



LAND

OBERÖSTERREICH

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Baumgartenberg



natur:raum
Naturraumkartierung Oberösterreich

Endbericht



Land Oberösterreich

NATUR

Naturraumkartierung Oberösterreich

Landschaftserhebung
Gemeinde Baumgartenberg

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 auf das Gewerbegebiet von Baumgartenberg

Foto rechts: Magere Schafweide bei Schneckenreitstal

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: Wald-dominierte Kuppenlandschaft	11
2.2	Teilgebiet 2: Landwirtschaftlich geprägte Hügellandschaft	12
2.3	Teilgebiet 3: Ackerbau-dominiertes agrarisches Intensivgebiet	13
3	ZUSAMMENFASSEND E BESCHREIBUNG	14
3.1	Ergebnisse der Landschaftserhebung	14
3.2	Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche	15
3.3	Defizite und Ansatzpunkte für naturschutzfachliche Aufwertung	16
4	VERWENDETE LITERATUR UND QUELLENVERZEICHNIS	17
4.1	Datengrundlagen	17
4.2	Literaturverzeichnis	17
4.3	Sonstige Quellen	18

Abbildungsverzeichnis

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

Tabellenverzeichnis

Tab. 1: Flächengrößen und prozentuelle Flächenverteilung der erhobenen Bestandestypen bzw. der nicht erhobenen Flächen in Relation zur gesamten Gemeindefläche	14
Tab. 2: Darstellung der Flächenverteilung und -größen der erhobenen Bestandestypen in Relation zur gesamten Gemeindefläche.	15

Anhang 1: Fotodokumentation

Anhang 2: Beschreibung der Einzelflächen

Anhang 3: Karten

1 Vorbemerkungen

1.1 Allgemeines

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

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

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

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

Gegenständlicher Bericht fasst die Ergebnisse der Landschaftserhebung der Gemeinde Baumgartenberg 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 Marktgemeinde Baumgartenberg liegt im unteren Mühlviertel am Übergang vom Hügelland des Mühlviertels in die fruchtbare Ebene des Machlandes. Das Gemeindegebiet besitzt eine Gesamtfläche von 15,7 km².

Der Hauptort Baumgartenberg liegt auf einer Seehöhe von 237 m. Der tiefstgelegene Punkt des Gemeindegebiets ist die Donau mit einer Höhenlage von knapp unter 230 m. Die höchste Erhebung stellt eine Kuppe im sogenannten Föhrenwald im Nordosten des Gebietes mit 390 m dar.

Die Gemeinde liegt im politischen Bezirk Perg und besteht aus den zwei Katastralgemeinden Baumgartenberg und Puchberg im Machlande II.

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“.

23,6% der Fläche sind bewaldet, 63,7 % landwirtschaftlich genutzt.

1.2.2 Bevölkerung, Siedlung, Wirtschaft

Bevölkerung

Die Gemeinde Baumgartenberg zählte 2007 1.556 Einwohner, 1991 waren es zum Vergleich 1.424. 1971 gab es 261 Privathaushalte mit einer durchschnittlichen Haushaltsgröße von 4,2 Bewohnern, 2001 waren es 450 Haushalte mit durchschnittlich 3,1 Bewohnern.

Siedlung

Der größte Ort Baumgartenberg zeigt sich insgesamt sehr zersiedelt. Östlich der Ortschaft ist ein größerer Bereich durch Gewerbenutzung geprägt. Außerdem geht die Bebauung fließend in die Ortschaften Ober- und Untergassolding über.

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

Wirtschaft

Das wirtschaftliche Zentrum der Gemeinde ist Baumgartenberg. Durch seine verkehrsgünstige Lage an der nach Linz führenden Bundesstraße 3 finden einige Betriebe aus verschiedenen wirtschaftlichen Sektoren hier ihren Standort.

Aufgrund der günstigen Bodenverhältnisse und des ebenen Landschaftsreliefs im Machland besitzt auch die Landwirtschaft einen wesentlichen 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 101 auf 76. Diese Abnahme ging deutlich zu Lasten der Nebenerwerbsbetriebe, die in diesem Zeitraum von 73 auf 46 zurückgingen. Die Zahl der Haupterwerbsbetriebe nahm sogar leicht von 27 auf 30 zu.

Trotz der deutlichen Abnahme der Betriebe blieb das Verhältnis der Flächenanteile der Nutzungsarten Landwirtschaft und Forstwirtschaft relativ konstant. Von 1990 bis 1999 ging die

landwirtschaftliche Nutzfläche von 1.030 ha auf 974 ha zurück, der Waldanteil blieb mit 170 ha gleich. 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.

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 Baumgartenberg legt eine Untergliederung des Gemeindegebiets in 3 Teilgebiete nahe. Die Gliederung erfolgt auf Grundlage von Geologie, Landschaftsgenese, Naturraum sowie der naturschutzfachlichen Raumgliederung Oberösterreichs.

Teilgebiet 1: Wald-dominierte Kuppenlandschaft

Das Teilgebiet 1 hat nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung an den Raumeinheiten „Südliche Mühlviertler Randlagen“ und „Aist-Naarn-Kuppenland“ Anteil. Es umfasst den stark reliefierten Nordteil des Gemeindegebietes und ist durch fast vollständige Waldbedeckung gekennzeichnet.

Teilgebiet 2: Landwirtschaftlich geprägte Hügellandschaft

Das Teilgebiet 2 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit „Südliche Mühlviertler Randlagen“ und umfasst die mäßig stark reliefierte Mitte des Gemeindegebietes. Es ist durch eine relativ intensive landwirtschaftliche Nutzung mit einigen eingestreuten Waldbereichen gekennzeichnet.

Teilgebiet 3: Ackerbau-dominiertes agrarisches Intensivgebiet

Das Teilgebiet 3 liegt nach der naturschutzfachlichen Raumgliederung in der Raumeinheit Machland und umfasst den flachen Südteil des Gemeindegebietes. Das Gebiet ist durch agrarische Intensivnutzung sowie durch gewerbliche Nutzung und starkes Verkehrsaufkommen auf der Bundesstraße 3 geprägt.

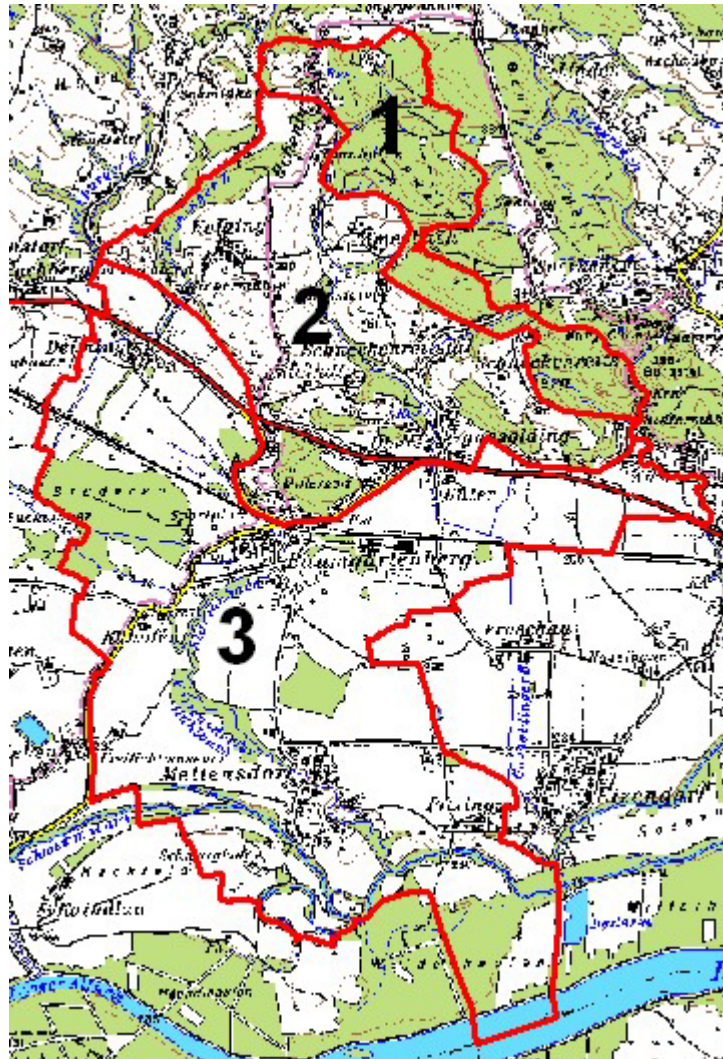


Abb. 1: Übersicht Erhebungsgebiet mit Abgrenzung der Teilgebiete und ÖK50

- Teilgebiet 1: Wald-dominierte Kuppenlandschaft
- Teilgebiet 2: Landwirtschaftlich geprägte Hügellandschaft
- Teilgebiet 3: Ackerbau-dominiertes agrarisches Intensivgebiet



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

Teilgebiet 1: Wald-dominierte Kuppenlandschaft

Teilgebiet 2: Landwirtschaftlich geprägte Hügellandschaft

Teilgebiet 3: Ackerbau-dominiertes agrarisches Intensivgebiet

2.1 Teilgebiet 1: Wald-dominierte Kuppenlandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Praktisch gesamtes Teilgebiet von einer zusammenhängenden Waldfläche bedeckt • Aufbau und Artenzusammensetzung zu einem großen Teil recht naturnah
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Nur im äußersten Nordwesten etwas landwirtschaftliche Nutzung in Form von Grünlandwirtschaft
Moore	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Strukturelemente	<ul style="list-style-type: none"> • Im Siedlungsbereich etwas Streuobst • Wenige Feldgehölze mit naturnahem Aufbau und Artenbestand
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung nach Süden zur Donau • Ursprung einiger Kleinstbäche im Waldgebiet • Keine Stillgewässer
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Ein Weiler bäuerlicher Prägung • Ein Einzelgehöft
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Großflächige Kuppenlage mit Seehöhen zwischen 280 m und 380 m
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Keine vorhanden

2.2 Teilgebiet 2: Landwirtschaftlich geprägte Hügellandschaft

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Drei größere geschlossene sowie wenige kleine Waldflächen regelmäßig über das Gebiet verteilt • Aufbau und Artenzusammensetzung wechselt zwischen naturnah und naturfern • Wenige Aufforstungsflächen vorhanden
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Durchwegs 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"> • Teilweise recht ausgeräumt • Im Siedlungsbereich aber auch teilweise ortsfrem Streuobst • Zahlreiche Uferbegleitgehölze • Einige Hecken und Feldgehölze mit meist naturnahem Aufbau und Artenbestand • Wenige kleinflächige Reste an Halbtrockenrasen und mesophilen Fettwiesen, meist in Hanglage
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung Richtung Süden zur Donau • Ein Hauptgewässer (Gassoldinger Bach) durchquert das Gebiet, zahlreiche Zubringer • Einige Stillgewässer, jedoch meist naturfern ausgeprägt
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Im Bereich Baumgartenberg und Ober- und Untergassolding starke Zersiedelung • Ansonsten Weiler bäuerlicher Prägung • Einige Einzelgehöfte
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Relativ starke Unterschiede mit Höhenlagen zwischen 240 m und 340 m
Auffällige Entwicklungsprozesse / Landschaftseingriffe	<ul style="list-style-type: none"> • Feuchtbiotope aufgrund großflächiger Drainagierungen praktisch vollständig verschwunden

2.3 Teilgebiet 3: Ackerbau-dominiertes agrarisches Intensivgebiet

Struktur-/Nutzungsmerkmal	Charakterisierung
Wald	<ul style="list-style-type: none"> • Zwei größere sowie wenige kleine und kleinste Waldbereiche regelmäßig über das Gebiet verteilt • Aufbau und Artenzusammensetzung wechselt zwischen naturnah und naturfern
Landwirtschaftliche Nutzung / Nutzungsintensität	<ul style="list-style-type: none"> • Agrarisch intensive Landbewirtschaftung • 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 • Viel Streuobst um Gehöfte • Einige ausgeprägte Uferbegleitgehölze entlang von Fließgewässern • Vereinzelt Heckenzüge und Feldgehölze
Gewässer	<ul style="list-style-type: none"> • Entwässerung Richtung Südosten zur Donau • Zwei Hauptgewässer (Mettensdorfer Mühlbach, Schwemnaarn) durchqueren das Gebiet • Wenige Stillgewässer im Aubereich (Totarme)
Rohstoffabbau / Deponien	<ul style="list-style-type: none"> • Keine vorhanden
Siedlungsstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • In Baumgartenberg Zersiedelung, vor allem bedingt durch großflächige Gewerbeentwicklung entlang der Bahnlinie • Wenige Einzelgehöfte • Im Überschwemmungsgebiet verlassene Höfe und Weiler durch Aussiedlung zwecks Hochwasserschutz
Relief	<ul style="list-style-type: none"> • Flache und weite Beckenlage der Donau (Austufe und Niederterrasse) mit Höhenlage um 235 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 Baumgartenberg hat an den drei Raumeinheiten „Aist-Naarn-Kuppenland“, „Südliche Mühlviertler Randlagen“ und Machland Anteil. Das Gebiet ist im Norden durch Kuppen und weite Senken gegliedert. Besonders steile Bereiche sind 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 begrenzt ist.

Abzüglich der Nadelwälder wurden 358 mehr oder weniger naturnahe Elemente festgestellt, die sich auf 16 Bestandestypen verteilen und 30,72% der Gemeindefläche einnehmen (siehe Tab. 1).

Dieser sehr hohe Wert ist bedingt durch den großen Flächenanteil von Laubwäldern 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 einigermaßen häufig finden sich Hecken, Ufergehölzstreifen und Stillgewässer. Diese besitzen vor allem vernetzende Funktion (Korridore und Trittsteinbiotope) im Sinne des Biotopverbundes.

Im Bereich des Hauptortes Baumgartenberg zeigen sich Zersiedelungstendenzen durch unstrukturierte und flächenintensive Entwicklung von Wohnbau und vor allem Gewerbe entlang der Bundesstraße 3.

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)	485,75	30,94
Intensiv genutzte Grünlandbereiche, geschlossene Siedlungsgebiete, Verkehrsflächen (= nicht erhobene Flächen)	1084,15	69,06

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	3,40	0,22
Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz- Mischforst	90,69	5,78
Laubwald/Laubholzforst	311,10	19,82
Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m ²	0,25	0,02
Uferbegleitgehölz	28,32	1,80
Heckenzug	2,41	0,15
Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)	27,16	1,73
Baumreihe, Allee	0,20	0,01
Markanter Einzelbaum	0,07	0,00
Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs	0,14	0,01
Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Grünland	0,94	0,06
Neubewaldung/Aufforstung	0,38	0,02
Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich bodensaurer Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren	1,18	0,07
Mesophile „bunte“ Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden	1,94	0,12
Stehendes Gewässer	1,16	0,07
Fließendes Gewässer	15,36	0,98
Erhebungsflächen unbestimmten Typs	1,07	0,07

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

3.2 Naturschutzfachlich wertvolle Bereiche

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

Hervorzuheben sind kleinflächige Reste extensiver Wiesentypen im Teilgebiet 2 (Halbtrockenrasen, mesophile Fettwiesen). Zahlreiche in der Region bereits seltene Pflanzen- und Tierarten finden hier noch Lebensraum.

Ansonsten gibt es 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 Heckenzüge.

Ein großer 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. Hier sind besonders die Auwaldreste und Sekundärauwälder an der Donau zu nennen.

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 fast 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. Lediglich im Aubereich der Donau finden sich einige alte Totarme.

Bachrenaturierungen sowie die Schaffung naturnaher Ufergehölzsäume und die Extensivierung bachnaher Wiesen mit Einrichtung von Pufferzonen entlang der Ufer wären sinnvolle Entwicklungsmaßnahmen.

Aufgrund der intensiven Grünlandwirtschaft sind extensive Wiesenlebensräume mit wenigen Ausnahmen nur mehr als Restflächen vorhanden. Sofern noch nicht erfolgt, könnte der Vertragsnaturschutz deren Erhaltung und Pflege erleichtern.

4 Verwendete Literatur und Quellenverzeichnis

4.1 Datengrundlagen

Vom Auftraggeber beigestellte Daten

- Farb-Orthofotos im Triangulierungsblattschnitt 1:5000 (© Land Oberösterreich)
- Digitale ÖK50 (kartographisches Modell KM50) im Blattschnitt TB20000 (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Gemeindegrenzen aus der Digitalen Katastralmappe (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- Digitale Katastralmappe (© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen)
- 10m Höhengichtlinien generiert aus dem Digitalen 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 Baumgartenberg

- Flächenwidmungsplan der Marktgemeinde Baumgartenberg

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.baumgartenberg.gv.at/indexo.html>
- Internet-Abfrage: <http://de.wikipedia.org/wiki/Baumgartenberg>
- Internet-Abfrage: <http://www.geologie.ac.at/>

Anhang 1

Fotodokumentation



Abb. 1: Steile Magerwiese bei Obergassolding (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 2: Ufergehölzstreifen bei Untergassolding (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 3: Überdüngetes Feldgehölz bei Pitzing (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 4: Streuobst und Steinhäufen als Reste im Aussiedlungsgebiet von Pitzing (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 5: Ufergehölz an der Donau (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)

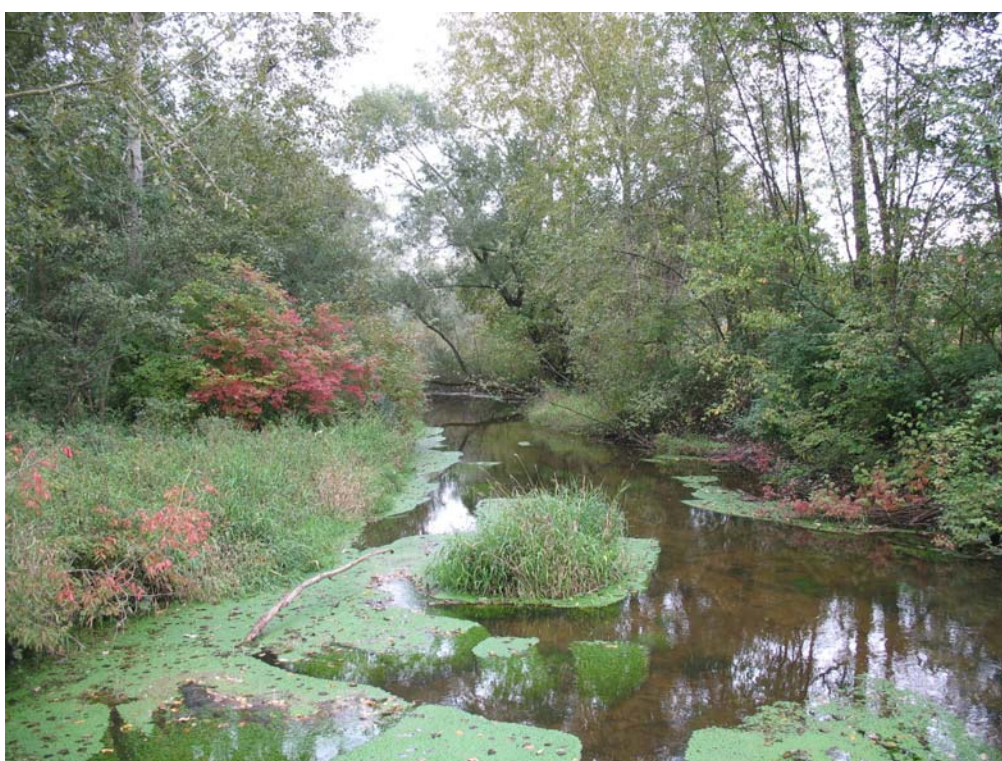


Abb. 6: Naturnaher Bereich der Schwemmnarn bei Pitzing (Photo: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 7: Augewässer bei Pitzing (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 8: Streuobst bei Mettensdorf (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 9: Aussiedlerhof in Mettensdorf (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 10: Blick auf das Gewerbegebiet von Baumgartenberg (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 11: Magere Schafweide bei Schneckenreitstal (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 12: Feuchtbrache südlich von Amesbach (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)



Abb. 13: Blick Richtung Roisenberg in der Gemeinde Arbing (Foto: Grossauer, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung, Gmünd)

Anhang 2

Beschreibung der Einzelflächen

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

Gemeinde: **41103 Baumgartenberg**

Bezirk: **Perg**

lfd. Nummer:	1	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:	2	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:	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	38	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	20	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	28	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	38	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	20	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:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1001	Fläche: in m ²	966	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1002	Fläche: in m ²	161	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1003	Fläche: in m ²	275	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1004	Fläche: in m ²	136	Länge in m:	27
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1005	Fläche: in m ²	248	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1006	Fläche: in m ²	45	Länge in m:	11
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1007	Fläche: in m ²	802	Länge in m:	200
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1008	Fläche: in m ²	180	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	1009	Fläche: in m ²	138	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1010	Fläche: in m ²	518	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1011	Fläche: in m ²	530	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1012	Fläche: in m ²	769	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1013	Fläche: in m ²	456	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1014	Fläche: in m ²	164	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1015	Fläche: in m ²	179	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1016	Fläche: in m ²	389	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1017	Fläche: in m ²	118	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1018	Fläche: in m ²	52	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1019	Fläche: in m ²	775	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1020	Fläche: in m ²	433	Länge in m:	144
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	1021	Fläche: in m ²	792	Länge in m:	264
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1022	Fläche: in m ²	1181	Länge in m:	394
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1023	Fläche: in m ²	974	Länge in m:	195
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1024	Fläche: in m ²	54	Länge in m:	18
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1025	Fläche: in m ²	1998	Länge in m:	500
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1026	Fläche: in m ²	2114	Länge in m:	423
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1027	Fläche: in m ²	1782	Länge in m:	356
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1028	Fläche: in m ²	2960	Länge in m:	592
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ehemaliges Uferbegleitgehölz aus Ulmus sp., Salix spp., Prunus padus, Corylus avellana und Quercus robur. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus fruticosus agg. häufig.				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1029	Fläche: in m ²	75	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1030	Fläche: in m ²	279	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1031	Fläche: in m ²	637	Länge in m:	212
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1032	Fläche: in m ²	401	Länge in m:	100
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		

lfd. Nummer:	1033	Fläche: in m ²	622	Länge in m:	207
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1034	Fläche: in m ²	551	Länge in m:	184
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1035	Fläche: in m ²	715	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1036	Fläche: in m ²	419	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1037	Fläche: in m ²	1482	Länge in m:	296
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1038	Fläche: in m ²	969	Länge in m:	242
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1039	Fläche: in m ²	13824	Länge in m:	2765
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Sehr naturnaher Bach mit durchschnittlich 5 m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP 5).				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1040	Fläche: in m ²	5369	Länge in m:	3579
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach mit durchschnittlich 1,5 m Bettbreite und mäßigem Gefälle. Linienführung bogig und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Lückiger Ufergehölzstreifen (GP 6).				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1041	Fläche: in m ²	1352	Länge in m:	1352
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 10).				
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1042	Fläche: in m ²	348	Länge in m:	348
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		
lfd. Nummer:	1043	Fläche: in m ²	311	Länge in m:	311
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
		Bearbeiter:	Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl		

lfd. Nummer:	1044	Fläche: in m ²	905	Länge in m:	905
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach mit durchschnittlich 2 m Bettbreite und geringem Gefälle. Linienführung gestreckt und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Größtenteils ein ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP 9).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1045	Fläche: in m ²	3132	Länge in m:	1044
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner regulierter Bach mit ca. 3 m Sohlbreite. Linienführung gestreckt bis weit bogig. Lokal befestigte Uferböschungen. Sohle noch natürlich. Lückiger Ufergehölzstreifen (GP 4).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1046	Fläche: in m ²	1345	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Salix sp. und Euonymus europaea. 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:	1047	Fläche: in m ²	985	Länge in m:	985
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1048	Fläche: in m ²	838	Länge in m:	838
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1049	Fläche: in m ²	514	Länge in m:	103
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1050	Fläche: in m ²	865	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1051	Fläche: in m ²	303	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1052	Fläche: in m ²	480	Länge in m:	160
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1053	Fläche: in m ²	390	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1054	Fläche: in m ²	493	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	1055	Fläche: in m ²	87	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1056	Fläche: in m ²	139	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1057	Fläche: in m ²	175	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1058	Fläche: in m ²	215	Länge in m:	54
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1059	Fläche: in m ²	604	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1060	Fläche: in m ²	2972	Länge in m:	1981
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 7).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1061	Fläche: in m ²	338	Länge in m:	48
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1062	Fläche: in m ²	147	Länge in m:	29
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1063	Fläche: in m ²	573	Länge in m:	573
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1064	Fläche: in m ²	1114	Länge in m:	1114
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1065	Fläche: in m ²	3355	Länge in m:	671
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:	1066	Fläche: in m ²	4209	Länge in m:	842
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> , <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:	1067	Fläche: in m ²	5243	Länge in m:	1748
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach mit durchschnittlich 2 m Bettbreite und geringem Gefälle. Linienführung bogig bis deutlich mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Nur punktuelle Ufersicherungen durch Blockwurf vorhanden. Größtenteils ein ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP 8).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1068	Fläche: in m ²	743	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1069	Fläche: in m ²	1776	Länge in m:	1776
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1070	Fläche: in m ²	239	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1071	Fläche: in m ²	832	Länge in m:	832
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1072	Fläche: in m ²	241	Länge in m:	60
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Artenreicher, magerer bodensaurer Halbtrockenrasen in steiler Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: <i>Festuca rubra</i> , <i>Thymus pulegioides</i> , <i>Dianthus deltoides</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> und <i>Hieracium pilosella</i>				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1073	Fläche: in m ²	193	Länge in m:	39
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1074	Fläche: in m ²	311	Länge in m:	52
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1075	Fläche: in m ²	97	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	1076	Fläche: in m ²	826	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dichter Ufergehölzstreifen aus verschiedenen Salix -Arten (dom.), sowie Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior. In der Krautschicht viel Rubus idaeus, Urtica dioica, Humulus lupulus sowie Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1077	Fläche: in m ²	592	Länge in m:	148
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dichter Ufergehölzstreifen aus verschiedenen Salix -Arten (dom.), sowie Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior. In der Krautschicht viel Rubus idaeus, Urtica dioica, Humulus lupulus sowie Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1078	Fläche: in m ²	266	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Dichter Ufergehölzstreifen aus verschiedenen Salix -Arten (dom.), sowie Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior. In der Krautschicht viel Rubus idaeus, Urtica dioica, Humulus lupulus sowie Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1079	Fläche: in m ²	1064	Länge in m:	1064
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner vollkommen regulierter Bach mit ca. 1 m Sohlbreite. Linienführung gestreckt. Weitgehendes Trapezprofil mit durchgehend befestigten Uferböschungen. Sohle noch natürlich. Ufergehölze streckenweise sehr dicht. Die Krautschicht ist geprägt von Nährstoffzeigern (GP 2).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1080	Fläche: in m ²	341	Länge in m:	114
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1081	Fläche: in m ²	6097	Länge in m:	871
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnahe Fluss mit durchschnittlich 15 m Bettbreite und geringem Gefälle. Linienführung natürlich bogig bis leicht mäandrierend und standortgerechte Substratverhältnisse. Ausgeprägter standortgerechter Ufergehölzstreifen (GP 3).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1082	Fläche: in m ²	4450	Länge in m:	636
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	1083	Fläche: in m ²	10512	Länge in m:	2102
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Bach mit durchschnittlich 5 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 1).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2001	Fläche: in m ²	28500	Länge in m:	543
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2002	Fläche: in m ²	549	Länge in m:	45
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahe Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Prunus avium, Betula pendula, Populus tremula. Die Krautschicht ist durch Urtica dioica und Rubus idaeus geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2003	Fläche: in m ²	547	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz auf Böschung mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Prunus avium, Betula pendula, Populus tremula. Die Krautschicht ist durch Urtica dioica und Rubus idaeus geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2004	Fläche: in m ²	14322	Länge in m:	384
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2005	Fläche: in m ²	5339	Länge in m:	143
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2006	Fläche: in m ²	3310	Länge in m:	176
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2007	Fläche: in m ²	3789	Länge in m:	189
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2008	Fläche: in m ²	703343	Länge in m:	3244
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2009	Fläche: in m ²	16970	Länge in m:	328
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2010	Fläche: in m ²	1014	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2011	Fläche: in m ²	991	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2012	Fläche: in m ²	2234	Länge in m:	109
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2013	Fläche: in m ²	872	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2014	Fläche: in m ²	552	Länge in m:	50
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2015	Fläche: in m ²	158204	Länge in m:	1178
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2016	Fläche: in m ²	1227	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2017	Fläche: in m ²	7882	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 dominieren Fraxinus excelsior bzw. Prunus padus. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2018	Fläche: in m ²	201514	Länge in m:	1248
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2019	Fläche: in m ²	1593	Länge in m:	86
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 Fraxinus excelsior bzw. Prunus padus. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2020	Fläche: in m ²	232813	Länge in m:	1540
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2021	Fläche: in m ²	5896	Länge in m:	196
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2022	Fläche: in m ²	6304	Länge in m:	152
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2023	Fläche: in m ²	3456	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2024	Fläche: in m ²	3065	Länge in m:	141
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2025	Fläche: in m ²	473	Länge in m:	46
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2026	Fläche: in m ²	4229	Länge in m:	290
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:	2027	Fläche: in m ²	3133	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2028	Fläche: in m ²	1462	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2029	Fläche: in m ²	62197	Länge in m:	1309
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2030	Fläche: in m ²	355	Länge in m:	40
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Keine Ufergehölze, der Krautsaum ist gemäht. Hochstauden, Makrophyten sowie Verlandungsbereiche fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2031	Fläche: in m ²	504	Länge in m:	68
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2032	Fläche: in m ²	844	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2033	Fläche: in m ²	731	Länge in m:	78
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2034	Fläche: in m ²	2652	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2035	Fläche: in m ²	504	Länge in m:	43
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes Feldgehölz in Senke mit Dominanz von <i>Salix</i> spp.. Die Krautschicht besteht v.a. aus <i>Urtica dioica</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2036	Fläche: in m ²	3488	Länge in m:	145
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer: **2037** Fläche: in m² **5932** Länge in m: **273**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

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

lfd. Nummer: **2038** Fläche: in m² **730** Länge in m: **64**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

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

lfd. Nummer: **2039** Fläche: in m² **1054** Länge in m: **89**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

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

lfd. Nummer: **2040** Fläche: in m² **1019** Länge in m: **71**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

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

lfd. Nummer: **2041** Fläche: in m² **4028** Länge in m: **370**
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
Charakteristik:

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

lfd. Nummer: **2042** Fläche: in m² **2481** Länge in m: **114**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

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

lfd. Nummer: **2043** Fläche: in m² **3867** Länge in m: **236**
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
Charakteristik:

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

lfd. Nummer: **2044** Fläche: in m² **4549** Länge in m: **307**
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
Charakteristik:

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

lfd. Nummer: **2045** Fläche: in m² **1051** Länge in m: **62**
Bestandestyp: **0104 Laubwald/Laubholzforst**
Charakteristik:

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

lfd. Nummer: **2046** Fläche: in m² **873** Länge in m: **66**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

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

lfd. Nummer: **2047** Fläche: in m² **1426** Länge in m: **84**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

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

lfd. Nummer: **2048** Fläche: in m² **1430** Länge in m: **91**
Bestandestyp: **0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)**
Charakteristik:

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

lfd. Nummer:	2049	Fläche: in m ²	849	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2050	Fläche: in m ²	48013	Länge in m:	774
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2051	Fläche: in m ²	17336	Länge in m:	685
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 Ulmus sp. bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommt Prunus padus vor. Im Unterwuchs sind Lamiastrum galeobdolon sowie Urtica dioica häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2052	Fläche: in m ²	18507	Länge in m:	765
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 Ulmus sp. bzw. Fraxinus excelsior. Zusätzlich kommt Prunus padus vor. Im Unterwuchs sind Lamiastrum galeobdolon sowie Urtica dioica häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2053	Fläche: in m ²	9604	Länge in m:	434
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2054	Fläche: in m ²	4018	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2055	Fläche: in m ²	335	Länge in m:	36
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2056	Fläche: in m ²	1419	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2057	Fläche: in m ²	2552	Länge in m:	134
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2058	Fläche: in m ²	7036	Länge in m:	375
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:	2059	Fläche: in m ²	4052	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2060	Fläche: in m ²	6242	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2061	Fläche: in m ²	6002	Länge in m:	159
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2062	Fläche: in m ²	1428	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2063	Fläche: in m ²	676	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2064	Fläche: in m ²	1019	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2065	Fläche: in m ²	8755	Länge in m:	235
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2066	Fläche: in m ²	2154	Länge in m:	127
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2067	Fläche: in m ²	1056	Länge in m:	75
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2068	Fläche: in m ²	136246	Länge in m:	1114
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2069	Fläche: in m ²	1173	Länge in m:	79
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2070	Fläche: in m ²	1211	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2071	Fläche: in m ²	1584	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2072	Fläche: in m ²	67853	Länge in m:	1058
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2073	Fläche: in m ²	2633	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2074	Fläche: in m ²	5947	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2075	Fläche: in m ²	2325	Länge in m:	126
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2076	Fläche: in m ²	452	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2077	Fläche: in m ²	1056	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2078	Fläche: in m ²	3394	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2079	Fläche: in m ²	1941	Länge in m:	102
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2080	Fläche: in m ²	3514	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2081	Fläche: in m ²	4962	Länge in m:	273
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Lückiger Ufergehölzstreifen bestehend aus Fraxinus excelsior und Salix sp.. Die Krautschicht besteht v.a. aus Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2082	Fläche: in m ²	1164	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2083	Fläche: in m ²	509	Länge in m:	47
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2084	Fläche: in m ²	14215	Länge in m:	909
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite ca. 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Fraxinus excelsior, Quercus robur, Carpinus betulus. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind Urtica dioica, Impatiens glandulifera und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2085	Fläche: in m ²	15056	Länge in m:	237
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2086	Fläche: in m ²	3456	Länge in m:	121
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2087	Fläche: in m ²	13111	Länge in m:	280
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2088	Fläche: in m ²	128534	Länge in m:	806
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2089	Fläche: in m ²	2887	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2090	Fläche: in m ²	1646	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2091	Fläche: in m ²	2444	Länge in m:	125
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2092	Fläche: in m ²	1620	Länge in m:	92
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2093	Fläche: in m ²	8873	Länge in m:	280
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2094	Fläche: in m ²	5001	Länge in m:	146
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2095	Fläche: in m ²	2652	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2096	Fläche: in m ²	1515	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2097	Fläche: in m ²	8900	Länge in m:	253
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2098	Fläche: in m ²	25226	Länge in m:	532
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2099	Fläche: in m ²	2430	Länge in m:	123
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2100	Fläche: in m ²	4447	Länge in m:	172
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2101	Fläche: in m ²	4412	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2102	Fläche: in m ²	1884	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2103	Fläche: in m ²	1603	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2104	Fläche: in m ²	1691	Länge in m:	94
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2105	Fläche: in m ²	885	Länge in m:	66
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2106	Fläche: in m ²	853	Länge in m:	85
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2107	Fläche: in m ²	1140	Länge in m:	87
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2108	Fläche: in m ²	2284	Länge in m:	107
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2109	Fläche: in m ²	263	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2110	Fläche: in m ²	701	Länge in m:	56
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2111	Fläche: in m ²	518	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2112	Fläche: in m ²	10327	Länge in m:	301
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2113	Fläche: in m ²	24793	Länge in m:	853
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 Populus nigra bzw. Salix sp.. Zusätzlich kommt Prunus padus vor. Im Unterwuchs sind Urtica dioica, Rubus idaeus sowie Impatiens glandulifera häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2114	Fläche: in m ²	36583	Länge in m:	1694
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2115	Fläche: in m ²	8769	Länge in m:	286
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2116	Fläche: in m ²	20310	Länge in m:	633
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2117	Fläche: in m ²	23747	Länge in m:	571
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Flüsse des Tieflandes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 10 und 20 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Populus nigra bzw. Ulmus sp.. Zusätzlich kommen Viburnum opulus, Cornus sanguinea, Euonymus europaea vor. Im Unterwuchs sind Urtica dioica, Phalaris arundinacea und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2118	Fläche: in m ²	392072	Länge in m:	2083
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2119	Fläche: in m ²	91909	Länge in m:	738
Bestandestyp:	0402 Fließendes Gewässer				
Charakteristik:	Regulierter Fluss ursprünglich furkierenden Typs (Donau). Strukturierung durch Bühnenfelder und ausgeprägte standortgerechte Ufergehölze (GP 11).				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2120	Fläche: in m ²	4941	Länge in m:	155
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2121	Fläche: in m ²	1622	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2122	Fläche: in m ²	2273	Länge in m:	153
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2123	Fläche: in m ²	764	Länge in m:	84
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Ehemaliger Garten eines infolge Aussiedlung aus Hochwassergebiet abgerissenen Hauses.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2124	Fläche: in m ²	526	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2125	Fläche: in m ²	931	Länge in m:	63
Bestandestyp:	0201 Kleinstwaldfläche ("Feldgehölz"), Gebüsch oder Baumgruppe unter 1000m²				
Charakteristik:	Naturnahes Laub-Feldgehölz in feuchter Senke mit folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen Gehölzarten: Fraxinus excelsior, Corylus avellana, Prunus padus, Sambucus nigra. Die Krautschicht ist durch Urtica dioica und Rubus fruticosus agg. geprägt.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2126	Fläche: in m ²	38352	Länge in m:	1219
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 Populus nigra bzw. Salix sp.. Zusätzlich kommt Prunus padus vor. Im Unterwuchs sind Urtica dioica, Rubus idaeus sowie Impatiens glandulifera häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2127	Fläche: in m ²	37422	Länge in m:	1802
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2128	Fläche: in m ²	2030	Länge in m:	138
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2129	Fläche: in m ²	3746	Länge in m:	162
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2130	Fläche: in m ²	683	Länge in m:	95
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2131	Fläche: in m ²	139	Länge in m:	24
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2132	Fläche: in m ²	5550	Länge in m:	284
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Ehemaliges Uferbegleitgehölz aus Ulmus sp., Salix spp., Prunus padus, Corylus avellana und Quercus robur. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus fruticosus agg. häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2133	Fläche: in m ²	115208	Länge in m:	1149
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2134	Fläche: in m ²	20512	Länge in m:	916
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 Fraxinus excelsior, Ulmus sp. sowie Salix sp.. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2135	Fläche: in m ²	11175	Länge in m:	231
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2136	Fläche: in m ²	8247	Länge in m:	203
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2137	Fläche: in m ²	5387	Länge in m:	174
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2138	Fläche: in m ²	2812	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2139	Fläche: in m ²	22933	Länge in m:	328
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2140	Fläche: in m ²	3757	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2141	Fläche: in m ²	1952	Länge in m:	101
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2142	Fläche: in m ²	1930	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2143	Fläche: in m ²	10042	Länge in m:	632
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 <i>Rubus idaeus</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2144	Fläche: in m ²	528397	Länge in m:	2361
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2145	Fläche: in m ²	2610	Länge in m:	223
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i> sowie <i>Corylus avellana</i> . Im Unterwuchs sind <i>Urtica dioica</i> und <i>Rubus fruticosus</i> agg. häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2146	Fläche: in m ²	1220	Länge in m:	69
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2147	Fläche: in m ²	6983	Länge in m:	248
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2148	Fläche: in m ²	107782	Länge in m:	714
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2149	Fläche: in m ²	45157	Länge in m:	446
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2150	Fläche: in m ²	6558	Länge in m:	227
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2151	Fläche: in m ²	6810	Länge in m:	201
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2152	Fläche: in m ²	4264	Länge in m:	151
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2153	Fläche: in m ²	5065	Länge in m:	154
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2154	Fläche: in m ²	310	Länge in m:	35
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2155	Fläche: in m ²	978	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2156	Fläche: in m ²	35973	Länge in m:	433
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2157	Fläche: in m ²	15567	Länge in m:	280
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2158	Fläche: in m ²	1378	Länge in m:	90
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2159	Fläche: in m ²	1106	Länge in m:	76
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2160	Fläche: in m ²	2106	Länge in m:	115
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2161	Fläche: in m ²	3478	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2162	Fläche: in m ²	3969	Länge in m:	257
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2163	Fläche: in m ²	4121	Länge in m:	228
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2164	Fläche: in m ²	2806	Länge in m:	150
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2165	Fläche: in m ²	86	Länge in m:	21
Bestandestyp:	0207 Markanter Einzelbaum				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2166	Fläche: in m ²	1482	Länge in m:	133
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2167	Fläche: in m ²	226	Länge in m:	41
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2168	Fläche: in m ²	2719	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2169	Fläche: in m ²	1969	Länge in m:	156
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2170	Fläche: in m ²	3872	Länge in m:	202
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2171	Fläche: in m ²	1802	Länge in m:	82
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2172	Fläche: in m ²	4031	Länge in m:	131
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2173	Fläche: in m ²	6573	Länge in m:	290
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2174	Fläche: in m ²	3152	Länge in m:	140
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2175	Fläche: in m ²	7409	Länge in m:	218
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2176	Fläche: in m ²	685	Länge in m:	53
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2177	Fläche: in m ²	598	Länge in m:	49
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2178	Fläche: in m ²	8628	Länge in m:	506
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2179	Fläche: in m ²	394556	Länge in m:	1546
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2180	Fläche: in m ²	5187	Länge in m:	173
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2181	Fläche: in m ²	3082	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2182	Fläche: in m ²	2817	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2183	Fläche: in m ²	1868	Länge in m:	249
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Totarm eines ehemaligen Donauebengewässers. An Ufergehölzen dominieren Populus x canadensis, Salix sp., Quercus robur, Acer negundo und Viburnum opulus. In der Krautschicht sind Urtica dioica und Phalaris arundinacea häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2184	Fläche: in m ²	1610	Länge in m:	182
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Totarm eines ehemaligen Donauebengewässers. An Ufergehölzen dominieren Populus x canadensis, Salix sp., Quercus robur, Acer negundo und Viburnum opulus. In der Krautschicht sind Urtica dioica und Phalaris arundinacea häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2185	Fläche: in m ²	7990	Länge in m:	204
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2186	Fläche: in m ²	3603	Länge in m:	186
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2187	Fläche: in m ²	2618	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2188	Fläche: in m ²	3250	Länge in m:	129
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2189	Fläche: in m ²	1657	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2190	Fläche: in m ²	560	Länge in m:	70
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2191	Fläche: in m ²	1944	Länge in m:	142
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2192	Fläche: in m ²	1645	Länge in m:	132
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2193	Fläche: in m ²	2764	Länge in m:	118
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2194	Fläche: in m ²	494	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2195	Fläche: in m ²	161	Länge in m:	25
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Keine Ufergehölze, der Krautsaum ist gemäht. Hochstauden, Makrophyten sowie Verlandungsbereiche fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2196	Fläche: in m ²	3921	Länge in m:	349
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Totarm eines ehemaligen Donauebengewässers. An Ufergehölzen dominieren Populus x canadensis, Quercus robur, Acer negundo und Viburnum opulus. In der Krautschicht sind Urtica dioica und Phalaris arundinacea häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2197	Fläche: in m ²	2528	Länge in m:	213
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Totarm eines ehemaligen Donauebengewässers. An Ufergehölzen dominieren Populus x canadensis, Quercus robur, Acer negundo und Viburnum opulus. In der Krautschicht sind Urtica dioica und Phalaris arundinacea häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2198	Fläche: in m ²	6090	Länge in m:	281
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2199	Fläche: in m ²	2527	Länge in m:	238
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2200	Fläche: in m ²	23553	Länge in m:	832
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Flüsse des Tieflandes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 10 und 20 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Populus nigra bzw. Ulmus sp.. Zusätzlich kommen Viburnum opulus, Cornus sanguinea, Euonymus europaea vor. Im Unterwuchs sind Urtica dioica, Phalaris arundinacea und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2201	Fläche: in m ²	23324	Länge in m:	1087
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Mäßig naturnaher lückiger Ufergehölzstreifen aus Viburnum opulus, Corylus avellana, Euonymus europaea und einigen nicht standortgerechten Gehölzarten. In der Krautschicht v.a. Urtica dioica und einige Wiesenarten.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2202	Fläche: in m ²	375	Länge in m:	42
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2203	Fläche: in m ²	2200	Länge in m:	217
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Schmäler Ufergehölzstreifen aus Fraxinus excelsior, Carpinus betulus, Sambucus nigra, Alnus glutinosa. In der Krautschicht viel Lamiastrum galeobdolon und Urtica dioica.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2204	Fläche: in m ²	1318	Länge in m:	106
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite meist zwischen 5 und 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Quercus robur sowie Corylus avellana. Im Unterwuchs sind Urtica dioica und Rubus fruticosus agg. häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2205	Fläche: in m ²	1295	Länge in m:	80
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2206	Fläche: in m ²	1263	Länge in m:	105
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2207	Fläche: in m ²	9111	Länge in m:	214
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Ruderalisierte Erd- und Bauschuttdeponie.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2208	Fläche: in m ²	46	Länge in m:	16
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Stark verlandetes Kleinststillgewässer mit einigen Salix sp. am Ufer sowie einer dichten Hochstaudenflur mit viel Solidago canadensis.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2209	Fläche: in m ²	865	Länge in m:	59
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2210	Fläche: in m ²	1097	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2211	Fläche: in m ²	1658	Länge in m:	148
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mit Schafen beweidete bunte, artenreiche Fläche in steiler Hanglage.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2212	Fläche: in m ²	798	Länge in m:	62
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2213	Fläche: in m ²	93026	Länge in m:	748
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2214	Fläche: in m ²	1166	Länge in m:	72
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2215	Fläche: in m ²	4956	Länge in m:	188
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2216	Fläche: in m ²	7755	Länge in m:	278
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2217	Fläche: in m ²	984	Länge in m:	84
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2218	Fläche: in m ²	661	Länge in m:	86
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 Fraxinus excelsior bzw. Prunus padus und verschiedene Salix-Arten. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2219	Fläche: in m ²	4555	Länge in m:	364
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 Fraxinus excelsior bzw. Prunus padus und verschiedene Salix-Arten. Im Unterwuchs sind Aegopodium podagraria, Urtica dioica und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2220	Fläche: in m ²	1626	Länge in m:	113
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2221	Fläche: in m ²	29	Länge in m:	10
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturferner betonierter Fischteich. Ufergehölze sowie ein standortgerechter Krautsaum fehlen zur Gänze.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2222	Fläche: in m ²	2793	Länge in m:	170
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2223	Fläche: in m ²	2808	Länge in m:	250
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:	2224	Fläche: in m ²	2124	Länge in m:	165
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2225	Fläche: in m ²	189	Länge in m:	32
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2226	Fläche: in m ²	2421	Länge in m:	120
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Bachbegleitgehölz aus Carpinus betulus. Fraxinus excelsior. In der wenig ausgebildeten Krautschicht dominieren Rubus idaeus und Geum urbanum.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2227	Fläche: in m ²	23649	Länge in m:	600
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2228	Fläche: in m ²	9561	Länge in m:	284
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Weide in frischer bis halbtrockener Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis sowie randlich Thymus pulegioides.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2229	Fläche: in m ²	9404	Länge in m:	321
Bestandestyp:	030303 Sukzessionsfläche von frischem artenreichem Magergrünland				
Charakteristik:	Mäßig artenreiche Wiesenbrache in halbtrockener bis frischer sonnenexponierter Hanglage. Häufig kommen vor: Agrostis capillaris, Dactylis glomerata, Cirsium vulgare.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2230	Fläche: in m ²	652	Länge in m:	81
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2231	Fläche: in m ²	13450	Länge in m:	282
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2232	Fläche: in m ²	1364	Länge in m:	86
Bestandestyp:	030301 Sukzessionsfläche des feuchten und nassen Extensivgrünlandes mit oder ohne jüngerem Gehölzaufwuchs				
Charakteristik:	Feuchte, stellenweise auch nasse mäßig nährstoffreiche Wiesenbrache mit monodominantem Bestand von Carex sp.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2233	Fläche: in m ²	551	Länge in m:	67
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2234	Fläche: in m ²	1204	Länge in m:	98
Bestandestyp:	0206 Baumreihe, Allee				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2235	Fläche: in m ²	11733	Länge in m:	406
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2236	Fläche: in m ²	56172	Länge in m:	869
Bestandestyp:	0103 Laub-Nadel-Mischwald/Laub-Nadelholz-Mischforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2237	Fläche: in m ²	3761	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0306 Neubewaldung/Aufforstung				
Charakteristik:	ehemaliger Vegetationstyp: Fettwiese				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2238	Fläche: in m ²	1646	Länge in m:	96
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2239	Fläche: in m ²	910	Länge in m:	102
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Artenreicher, magerer bodensaurer Halbtrockenrasen in steiler Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Festuca rubra, Thymus pulegioides, Dianthus deltoides, Pimpinella saxifraga und Hieracium pilosella				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2240	Fläche: in m ²	2593	Länge in m:	100
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Weide in frischer bis halbtrockener Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis sowie randlich Thymus pulegioides.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2241	Fläche: in m ²	2660	Länge in m:	128
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: Arrhenatherum elatius, Festuca rubra, Trisetum flavescens, Salvia pratensis, Leontodon hispidus, Campanula patula, Leucanthemum vulgare agg., Knautia arvensis sowie randlich Thymus pulegioides.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2242	Fläche: in m ²	298	Länge in m:	34
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturfernes, künstlich angelegtes Kleinstgewässer, das vermutlich zur Fischzucht genutzt wird. Einige Ufergehölze und Hochstauden. Makrophyten sowie Verlandungsbereiche fehlen.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2243	Fläche: in m ²	1658	Länge in m:	124
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2244	Fläche: in m ²	9944	Länge in m:	250
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2245	Fläche: in m ²	5117	Länge in m:	197
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2246	Fläche: in m ²	1186	Länge in m:	192
Bestandestyp:	0203 Heckenzug				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2247	Fläche: in m ²	1519	Länge in m:	110
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2248	Fläche: in m ²	673	Länge in m:	58
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2249	Fläche: in m ²	1835	Länge in m:	99
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Teilweise beweideter Halbtrockenrasen in steiler Hanglage mit viel <i>Salvia pratensis</i> , <i>Thymus</i> sp., <i>Lychnis vulgaris</i> , <i>Festuca rubra</i> und <i>Scabiosa ochroleuca</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2250	Fläche: in m ²	479	Länge in m:	53
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Teilweise beweideter Halbtrockenrasen in steiler Hanglage mit viel <i>Salvia pratensis</i> , <i>Thymus</i> sp., <i>Lychnis vulgaris</i> , <i>Festuca rubra</i> und <i>Scabiosa ochroleuca</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2251	Fläche: in m ²	1392	Länge in m:	105
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Halbtrockenrasen in steiler Hanglage.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2252	Fläche: in m ²	3156	Länge in m:	135
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Halbtrockenrasen in steiler Hanglage.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2253	Fläche: in m ²	327	Länge in m:	38
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2254	Fläche: in m ²	610	Länge in m:	71
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2255	Fläche: in m ²	732	Länge in m:	86
Bestandestyp:	0204 Streuobstbestand (Streuobstwiese/-weide, Obstbaumreihen)				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2256	Fläche: in m ²	859	Länge in m:	66
Bestandestyp:	99 Erhebungsfläche unbestimmten Typs				
Charakteristik:	Ehemaliger Steinbruch				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2257	Fläche: in m ²	2899	Länge in m:	160
Bestandestyp:	030802 Mesophile, "bunte" Fettwiese und die meisten Magerrasen, -weiden				
Charakteristik:	Mesophile artenreiche Fettwiese in frischer bis halbtrockener Hanglage mit u.a. folgenden in der Region für diesen Typ charakteristischen und steten Vertretern: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Campanula patula</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> agg., <i>Knautia arvensis</i> sowie einigen <i>Ononis spinosa</i> und <i>Colchicum autumnale</i> .				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

lfd. Nummer:	2258	Fläche: in m ²	3752	Länge in m:	145
Bestandestyp:	030801 Trocken-, Halbtrockenrasen und Grusfluren einschließlich der bodensauren Halbtrockenrasen und (Silikat-)Grusfluren				
Charakteristik:	Artenreicher, magerer Halbtrockenrasen in steiler Hanglage mit u.a. folgenden Vertretern: Bromus erectus, Salvia pratensis, Betonica officinalis, Rumex acetosella, Thymus pulegioides, Pimpinella saxifraga, Galium sp., Agrimonia eupatoria.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2259	Fläche: in m ²	13930	Länge in m:	413
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2260	Fläche: in m ²	5309	Länge in m:	300
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2261	Fläche: in m ²	755	Länge in m:	57
Bestandestyp:	0401 Stehendes Gewässer				
Charakteristik:	Naturnahes stehendes Gewässer mit standortgerechter Ufervegetation v.a. bestehend aus Populus nigra, Salix sp., Prunus padus und ausgeprägter Hochstaudenflur. Zusätzlich viele Makrophyten bzw. stellenweise ausgeprägte Verlandungszonen dominiert von: Phragmites australis, Sagittaria sagittifolia, Hydrochorsus morsus-ranae.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2262	Fläche: in m ²	8627	Länge in m:	246
Bestandestyp:	0102 Nadelwald/Nadelholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2263	Fläche: in m ²	6320	Länge in m:	569
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Standortgerechter Ufergehölzstreifen an der Donau aus Populus nigra, Prunus padus, Salix alba und Euonymus europaeus. Die Krautschicht besteht v.a. aus Deschampsia cespitosa, Eupatorium cannabinum, Impatiens glandulifera.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2264	Fläche: in m ²	5642	Länge in m:	401
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2265	Fläche: in m ²	2293	Länge in m:	130
Bestandestyp:	0104 Laubwald/Laubholzforst				
Charakteristik:					
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				
lfd. Nummer:	2266	Fläche: in m ²	1076	Länge in m:	104
Bestandestyp:	0202 Uferbegleitgehölz				
Charakteristik:	Für Bäche des Gebietes charakteristischer Ufergehölzstreifen mit standortgerechter Gehölz- und Krautschicht unterschiedlicher Altersklassen. Breite ca. 10 Meter. Bei den Gehölzen dominieren Fraxinus excelsior, Quercus robur, Carpinus betulus. Zusätzlich kommen Prunus padus und verschiedene Salix-Arten vor. Im Unterwuchs sind Urtica dioica, Impatiens glandulifera und Rubus idaeus häufig.				
	Bearbeiter: Mag. Axel Schmidt, DI Clemens K+hl				

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [0310](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Naturraumkartierung Oberösterreich. Landschaftserhebung Gemeinde Baumgartenberg. Endbericht. 1-62](#)