewässer. Diese besitzen vor allem vernetzende Funktion (Korridore und Trittsteinbiotope) im Sinne des Biotopverbundes.

Im Bereich der Bezirksstadt Perg zeigen sich starke Zersiedelungstendenzen durch unstrukturierte und flächenintensive Entwicklung von Wohnbau und Gewerbe.

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

	Fläche in ha	Prozentueller Anteil
Gemeindefläche gesamt		
davon		
Fläche erhobene Bestandestypen (inkl. Nadelwälder)	626,47	23,66
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossene Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	2021,53	76,34

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	132,92	5,02
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz- Mischforst	202,81	7,66
Laubwald/Laubholzforst	178,47	6,74
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	0,36	0,01
Uferbegleitgehölz	17,49	0,66
Heckenzug	6,04	0,23
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	21,82	0,82
Baumreihe, Allee	0,93	0,04
Markanter Einzelbaum	0,23	0,01
Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten	1,04	0,04
Neubewaldung/Aufforstung	4,56	0,17
Stehendes Gewässer	3,58	0,14
Fließendes Gewässer	12,09	0,46
Abbaufächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung	8,55	0,32
Erhebungsflächen unbestimmten Typs	35,59	1,34

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 hervorzuheben sind aufgrund verschiedener Landschafts- und Reliefformen eine größere Zahl von naturschutzfachlich wichtigen Trittstein- und Korridorbiotopen. Dazu zählen vor allem die Obstbaumbestände um Siedlungen, strukturreiche Uferbegleitgehölze entlang von Bächen sowie zahlreiche Heckenzüge.

Ein deutlicher Anteil der Wälder sind standortgerechte Laubbestände. Diese tragen zur Artenvielfalt bei und stellen auch allein auf Grund ihrer Größe einen bedeutenden Lebensraum für Tiere und Pflanzen dar und sollten daher unbedingt erhalten bleiben.

3.3 Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung

Auffallend ist der große Anteil an ausgeräumten intensivlandwirtschaftlich genutzten Bereichen im Gemeindegebiet. Gezielte Anlage traditioneller Landschaftselemente könnte den Biotopverbund wesentlich verbessern.

Weiters ist der vollständige Verlust naturnaher Feuchtlebensräume zu nennen. Die praktisch flächendeckende Entwässerung feuchter Äcker und Wiesen sowie die harte Regulierung von Bächen im Machland 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. Ein erster positiver Entwicklungsschritt diesbezüglich ist die in Umsetzung begriffene Renaturierung der Naarn in der Nachbargemeinde Naarn in Neuhof.

Aufgrund der intensiven Grünlandwirtschaft sind extensive Wiesenlebensräume praktisch nicht mehr vorhanden.

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 Höhemodell (© 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 Perg

- Flächenwidmungsplan der Stadtgemeinde Perg

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.perg.at/>
- Internet-Abfrage: <http://de.wikipedia.org/wiki/Perg>
- Internet-Abfrage: <http://www.geologie.ac.at/>

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Der Kleine Naarnkanal südlich von Auhof (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 2: Die Naarn unterhalb der Kläranlage von Perg (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 3: Intensiver Ackerbau „in der Au“ (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 4: Standortfremde Fichtenkultur bei Aisthofen (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 5: Strukturreiche Böschungen am Übergang ins Mühlviertler Hügelland bei Aisthofen (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 6: Blick von Weinzierl auf Perg (Photo: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 7: Kuppenlandschaft im Norden von Teilgebiet 1 (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 8 Blick über Perg (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 9: Steinbruch im Naartal nördlich von Perg (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 10: Siedlungsentwicklung in Pergkirchen (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 11: Ufergehölzstreifen am Thurnhofbach bei Pasching (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 12: Landwirtschaftlich geprägtes Gebiet bei Lehenbrunn (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 13: Feldgehölz als landwirtschaftliche Lagerstätte bei Dörfel (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41116 Perg**

Bezirk: **Perg**

lfd. Nummer:	1	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	3	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	4	Fläche: in m ²	20	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	5	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	6	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	7	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	8	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	9	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	10	Fläche: in m ²	28	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	11	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	12	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	13	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	14	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	15	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	16	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	17	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	18	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	19	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	20	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	21	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	22	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	23	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	24	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	25	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	26	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	27	Fläche: in m ²	38	Länge in m:	0
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	143	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	273	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	64	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	75	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1005	Fläche: in m ²	371	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1006	Fläche: in m ²	336	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	829	Länge in m:	166
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	10426	Länge in m:	2606
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach mit durchschnittlich 4 m Bettbreite und geringem Gefälle. Linienführung bogig bis deutlich mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Größtenteils ein ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP 14).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer: **1009** Fläche: in m² **1321** Länge in m: **189**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl

lfd. Nummer: **1010** Fläche: in m² **408** Länge in m: **58**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl

lfd. Nummer: **1011** Fläche: in m² **139** Länge in m: **23**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl

lfd. Nummer: **1012** Fläche: in m² **154** Länge in m: **31**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl

lfd. Nummer: **1013** Fläche: in m² **334** Länge in m: **48**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl

lfd. Nummer: **1014** Fläche: in m² **408** Länge in m: **58**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl

lfd. Nummer: **1015** Fläche: in m² **186** Länge in m: **31**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl

lfd. Nummer: **1016** Fläche: in m² **192** Länge in m: **38**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl

lfd. Nummer: **1017** Fläche: in m² **102** Länge in m: **25**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl

lfd. Nummer: **1018** Fläche: in m² **54** Länge in m: **14**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl

lfd. Nummer: **1019** Fläche: in m² **223** Länge in m: **37**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl

lfd. Nummer: **1020** Fläche: in m² **398** Länge in m: **80**
Bestandestyp: **0206 Baumreihe, Allee**
Charakteristik:

Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl

lfd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	706	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	122	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1023	Fläche: in m ²	116	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1024	Fläche: in m ²	186	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	81	Länge in m:	20
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1026	Fläche: in m ²	766	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1027	Fläche: in m ²	122	Länge in m:	30
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1028	Fläche: in m ²	412	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1029	Fläche: in m ²	1024	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1030	Fläche: in m ²	835	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1031	Fläche: in m ²	141	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1032	Fläche: in m ²	418	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m ²	1863	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m ²	1595	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	746	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1036	Fläche: in m ²	339	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1037	Fläche: in m ²	1409	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1038	Fläche: in m ²	2054	Länge in m:	293
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1039	Fläche: in m ²	618	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1040	Fläche: in m ²	442	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1041	Fläche: in m ²	1108	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1042	Fläche: in m ²	446	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1043	Fläche: in m ²	481	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1044	Fläche: in m ²	116	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		

lfd. Nummer:	1045	Fläche: in m ²	1679	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1046	Fläche: in m ²	1628	Länge in m:	271
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1047	Fläche: in m ²	530	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1048	Fläche: in m ²	118	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Salix</i> sp.. Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> , sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1049	Fläche: in m ²	744	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1050	Fläche: in m ²	736	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1051	Fläche: in m ²	1575	Länge in m:	394
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominiert <i>Salix alba</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Cornus sanguinea</i> vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Urtica dioica</i> und <i>Rubus idaeus</i> häufig.				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1052	Fläche: in m ²	1907	Länge in m:	477
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominiert <i>Salix alba</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Cornus sanguinea</i> vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Urtica dioica</i> und <i>Rubus idaeus</i> häufig.				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1053	Fläche: in m ²	5173	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 dominiert <i>Salix alba</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> und <i>Cornus sanguinea</i> vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Urtica dioica</i> und <i>Rubus idaeus</i> häufig.				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	2530	Länge in m:	506
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Populus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> und einigen nicht standortgerechten Gehölzen. Die Krautschicht ist eine gemähte Wiese.				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		

lfd. Nummer:	1055	Fläche: in m ²	3004	Länge in m:	501
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Cornus sanguinea und Salix caprea. Die Krautschicht besteht v.a. aus Eupatorium cannabinum.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1056	Fläche: in m ²	1284	Länge in m:	183
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Cornus sanguinea und Salix caprea. Die Krautschicht besteht v.a. aus Eupatorium cannabinum.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1057	Fläche: in m ²	10834	Länge in m:	1548
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1058	Fläche: in m ²	1194	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1059	Fläche: in m ²	223	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1060	Fläche: in m ²	1446	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1061	Fläche: in m ²	923	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1062	Fläche: in m ²	1227	Länge in m:	175
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1063	Fläche: in m ²	519	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1064	Fläche: in m ²	708	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Fraxinus excelsior. Die Krautschicht besteht v.a. aus Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1065	Fläche: in m ²	401	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Fraxinus excelsior. Die Krautschicht besteht v.a. aus Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1066	Fläche: in m ²	153	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	1067	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1068	Fläche: in m ²	248	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1069	Fläche: in m ²	286	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1070	Fläche: in m ²	95	Länge in m:	19
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1071	Fläche: in m ²	627	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1072	Fläche: in m ²	492	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1073	Fläche: in m ²	516	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1074	Fläche: in m ²	422	Länge in m:	60
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Lineares Feldgehölz aus Populus nigra, Quercus robur, Alnus glutinosa. In Krautschicht dominieren Urtica dioica und Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1075	Fläche: in m ²	3363	Länge in m:	480
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Cornus sanguinea und Salix caprea. Die Krautschicht besteht v.a. aus Eupatorium cannabinum.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1076	Fläche: in m ²	1071	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1077	Fläche: in m ²	979	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1078	Fläche: in m ²	470	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	1079	Fläche: in m ²	639	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1080	Fläche: in m ²	748	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1081	Fläche: in m ²	916	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1082	Fläche: in m ²	593	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1083	Fläche: in m ²	305	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1084	Fläche: in m ²	317	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1085	Fläche: in m ²	9125	Länge in m:	1304
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach mit durchschnittlich 2 m Bettbreite und geringem Gefälle. Linienführung gestreckt bis bogig und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Größtenteils ein ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP 1).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1086	Fläche: in m ²	2625	Länge in m:	525
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1087	Fläche: in m ²	1496	Länge in m:	299
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1088	Fläche: in m ²	5575	Länge in m:	929
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1089	Fläche: in m ²	202	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	1090	Fläche: in m ²	412	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1091	Fläche: in m ²	203	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1092	Fläche: in m ²	518	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1093	Fläche: in m ²	1967	Länge in m:	281
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 10-15 m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich gestreckt bis bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP 3).				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1094	Fläche: in m ²	3175	Länge in m:	1587
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 1-2 m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP 2).				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1095	Fläche: in m ²	6915	Länge in m:	988
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1096	Fläche: in m ²	2815	Länge in m:	402
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1097	Fläche: in m ²	360	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1098	Fläche: in m ²	178	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1099	Fläche: in m ²	172	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		

lfd. Nummer:	1100	Fläche: in m ²	254	Länge in m:	51
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1101	Fläche: in m ²	157	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1102	Fläche: in m ²	368	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1103	Fläche: in m ²	2324	Länge in m:	581
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 4 m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP 15).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1104	Fläche: in m ²	402	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1105	Fläche: in m ²	547	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 1-2 m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP 4).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1106	Fläche: in m ²	342	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1107	Fläche: in m ²	695	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1108	Fläche: in m ²	8555	Länge in m:	855
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Mäßig naturnaher Fluss mit durchschnittlich 10 m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung gestreckt, Sohle nicht versiegelt. Die Ufer sind durch Blockwurf gesichert. Ein lückiger Ufergehölzstreifen ist vorhanden (GP 5).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1109	Fläche: in m ²	1598	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1110	Fläche: in m ²	1685	Länge in m:	241
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	1111	Fläche: in m ²	3642	Länge in m:	1214
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnaher Bach mit durchschnittlich 2 m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP 6).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1112	Fläche: in m ²	642	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1113	Fläche: in m ²	556	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1114	Fläche: in m ²	691	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1115	Fläche: in m ²	1571	Länge in m:	224
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Populus nigra und Salix alba. Die Krautschicht ist eine gemähte Wiese.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1116	Fläche: in m ²	2859	Länge in m:	408
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Populus nigra und Salix alba. Die Krautschicht ist eine gemähte Wiese.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1117	Fläche: in m ²	1440	Länge in m:	240
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Populus nigra, Prunus padus und einigen nicht standortgerechten Gehölzen. Die Krautschicht ist eine gemähte Wiese.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1118	Fläche: in m ²	1048	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominiert Salix alba. Zusätzlich kommen Prunus padus, Quercus robur, Fraxinus excelsior und Cornus sanguinea vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1119	Fläche: in m ²	37941	Länge in m:	3794
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner vollkommen regulierter Fluss mit ca. 10 m Sohlbreite. Linienführung gestreckt bis weit bogig. Weitgehendes Trapezprofil mit durchgehend befestigten Uferböschungen. Sohle noch natürlich. Gehölze fehlen streckenweise. Die Krautschicht ist geprägt von Nährstoffzeigern und einigen Wiesenarten (GP 7).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1120	Fläche: in m ²	357	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	1121	Fläche: in m ²	889	Länge in m:	178
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1122	Fläche: in m ²	1289	Länge in m:	258
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1123	Fläche: in m ²	1033	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1124	Fläche: in m ²	5966	Länge in m:	852
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen v.a. bestehend aus nicht standortgerechten Gehölzen. Die Krautschicht besteht v.a. aus Neophyten wie Fallopia japonica und Impatiens glandulifera.				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1125	Fläche: in m ²	6307	Länge in m:	901
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen v.a. bestehend aus nicht standortgerechten Gehölzen. Die Krautschicht besteht v.a. aus Neophyten wie Fallopia japonica und Impatiens glandulifera.				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1126	Fläche: in m ²	1011	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1127	Fläche: in m ²	610	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1128	Fläche: in m ²	2345	Länge in m:	335
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mäßig naturnaher Ufergehölzstreifen mit zahlreichen nicht standortgerechten Gehölzarten.				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1129	Fläche: in m ²	1910	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Alnus glutinosa und Salix sp.. Die Krautschicht besteht v.a. aus Neophyten wie Fallopia japonica und Impatiens glandulifera.				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1130	Fläche: in m ²	693	Länge in m:	139
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1131	Fläche: in m ²	481	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		

lfd. Nummer:	1132	Fläche: in m ²	1357	Länge in m:	1357
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1133	Fläche: in m ²	1239	Länge in m:	177
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1134	Fläche: in m ²	808	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1135	Fläche: in m ²	904	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1136	Fläche: in m ²	499	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1137	Fläche: in m ²	452	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1138	Fläche: in m ²	1228	Länge in m:	1228
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnaher Bach mit durchschnittlich 1m Bettbreite und starkem Gefälle. Linienführung natürlich gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Lückiger standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP 8).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1139	Fläche: in m ²	11	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1140	Fläche: in m ²	9	Länge in m:	9
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1141	Fläche: in m ²	17	Länge in m:	17
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1142	Fläche: in m ²	12	Länge in m:	12
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1143	Fläche: in m ²	124	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	1144	Fläche: in m ²	1086	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1145	Fläche: in m ²	724	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1146	Fläche: in m ²	444	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1147	Fläche: in m ²	495	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1148	Fläche: in m ²	284	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1149	Fläche: in m ²	1194	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1150	Fläche: in m ²	3235	Länge in m:	462
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Alnus glutinosa und Salix sp.. Die Krautschicht besteht v.a. aus Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1151	Fläche: in m ²	3212	Länge in m:	1606
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 1-2 m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP 9).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1152	Fläche: in m ²	649	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1153	Fläche: in m ²	203	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1154	Fläche: in m ²	2015	Länge in m:	1344
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	1155	Fläche: in m ²	530	Länge in m:	354
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1156	Fläche: in m ²	173	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1157	Fläche: in m ²	187	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1158	Fläche: in m ²	5660	Länge in m:	2830
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 2 m Bettbreite und starkem Gefälle. Linienführung natürlich bogig und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP 10).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1159	Fläche: in m ²	1262	Länge in m:	841
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach mit durchschnittlich 1,5 m Bettbreite und geringem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Größtenteils ein ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP 11).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1160	Fläche: in m ²	1925	Länge in m:	1925
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner vollkommen regulierter Bach mit ca. 1 m Sohlbreite. Linienführung gestreckt bis weit bogig. Weitgehendes Trapezprofil mit durchgehend befestigten Uferböschungen. Sohle noch natürlich. Gehölze fehlen vollständig. Die Krautschicht ist geprägt von Nährstoffzeigern und einigen Wiesenarten (GP 12).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1161	Fläche: in m ²	501	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1162	Fläche: in m ²	1056	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1163	Fläche: in m ²	2619	Länge in m:	1309
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner vollkommen regulierter Bach mit ca. 2 m Sohlbreite. Linienführung gestreckt bis weit bogig. Weitgehendes Trapezprofil mit durchgehend befestigten Uferböschungen. Sohle noch natürlich. Gehölze fehlen vollständig. Die Krautschicht ist geprägt von Nährstoffzeigern und einigen Wiesenarten (GP 13).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1164	Fläche: in m ²	394	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1165	Fläche: in m ²	326	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	1166	Fläche: in m ²	733	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1167	Fläche: in m ²	262	Länge in m:	37
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1168	Fläche: in m ²	427	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1169	Fläche: in m ²	754	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1170	Fläche: in m ²	1306	Länge in m:	261
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1171	Fläche: in m ²	959	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1172	Fläche: in m ²	291	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1173	Fläche: in m ²	1358	Länge in m:	194
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Salix sp.</i> . Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> , sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1174	Fläche: in m ²	541	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Salix sp.</i> . Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> , sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1175	Fläche: in m ²	1920	Länge in m:	384
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Carpinus betulus</i> und <i>Alnus glutinosa</i> . Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	1176	Fläche: in m ²	688	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 3 und 7 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> , <i>Carpinus betulus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Urtica dioica</i> und <i>Rubus idaeus</i> häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1177	Fläche: in m ²	457	Länge in m:	91
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1178	Fläche: in m ²	9493	Länge in m:	2373
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach mit durchschnittlich 4 m Bettbreite und geringem Gefälle. Linienführung bogig bis deutlich mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Größtenteils ein ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP 14).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1179	Fläche: in m ²	3443	Länge in m:	492
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Urtica dioica</i> und <i>Rubus idaeus</i> häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1180	Fläche: in m ²	3556	Länge in m:	508
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Urtica dioica</i> und <i>Rubus idaeus</i> häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1181	Fläche: in m ²	192	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1182	Fläche: in m ²	508	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Urtica dioica</i> und <i>Rubus idaeus</i> häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1183	Fläche: in m ²	1146	Länge in m:	382
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1184	Fläche: in m ²	1918	Länge in m:	639
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner regulierter Bach mit ca. 3 m Sohlbreite. Linienführung gestreckt bis weit bogig. Großteils befestigte Uferböschungen. Sohle noch natürlich. Standortgerechter Ufergehölzstreifen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	1185	Fläche: in m ²	2918	Länge in m:	973
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2001	Fläche: in m ²	4433	Länge in m:	298
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2002	Fläche: in m ²	2665	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2003	Fläche: in m ²	686	Länge in m:	61
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2004	Fläche: in m ²	2232	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2005	Fläche: in m ²	912	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2006	Fläche: in m ²	27889	Länge in m:	340
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2007	Fläche: in m ²	2651	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2008	Fläche: in m ²	53149	Länge in m:	720
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2009	Fläche: in m ²	1544	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2010	Fläche: in m ²	972	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2011	Fläche: in m ²	512	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2012	Fläche: in m ²	1227	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2013	Fläche: in m ²	5073	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2014	Fläche: in m ²	224	Länge in m:	31
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2015	Fläche: in m ²	360919	Länge in m:	2447
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2016	Fläche: in m ²	13272	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2017	Fläche: in m ²	7877	Länge in m:	206
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2018	Fläche: in m ²	1110	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2019	Fläche: in m ²	782	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2020	Fläche: in m ²	994	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2021	Fläche: in m ²	439	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2022	Fläche: in m ²	425	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2023	Fläche: in m ²	692	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes Feldgehölz auf Straßenböschung mit viel Robinia pseudoacacia. Zusätzlich Fraxinus excelsior, Quercus robur, Prunus avium. Die Krautschicht wird von Urtica dioica und Trisetum flavescens dominiert.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2024	Fläche: in m ²	58299	Länge in m:	641
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2025	Fläche: in m ²	12621	Länge in m:	301
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2026	Fläche: in m ²	85466	Länge in m:	686
Bestandestyp:	0602 Abbauflächen geogener Rohstoffe mit aktueller betrieblicher Nutzung				
Charakteristik:	Steinbruch				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2027	Fläche: in m ²	6046	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2028	Fläche: in m ²	2071	Länge in m:	99
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2029	Fläche: in m ²	136092	Länge in m:	801
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2030	Fläche: in m ²	188960	Länge in m:	2317
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2031	Fläche: in m ²	1464	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2032	Fläche: in m ²	3096	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2033	Fläche: in m ²	2070	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2034	Fläche: in m ²	3503	Länge in m:	128
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2035	Fläche: in m ²	196143	Länge in m:	1286
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2036	Fläche: in m ²	1666	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2037	Fläche: in m ²	50343	Länge in m:	433
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2038	Fläche: in m ²	1450	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2039	Fläche: in m ²	8104	Länge in m:	354
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Lamiastrum galeobdolon</i> , <i>Geum urbanum</i> häufig. Stellenweise ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender landwirtschaftlicher Flächen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2040	Fläche: in m ²	12540	Länge in m:	353
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2041	Fläche: in m ²	1147	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2042	Fläche: in m ²	600720	Länge in m:	3274
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2043	Fläche: in m ²	2419	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2044	Fläche: in m ²	45723	Länge in m:	475
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2045	Fläche: in m ²	350112	Länge in m:	2547
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2046	Fläche: in m ²	579	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2047	Fläche: in m ²	646	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2048	Fläche: in m ²	592	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2049	Fläche: in m ²	809	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2050	Fläche: in m ²	436	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2051	Fläche: in m ²	2868	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2052	Fläche: in m ²	1291	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2053	Fläche: in m ²	4447	Länge in m:	185
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2054	Fläche: in m ²	1492	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2055	Fläche: in m ²	5566	Länge in m:	268
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2056	Fläche: in m ²	851	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2057	Fläche: in m ²	1731	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2058	Fläche: in m ²	4900	Länge in m:	190
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2059	Fläche: in m ²	780	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2060	Fläche: in m ²	1397	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2061	Fläche: in m ²	2483	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2062	Fläche: in m ²	14160	Länge in m:	614
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Lamiastrum galeobdolon</i> , <i>Geum urbanum</i> häufig. Stellenweise ausgeprägte Bestände von <i>Urtica dioica</i> zeigen den Düngeeinfluss umliegender landwirtschaftlicher Flächen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2063	Fläche: in m ²	105312	Länge in m:	1205
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2064	Fläche: in m ²	35032	Länge in m:	961
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2065	Fläche: in m ²	1886	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2066	Fläche: in m ²	2665	Länge in m:	137
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2067	Fläche: in m ²	491	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2068	Fläche: in m ²	632	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2069	Fläche: in m ²	571	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2070	Fläche: in m ²	1394	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2071	Fläche: in m ²	1878	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2072	Fläche: in m ²	2110	Länge in m:	93
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2073	Fläche: in m ²	525	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2074	Fläche: in m ²	38826	Länge in m:	647
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2075	Fläche: in m ²	1158	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2076	Fläche: in m ²	1156	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2077	Fläche: in m ²	42785	Länge in m:	694
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2078	Fläche: in m ²	1693	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2079	Fläche: in m ²	983	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2080	Fläche: in m ²	324	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2081	Fläche: in m ²	8575	Länge in m:	544
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, Carpinus betulus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2082	Fläche: in m ²	180083	Länge in m:	1758
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2083	Fläche: in m ²	1121	Länge in m:	73
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2084	Fläche: in m ²	951	Länge in m:	83
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2085	Fläche: in m ²	10117	Länge in m:	296
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2086	Fläche: in m ²	3218	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2087	Fläche: in m ²	17658	Länge in m:	461
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2088	Fläche: in m ²	3138	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2089	Fläche: in m ²	9872	Länge in m:	648
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, Carpinus betulus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2090	Fläche: in m ²	2574	Länge in m:	161
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2091	Fläche: in m ²	1699	Länge in m:	135
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2092	Fläche: in m ²	2686	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2093	Fläche: in m ²	3767	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2094	Fläche: in m ²	20404	Länge in m:	447
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2095	Fläche: in m ²	3214	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2096	Fläche: in m ²	471	Länge in m:	44
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2097	Fläche: in m ²	1995	Länge in m:	164
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2098	Fläche: in m ²	279	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2099	Fläche: in m ²	143491	Länge in m:	1414
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2100	Fläche: in m ²	21526	Länge in m:	916
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2101	Fläche: in m ²	2871	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2102	Fläche: in m ²	4038	Länge in m:	199
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2103	Fläche: in m ²	49932	Länge in m:	1679
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	2104	Fläche: in m ²	578	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	2105	Fläche: in m ²	67041	Länge in m:	1040
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	2106	Fläche: in m ²	17686	Länge in m:	303
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	2107	Fläche: in m ²	5662	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	2108	Fläche: in m ²	20067	Länge in m:	592
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	2109	Fläche: in m ²	5487	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	2110	Fläche: in m ²	7447	Länge in m:	336
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	2111	Fläche: in m ²	27935	Länge in m:	1205
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	2112	Fläche: in m ²	2279	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	2113	Fläche: in m ²	329	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	2114	Fläche: in m ²	943	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		

lfd. Nummer:	2115	Fläche: in m ²	749	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Salix</i> sp.. Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> , sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2116	Fläche: in m ²	1940	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Populus nigra</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Urtica dioica</i> und <i>Rubus idaeus</i> häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2117	Fläche: in m ²	865	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2118	Fläche: in m ²	8261	Länge in m:	198
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2119	Fläche: in m ²	744	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Naturnahes Feldgehölz entlang eines Baches. An Gehölze dominieren <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Salix alba</i> , in der Krautschicht <i>Urtica dioica</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2120	Fläche: in m ²	36208	Länge in m:	883
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2121	Fläche: in m ²	126757	Länge in m:	2061
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2122	Fläche: in m ²	25385	Länge in m:	406
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2123	Fläche: in m ²	468	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2124	Fläche: in m ²	6111	Länge in m:	167
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2125	Fläche: in m ²	11232	Länge in m:	430
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2126	Fläche: in m ²	44534	Länge in m:	1191
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2127	Fläche: in m ²	10267	Länge in m:	602
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2128	Fläche: in m ²	15186	Länge in m:	296
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2129	Fläche: in m ²	2239	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2130	Fläche: in m ²	9617	Länge in m:	462
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2131	Fläche: in m ²	3312	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2132	Fläche: in m ²	5500	Länge in m:	254
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2133	Fläche: in m ²	4261	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2134	Fläche: in m ²	8251	Länge in m:	316
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Lamiastrum galeobdolon, Geum urbanum häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2135	Fläche: in m ²	4516	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2136	Fläche: in m ²	1755	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2137	Fläche: in m ²	33858	Länge in m:	615
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2138	Fläche: in m ²	23722	Länge in m:	344
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2139	Fläche: in m ²	25670	Länge in m:	635
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2140	Fläche: in m ²	12258	Länge in m:	427
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2141	Fläche: in m ²	7062	Länge in m:	211
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Park				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2142	Fläche: in m ²	2721	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2143	Fläche: in m ²	44294	Länge in m:	651
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2144	Fläche: in m ²	3284	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2145	Fläche: in m ²	1990	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2146	Fläche: in m ²	3421	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2147	Fläche: in m ²	761	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2148	Fläche: in m ²	1816	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2149	Fläche: in m ²	442	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2150	Fläche: in m ²	4798	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2151	Fläche: in m ²	726	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2152	Fläche: in m ²	2091	Länge in m:	112
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2153	Fläche: in m ²	3347	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2154	Fläche: in m ²	1600	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2155	Fläche: in m ²	2248	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2156	Fläche: in m ²	8450	Länge in m:	277
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2157	Fläche: in m ²	6051	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2158	Fläche: in m ²	20451	Länge in m:	457
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2159	Fläche: in m ²	4414	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2160	Fläche: in m ²	21498	Länge in m:	719
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2161	Fläche: in m ²	3187	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2162	Fläche: in m ²	344	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2163	Fläche: in m ²	837	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2164	Fläche: in m ²	2485	Länge in m:	111
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2165	Fläche: in m ²	1482	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2166	Fläche: in m ²	998	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Prunus avium, Quercus robur, Acer campestre. Die Krautschicht ist durch Urtica dioica und Rubus idaeus geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2167	Fläche: in m ²	2360	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2168	Fläche: in m ²	3361	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2169	Fläche: in m ²	746	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2170	Fläche: in m ²	31985	Länge in m:	457
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2171	Fläche: in m ²	1058	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2172	Fläche: in m ²	5762	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2173	Fläche: in m ²	131215	Länge in m:	1016
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2174	Fläche: in m ²	4273	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2175	Fläche: in m ²	1708	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2176	Fläche: in m ²	1006	Länge in m:	65
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2177	Fläche: in m ²	598	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Quercus robur, Corylus avellana, Prunus avium, Prunus padus. Die Krautschicht ist durch Impatiens parviflora geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2178	Fläche: in m ²	4448	Länge in m:	211
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2179	Fläche: in m ²	198445	Länge in m:	2865
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2180	Fläche: in m ²	2201	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2181	Fläche: in m ²	10427	Länge in m:	547
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2182	Fläche: in m ²	733	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2183	Fläche: in m ²	2624	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2184	Fläche: in m ²	18658	Länge in m:	434
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2185	Fläche: in m ²	4839	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2186	Fläche: in m ²	1756	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2187	Fläche: in m ²	3726	Länge in m:	147
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2188	Fläche: in m ²	1060	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2189	Fläche: in m ²	1022	Länge in m:	77
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2190	Fläche: in m ²	1932	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2191	Fläche: in m ²	3735	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2192	Fläche: in m ²	9804	Länge in m:	340
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2193	Fläche: in m ²	7403	Länge in m:	236
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2194	Fläche: in m ²	17147	Länge in m:	266
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Wassergefüllte ehemalige Materialgewinnungsstätte von naturnahem Wald umgeben.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2195	Fläche: in m ²	293183	Länge in m:	2375
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2196	Fläche: in m ²	1228	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2197	Fläche: in m ²	613	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2198	Fläche: in m ²	519	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Quercus robur, Corylus avellana, Prunus avium, Fraxinus excelsior, Ulmus glabra. Eine Krautschicht fehlt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2199	Fläche: in m ²	7822	Länge in m:	440
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2200	Fläche: in m ²	1660	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2201	Fläche: in m ²	2518	Länge in m:	108
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2202	Fläche: in m ²	2789	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2203	Fläche: in m ²	905	Länge in m:	88
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2204	Fläche: in m ²	6097	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2205	Fläche: in m ²	23616	Länge in m:	1542
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer jedoch einreihiger Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2206	Fläche: in m ²	11119	Länge in m:	329
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2207	Fläche: in m ²	2594	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2208	Fläche: in m ²	3940	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2209	Fläche: in m ²	15467	Länge in m:	313
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2210	Fläche: in m ²	2156	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2211	Fläche: in m ²	1370	Länge in m:	89
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2212	Fläche: in m ²	2307	Länge in m:	100
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Baumschule				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2213	Fläche: in m ²	12233	Länge in m:	225
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Baumschule				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2214	Fläche: in m ²	34406	Länge in m:	466
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Baumschule				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2215	Fläche: in m ²	2955	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2216	Fläche: in m ²	3019	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2217	Fläche: in m ²	1619	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2218	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Mäßig naturnahes stehendes Gewässer mit standortgerechter Ufervegetation v.a. bestehend aus Alnus glutinosa, Prunus padus und geringer Hochstaudenflur. Makrophyten bzw. Verlandungszonen fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2219	Fläche: in m ²	435	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2220	Fläche: in m ²	3171	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2221	Fläche: in m ²	25625	Länge in m:	329
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2222	Fläche: in m ²	6780	Länge in m:	191
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Ehemalige Materialgewinnungsstätte				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2223	Fläche: in m ²	66980	Länge in m:	1046
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2224	Fläche: in m ²	4564	Länge in m:	181
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2225	Fläche: in m ²	4252	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2226	Fläche: in m ²	938	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2227	Fläche: in m ²	46311	Länge in m:	661
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2228	Fläche: in m ²	50647	Länge in m:	804
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2229	Fläche: in m ²	4359	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2230	Fläche: in m ²	27586	Länge in m:	527
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2231	Fläche: in m ²	113418	Länge in m:	1437
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2232	Fläche: in m ²	28616	Länge in m:	557
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2233	Fläche: in m ²	10371	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2234	Fläche: in m ²	27909	Länge in m:	488
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2235	Fläche: in m ²	2381	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2236	Fläche: in m ²	4090	Länge in m:	149
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: Acker				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2237	Fläche: in m ²	2336	Länge in m:	117
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: Acker				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2238	Fläche: in m ²	1500	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2239	Fläche: in m ²	883	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2240	Fläche: in m ²	11886	Länge in m:	225
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2241	Fläche: in m ²	14040	Länge in m:	247
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2242	Fläche: in m ²	2696	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0304 Sukzessionsfläche in ehemaligen Intensivgebieten				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2243	Fläche: in m ²	1278	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2244	Fläche: in m ²	7877	Länge in m:	276
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2245	Fläche: in m ²	1217	Länge in m:	112
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 Salix sp. bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind Impatiens glandulifera, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2246	Fläche: in m ²	100252	Länge in m:	1007
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2247	Fläche: in m ²	2488	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2248	Fläche: in m ²	3520	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2249	Fläche: in m ²	60241	Länge in m:	526
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Fußballplatz				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2250	Fläche: in m ²	6369	Länge in m:	163
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2251	Fläche: in m ²	5804	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2252	Fläche: in m ²	2840	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2253	Fläche: in m ²	30056	Länge in m:	418
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Fußballplatz				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2255	Fläche: in m ²	2488	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2256	Fläche: in m ²	4295	Länge in m:	275
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2257	Fläche: in m ²	30565	Länge in m:	994
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Eingezäuntes halboffenes teilbestocktes Gelände rund um neuanglegten Fischteich.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2258	Fläche: in m ²	11662	Länge in m:	256
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Neu angelegter Fischteich mit wenig standortgerechten Ufergehölzen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2259	Fläche: in m ²	3808	Länge in m:	136
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Künstlich angelegtes stehendes Gewässer. Nur zu einem Drittel befüllt, daher viel Spontanvegetation am Teichboden. Ufergehölze fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2260	Fläche: in m ²	6551	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2261	Fläche: in m ²	3929	Länge in m:	310
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2262	Fläche: in m ²	96577	Länge in m:	796
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Golfplatz				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2263	Fläche: in m ²	4663	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2264	Fläche: in m ²	4713	Länge in m:	245
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2265	Fläche: in m ²	6537	Länge in m:	171
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Weingarten				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2266	Fläche: in m ²	639	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2267	Fläche: in m ²	7520	Länge in m:	187
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2268	Fläche: in m ²	50911	Länge in m:	1781
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Baustelle				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2269	Fläche: in m ²	1980	Länge in m:	158
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2270	Fläche: in m ²	1159	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2271	Fläche: in m ²	1159	Länge in m:	74
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Einige Ufergehölze, der Krautsaum ist gemäht. Hochstauden, Makrophyten sowie Verlandungsbereiche fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2272	Fläche: in m ²	560	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Einige Ufergehölze, der Krautsaum ist gemäht. Hochstauden, Makrophyten sowie Verlandungsbereiche fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2273	Fläche: in m ²	127	Länge in m:	23
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Einige Ufergehölze, der Krautsaum ist gemäht. Hochstauden, Makrophyten sowie Verlandungsbereiche fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2274	Fläche: in m ²	208	Länge in m:	28
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Ausgetrocknetes Kleinststillgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wurde. Ausgeprägte Spontanvegetation am Gewässerboden. Teilweise verlandet, Ufergehölze fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2275	Fläche: in m ²	669	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Einige Ufergehölze, der Krautsaum ist gemäht. Hochstauden, Makrophyten sowie Verlandungsbereiche fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2276	Fläche: in m ²	52798	Länge in m:	753
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2277	Fläche: in m ²	586	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2278	Fläche: in m ²	527	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2279	Fläche: in m ²	20560	Länge in m:	660
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2280	Fläche: in m ²	9480	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2281	Fläche: in m ²	4893	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2282	Fläche: in m ²	7366	Länge in m:	239
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2283	Fläche: in m ²	1876	Länge in m:	119
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2284	Fläche: in m ²	9717	Länge in m:	305
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2285	Fläche: in m ²	2465	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2286	Fläche: in m ²	84244	Länge in m:	751
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2287	Fläche: in m ²	6200	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2288	Fläche: in m ²	1045	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2289	Fläche: in m ²	856	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2290	Fläche: in m ²	1120	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2291	Fläche: in m ²	5601	Länge in m:	171
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2292	Fläche: in m ²	74	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner betonierter Löschteich. Ufergehölze sowie ein standortgerechter Krautsaum fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2293	Fläche: in m ²	1165	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2294	Fläche: in m ²	497	Länge in m:	55
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2295	Fläche: in m ²	529	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2296	Fläche: in m ²	11954	Länge in m:	530
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2297	Fläche: in m ²	12491	Länge in m:	318
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Frische Anschüttung zum Auffüllen einer ausgeprägten Geländesenke.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2298	Fläche: in m ²	250	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Ufergehölze sowie Hochstauden fehlen. Ein kleiner Verlandungsbereich mit Phragmites australis.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2300	Fläche: in m ²	2236	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2301	Fläche: in m ²	829	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2302	Fläche: in m ²	8305	Länge in m:	793
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2303	Fläche: in m ²	9129	Länge in m:	926
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2304	Fläche: in m ²	417	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturfernes Feldgehölz mit Picea abies. Zusätzlich einige Fraxinus excelsior, Betula pendula. In der Krautschicht Dominanz von Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2305	Fläche: in m ²	715	Länge in m:	64
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Alnus glutinosa und Salix sp.. Die Krautschicht besteht v.a. aus Urtica dioica, sowie, bedingt durch die ans Gewässer reichende Bewirtschaftung, verschiedenen Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2306	Fläche: in m ²	578	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2307	Fläche: in m ²	2102	Länge in m:	220
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2308	Fläche: in m ²	582	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2309	Fläche: in m ²	1508	Länge in m:	78
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Ehemalige Materialgewinnungsstätte				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2310	Fläche: in m ²	12258	Länge in m:	354
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2311	Fläche: in m ²	6721	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2312	Fläche: in m ²	1961	Länge in m:	97
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2313	Fläche: in m ²	4192	Länge in m:	182
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Ehemalige Materialgewinnungsstätte				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2314	Fläche: in m ²	931	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2315	Fläche: in m ²	487	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2316	Fläche: in m ²	3526	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2317	Fläche: in m ²	5633	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2318	Fläche: in m ²	2869	Länge in m:	234
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2319	Fläche: in m ²	6327	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2320	Fläche: in m ²	1390	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2321	Fläche: in m ²	34577	Länge in m:	446
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2322	Fläche: in m ²	33728	Länge in m:	465
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2323	Fläche: in m ²	7816	Länge in m:	618
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> bzw. <i>Fraxinus excelsior</i> . Zusätzlich kommen <i>Prunus padus</i> und verschiedene <i>Salix</i> -Arten vor. Im Unterwuchs sind <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Urtica dioica</i> und <i>Rubus idaeus</i> häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				